











# .mdd

**LADY RECEPCYJNE**

V.1 01.01.2019



	WAVE.....	002
	ORGANIC.....	018
	LINEA.....	028
	ZIG-ZAG.....	040
	VALDE.....	050
	FORO.....	084
	ZEN.....	086
	OVO.....	088
	TERA.....	090
	ALPA.....	102

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

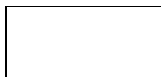
## BLAT GÓRNY - SZKŁO



BIAŁY, LACOBEL



## FRONT HPL



73 BIAŁY POŁYSK

0074  
POMARAŃCZOWY  
POŁYSK80 ZIELONY  
POŁYSK81 BORDOWY  
POŁYSK

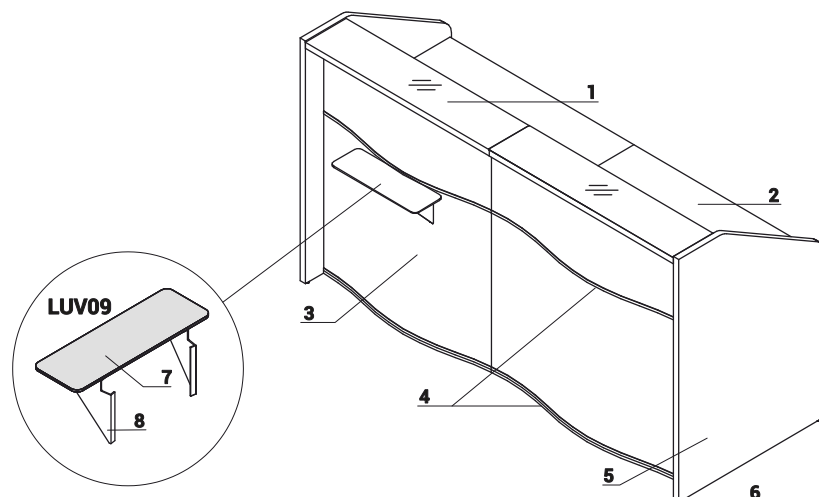
## KORPUS



67 BIAŁY PASTEL

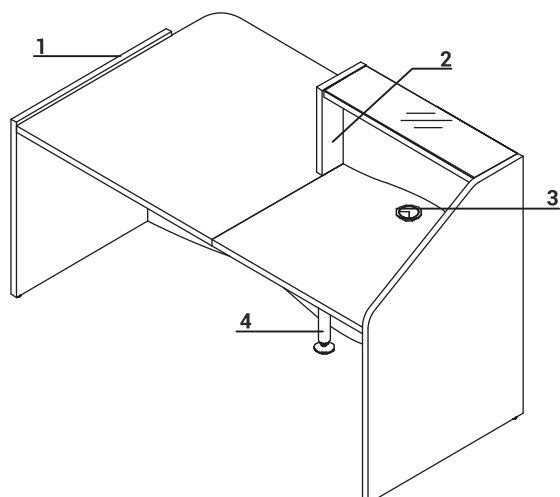


## NOGA PODPIERAJĄCA NL41

M015 BIAŁY  
PÓŁMAT

1. **Blat górny** - płyta melaminowana 36mm + szkło LACOBEL 4mm (40mm)
2. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Front** - HPL - połysk
4. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor: M009 - aluminium półmat
5. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
6. **Regulatory poziomu** - regulacja w zakresie 10mm
7. **Opcjonalna półka do lady** - HPL biały mat 6mm, montowana do lady na wysokości blatu roboczego, zamawiana jako osobny element
8. **Mocowanie** - metal malowany proszkowo, kolor: M015 - biały półmat

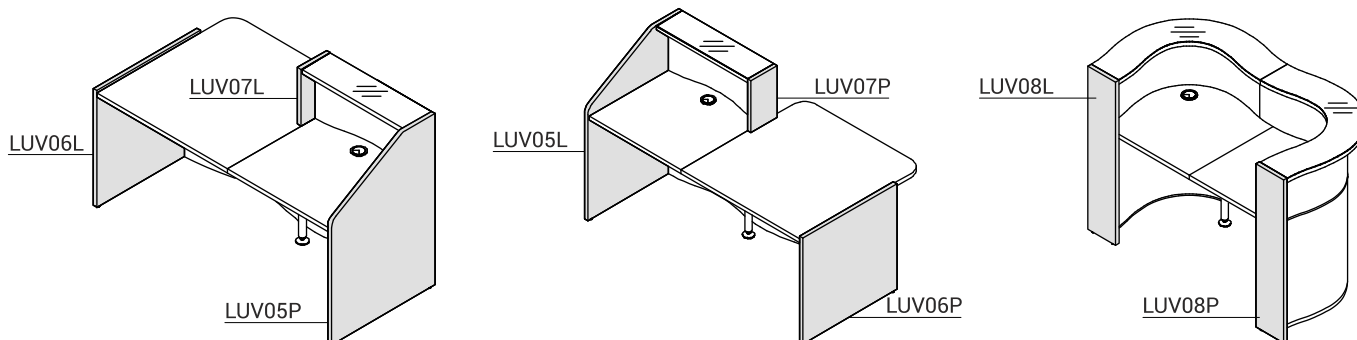
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



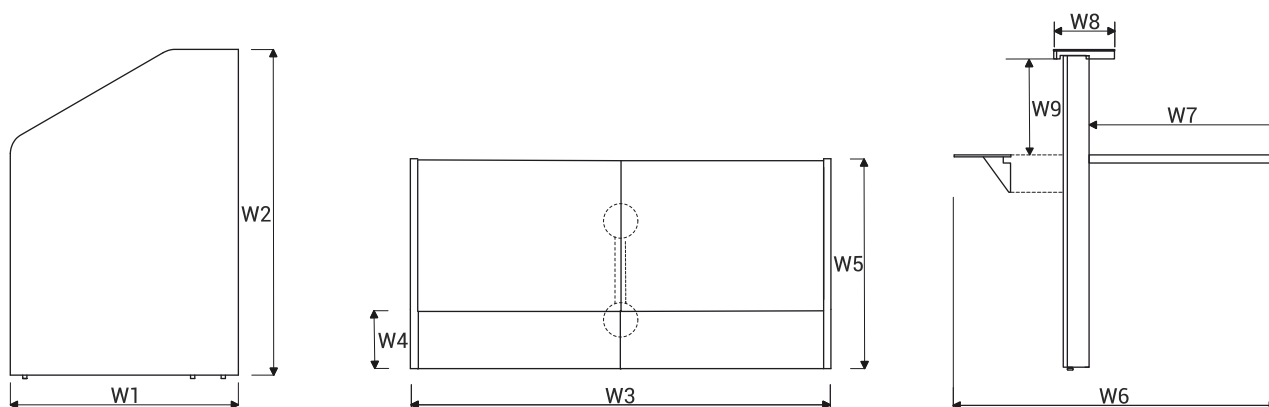
1. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Bok łączący lamy niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
4. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów

UWAGI - Front od wewnątrz w kolorze białym

## ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW KOŃCĄCYCH

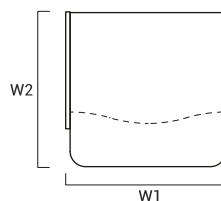
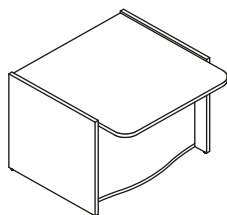


## WYMIARY

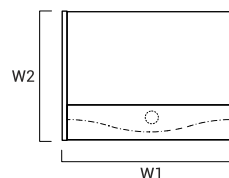
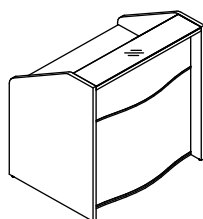


W1 - 770mm | W2 - 1103mm | W3 - 1556mm | W4 - 210mm | W5 - 770mm | W6 - 788mm | W7 - 650mm | W8 - 210mm | W9 - 330mm

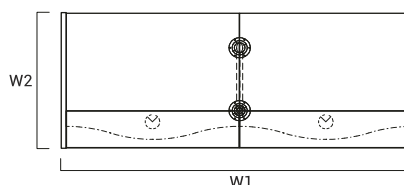
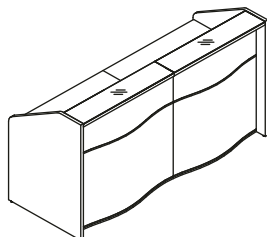
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV10	1026	1034	-	-	755	1 470,-	50.0	0.167	4	LUV06L+LUV01+LUV06P
LUV101	826	1034	-	-	755	1 345,-	44.0	0.141	4	LUV06L+LUV011+LUV06P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV11	806	770	-	-	1103	1 635,-	59.0	0.189	4	LUV05L+LUV02+LUV05P
LUV12	1026	770	-	-	1103	1 725,-	63.0	0.226	4	LUV05L+LUV03+LUV05P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV13	1556	770	-	-	1103	3 015,-	90.0	0.380	7	LUV05L+2xLUV02+LUV05P+NL41
LUV14	1996	770	-	-	1103	3 190,-	98.0	0.453	7	LUV05L+2xLUV03+LUV05P+NL41

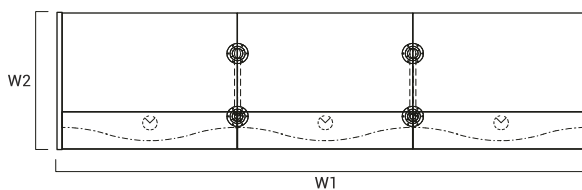
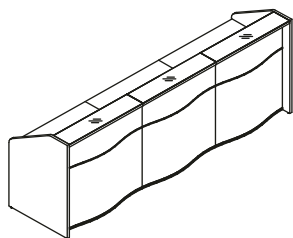
LEGENDA:

- WAGA NETTO

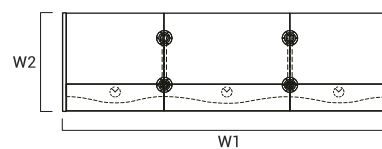
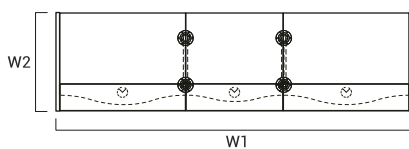
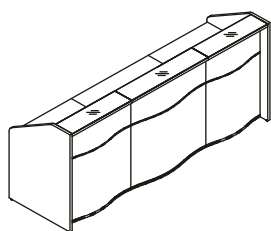
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

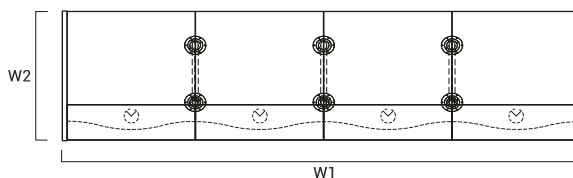
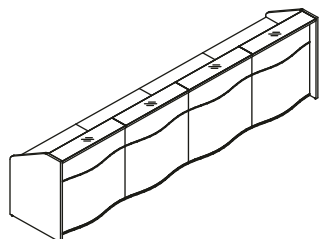
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV15	2306	770	-	-	1103	4 395,-	121.0	0.570	10	LUV05L+3xLUV02+LUV05P+2xNL41
LUV16	2966	770	-	-	1103	4 660,-	133.0	0.681	10	LUV05L+3xLUV03+LUV05P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV17	2746	770	-	-	1103	4 480,-	129.0	0.644	10	LUV05L+2xLUV02+LUV03+LUV05P+2xNL41
LUV18	2526	770	-	-	1103	4 570,-	125.0	0.607	10	LUV05L+2xLUV03+LUV02+LUV05P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LUV19	3496	770	-	-	1103	5 770,-	152.0	0.761	13	LUV05L+4xLUV02+LUV05P+3xNL41
LUV20	3936	770	-	-	1103	6 125,-	168.0	0.909	13	LUV05L+4xLUV03+LUV05P+3xNL41

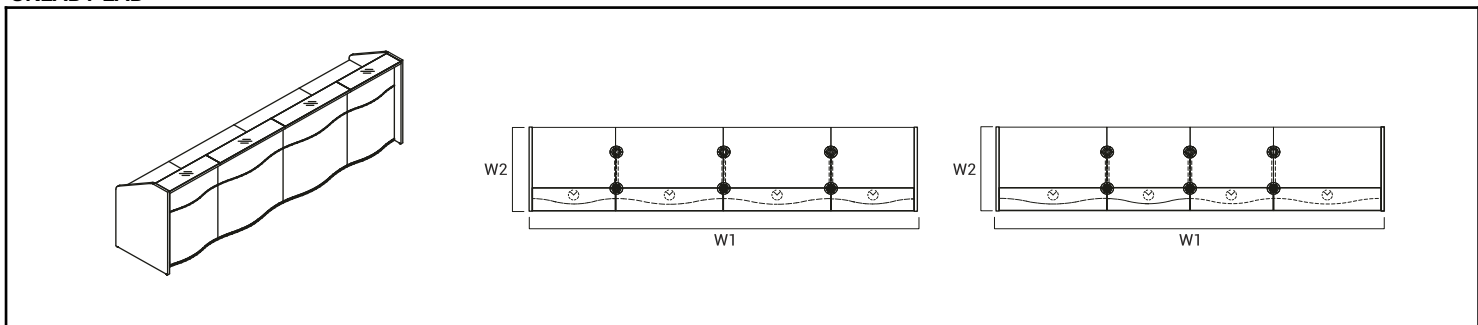
LEGENDA:

- WAGA NETTO

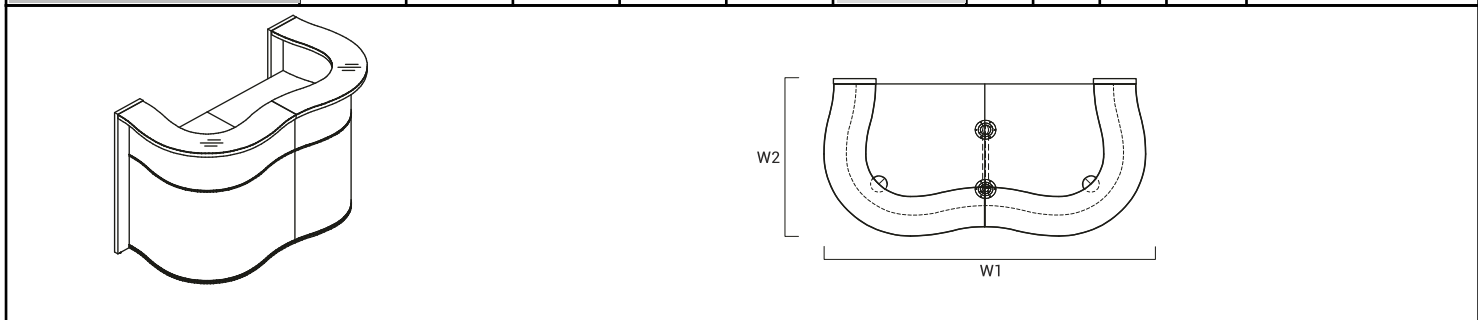
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

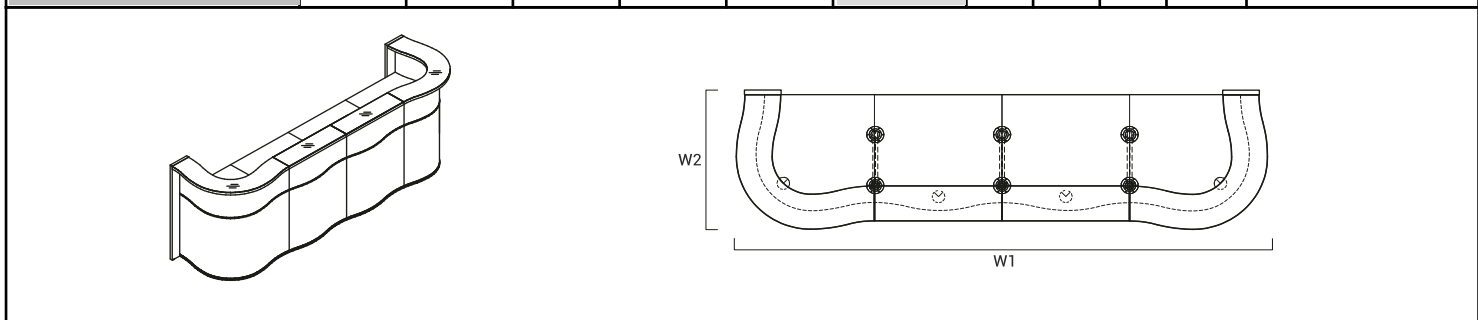
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LUV21	3496	770	-	-	1103	5 950,-	160.0	0.835	13	LUV05L+2xLUV02+2xLUV03 +LUV05P+3xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LUV22	1624	841	-	-	1103	4 810,-	84.0	0.575	7	LUV08L+2xLUV04+LUV08P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LUV23	3124	841	-	-	1103	7 565,-	146.0	0.957	13	LUV08L+2xLUV04+2xLUV02 +LUV08P+3xNL41
LUV24	3564	841	-	-	1103	7 745,-	154.0	1.031	13	LUV08L+2xLUV04+2xLUV03 +LUV08P+3xNL41

LEGENDA:

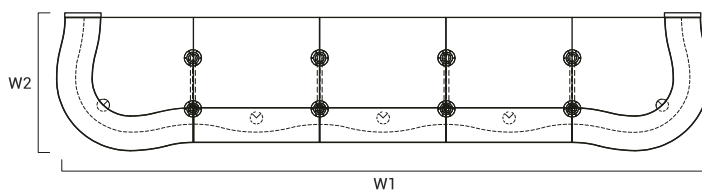
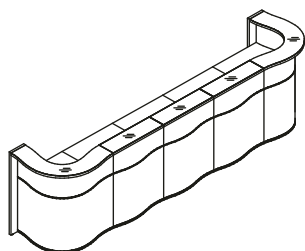
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

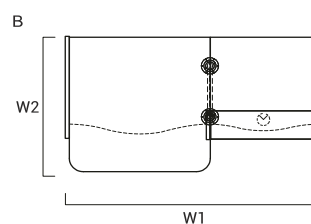
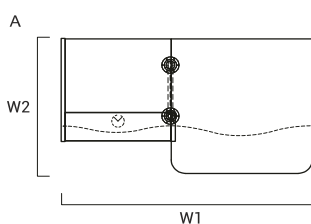
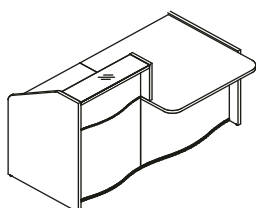
- ILOŚĆ PACZEK



UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV25	3874	841	-	-	1103	8 945,-	177.0	1.148	16	LUV08L+2xLUV04+3xLUV02+LUV08P+4xNL41
LUV26	4534	841	-	-	1103	9 210,-	189.0	1.259	16	LUV08L+2xLUV04+3xLUV03+LUV08P+4xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LUV27L	1776	1034	-	-	1103	2 945,-	87.0	0.368	8	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV02+LUV05P+NL41
B LUV27P	1776	1034	-	-	1103	2 945,-	87.0	0.368	8	LUV05L+LUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+NL41
A LUV271L	1576	1034	-	-	1103	2 820,-	81.0	0.342	8	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV02+LUV05P+NL41
B LUV271P	1576	1034	-	-	1103	2 820,-	81.0	0.342	8	LUV05L+LUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+NL41
A LUV28L	1996	1034	-	-	1103	3 030,-	91.0	0.405	8	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV03+LUV05P+NL41
B LUV28P	1996	1034	-	-	1103	3 030,-	91.0	0.405	8	LUV05L+LUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+NL41
A LUV281L	1776	1034	-	-	1103	2 910,-	85.0	0.379	8	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV03+LUV05P+NL41
B LUV281P	1776	1034	-	-	1103	2 910,-	85.0	0.379	8	LUV05L+LUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+NL41

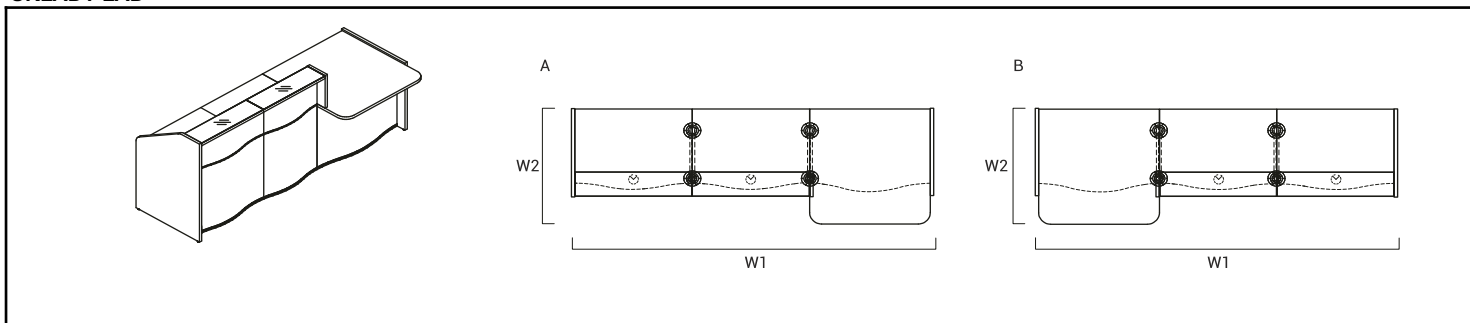
LEGENDA:

- WAGA NETTO

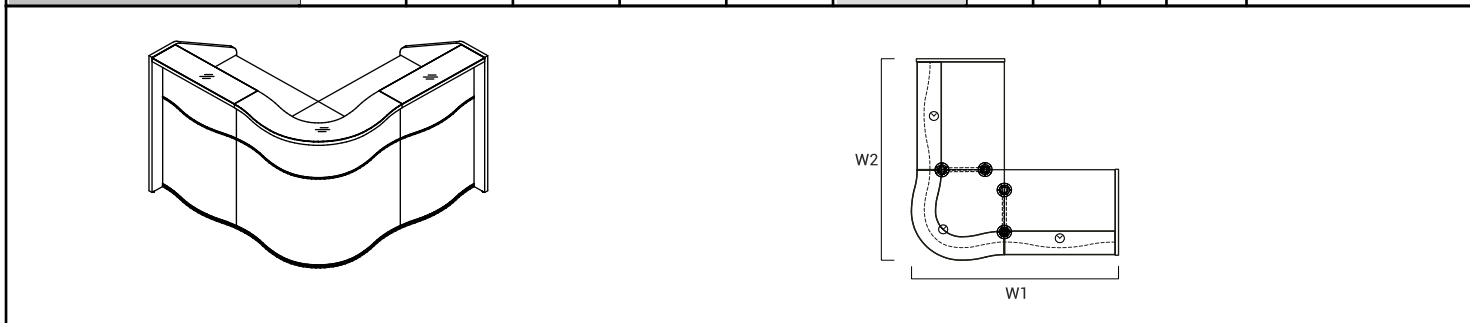
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

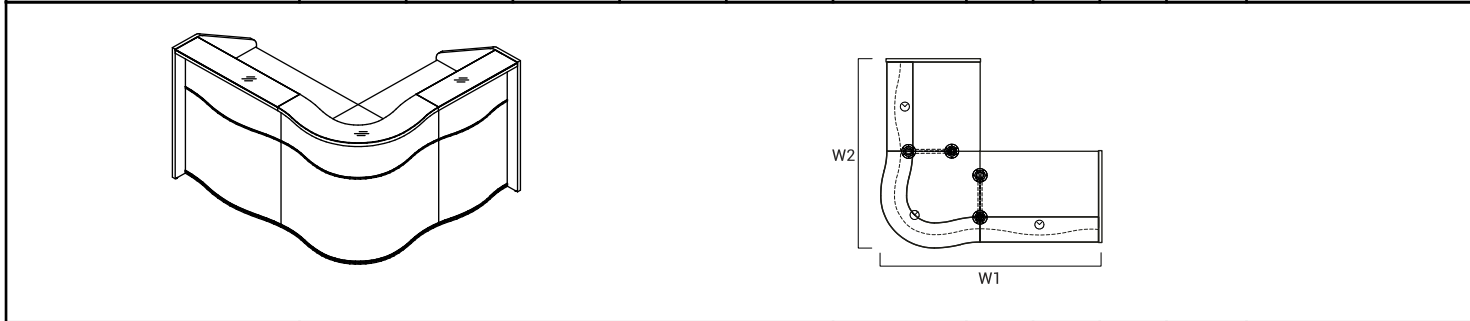
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LUV29L	2526	1034	-	-	1103	4 250,-	118.0	0.559	11	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV02+LUV05P+2xNL41
B LUV29P	2526	1034	-	-	1103	4 250,-	118.0	0.559	11	LUV05L+2xLUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+2xNL41
A LUV291L	2326	1034	-	-	1103	4 125,-	112.0	0.533	11	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV02+LUV05P+2xNL41
B LUV291P	2326	1034	-	-	1103	4 125,-	112.0	0.533	11	LUV05L+2xLUV02+LUV07P+LUV011+LUV06P+2xNL41
A LUV30L	2966	1034	-	-	1103	4 425,-	126.0	0.633	11	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV03+LUV05P+2xNL41
B LUV30P	2966	1034	-	-	1103	4 425,-	126.0	0.633	11	LUV05L+2xLUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+2xNL41
A LUV301L	2766	1034	-	-	1103	4 305,-	120.0	0.607	11	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV03+LUV05P+2xNL41
B LUV301P	2766	1034	-	-	1103	4 305,-	120.0	0.607	11	LUV05L+2xLUV03+LUV07P+LUV011+LUV06P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV35	1590	1590	-	-	1103	5 350,-	128.0	0.689	10	LUV05L+LUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+2xNL41
LUV36	1810	1810	-	-	1103	5 525,-	136.0	0.763	10	LUV05L+LUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV37	1810	1590	-	-	1103	5 435,-	132.0	0.726	10	LUV05L+LUV03+LUV04+LUV02+LUV05P+2xNL41

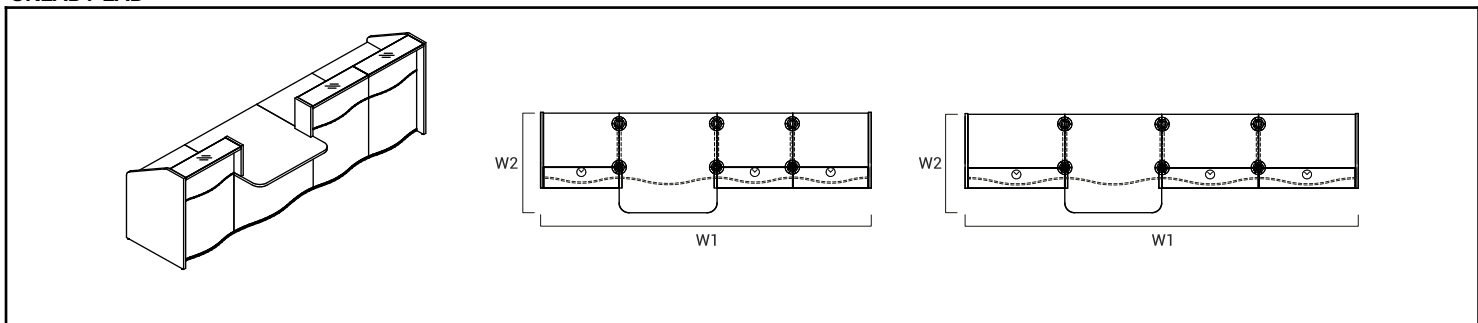
LEGENDA:

- WAGA NETTO

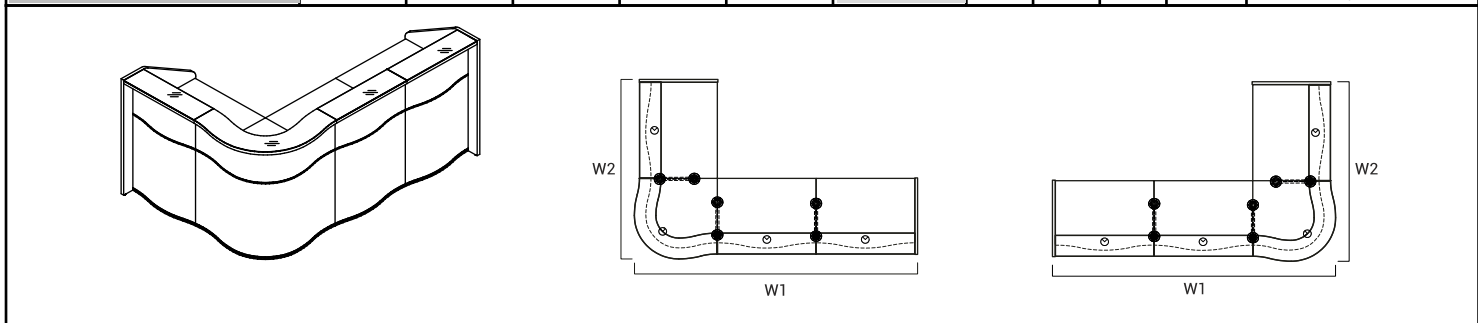
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

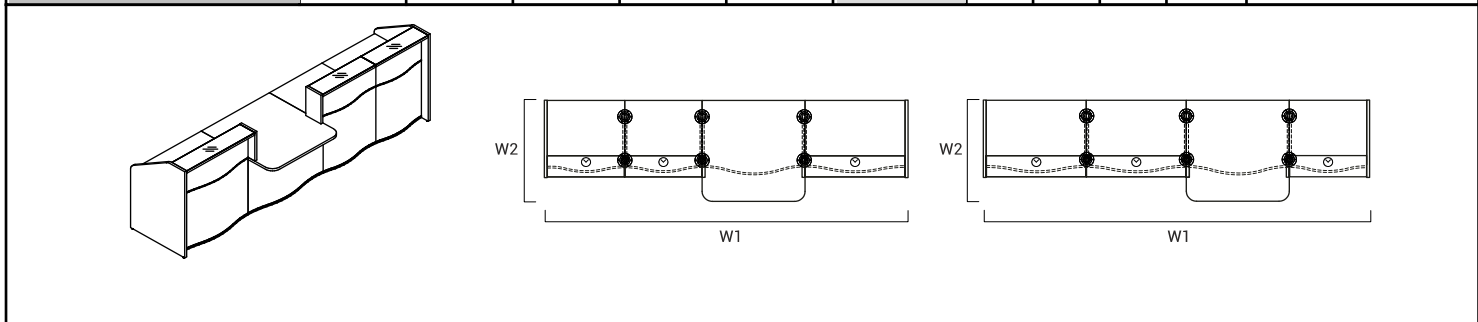
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV31	3276	1034	-	-	1103	5 795,-	155.0	0.759	15	LUV05L+2xLUV02+LUV07P+LUV01+LUV07L+LUV02+LUV05P+3xNL41
LUV311	3076	1034	-	-	1103	5 670,-	149.0	0.733	15	LUV05L+2xLUV02+LUV07P+LUV011+LUV07L+LUV02+LUV05P+3xNL41
LUV32	3936	1034	-	-	1103	6 060,-	167.0	0.870	15	LUV05L+2xLUV03+LUV07P+LUV01+LUV07L+LUV03+LUV05P+3xNL41
LUV321	3736	1034	-	-	1103	5 935,-	161.0	0.844	15	LUV05L+2xLUV03+LUV07P+LUV011+LUV07L+LUV03+LUV05P+3xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV41	2340	1590	-	-	1103	6 730,-	159.0	0.879	13	LUV05L+2xLUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
LUV42	2780	1810	-	-	1103	6 995,-	171.0	0.990	13	LUV05L+2xLUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+3xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV33	3496	1034	-	-	1103	5 880,-	159.0	0.796	15	LUV05L+LUV03+LUV07P+LUV01+LUV07L+2xLUV02+LUV05P+3xNL41
LUV331	3296	1034	-	-	1103	5 760,-	153.0	0.770	15	LUV05L+LUV03+LUV07P+LUV011+LUV07L+2xLUV02+LUV05P+3xNL41
LUV34	3716	1034	-	-	1103	5 970,-	163.0	0.833	15	LUV05L+LUV02+LUV07P+LUV01+LUV07L+2xLUV03+LUV05P+3xNL41
LUV341	3516	1034	-	-	1103	5 845,-	157.0	0.807	15	LUV05L+LUV02+LUV07P+LUV011+LUV07L+2xLUV03+LUV05P+3xNL41

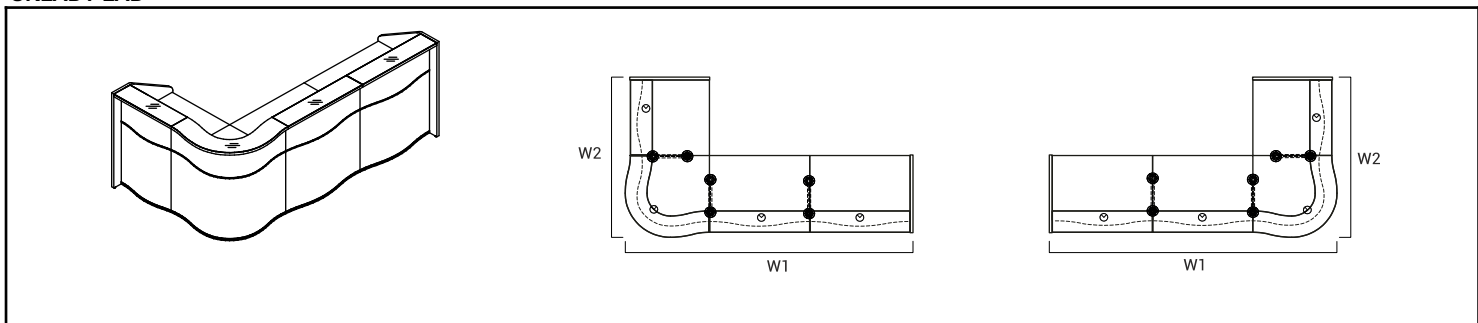
LEGENDA:

- WAGA NETTO

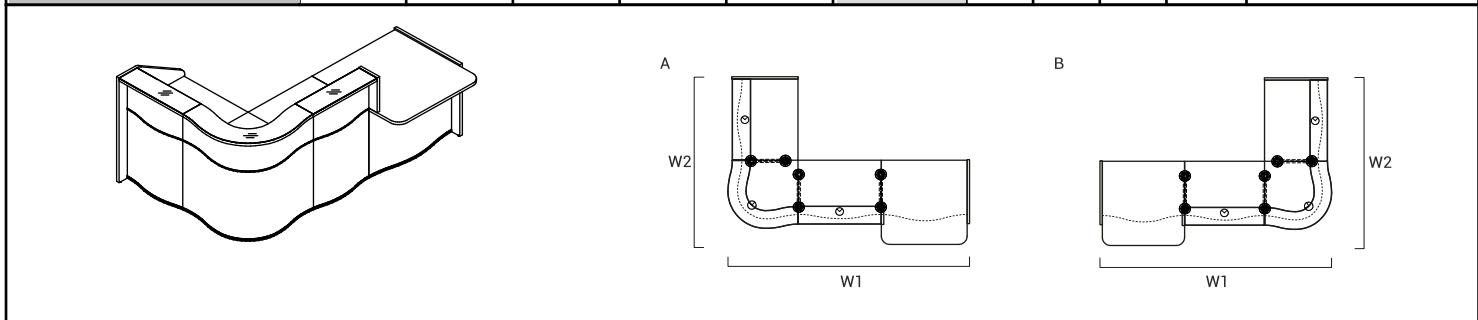
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LUV43	2780	1591	-	-	1103	6 815,-	167.0	0.953	13	LUV05L+2xLUV03+LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
LUV44	2343	1813	-	-	1103	6 905,-	163.0	0.916	13	LUV05L+2xLUV02+LUV04+LUV03+LUV05P+3xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LUV38L	2560	1605	-	-	1103	6 655,-	156.0	0.868	14	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
B LUV38P	2560	1605	-	-	1103	6 655,-	156.0	0.868	14	LUV05L+LUV02+LUV04+LUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+3xNL41
A LUV381L	2360	1605	-	-	1103	6 535,-	150.0	0.842	14	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
B LUV381P	2360	1605	-	-	1103	6 535,-	150.0	0.842	14	LUV05L+LUV02+LUV04+LUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+3xNL41
A LUV39L	2780	1825	-	-	1103	6 835,-	164.0	0.942	14	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+3xNL41
B LUV39P	2780	1825	-	-	1103	6 835,-	164.0	0.942	14	LUV05L+LUV03+LUV04+LUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+3xNL41
A LUV391L	2580	1825	-	-	1103	6 710,-	158.0	0.916	14	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+3xNL41
B LUV391P	2580	1825	-	-	1103	6 710,-	158.0	0.916	14	LUV05L+LUV03+LUV04+LUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+3xNL41

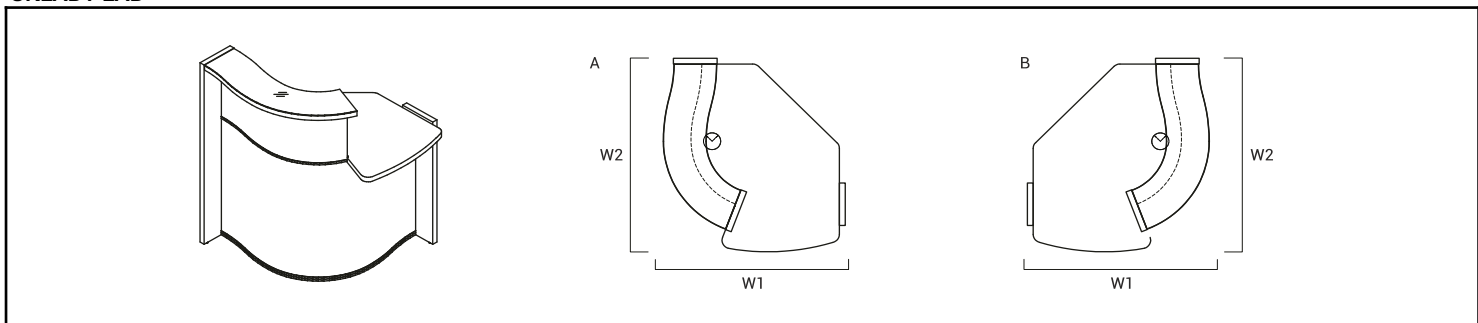
LEGENDA:

- WAGA NETTO

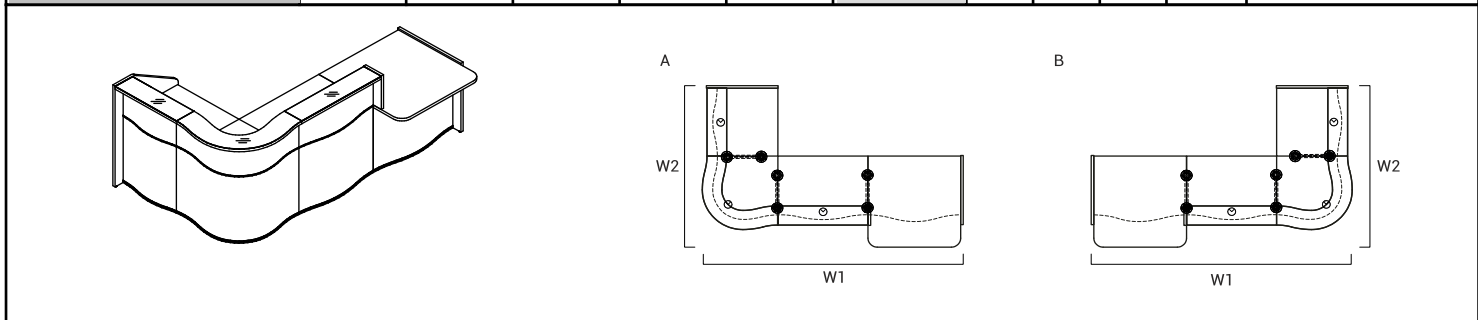
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LUV49L</b>	858	925	-	-	1103	2 465,-	39.0	0.231	2	
B <b>LUV49P</b>	858	925	-	-	1103	2 465,-	39.0	0.231	2	



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LUV40L</b>	2780	1807	-	-	1103	6 745,-	160.0	0.905	14	LUV06L+LUV01+LUV07L+LUV03 +LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
B <b>LUV40P</b>	2780	1807	-	-	1103	6 745,-	160.0	0.905	14	LUV05L+LUV02+LUV04+LUV03 +LUV07P+LUV01+LUV06P+3xNL41
A <b>LUV401L</b>	2580	1807	-	-	1103	6 620,-	154.0	0.879	14	LUV06L+LUV011+LUV07L+LUV03 +LUV04+LUV02+LUV05P+3xNL41
B <b>LUV401P</b>	2580	1807	-	-	1103	6 620,-	154.0	0.879	14	LUV05L+LUV02+LUV04+LUV03 +LUV07P+LUV011+LUV06P +3xNL41

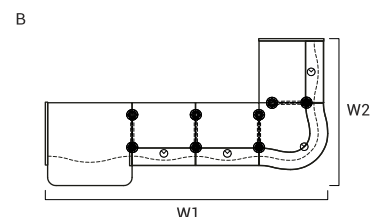
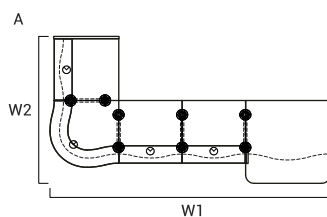
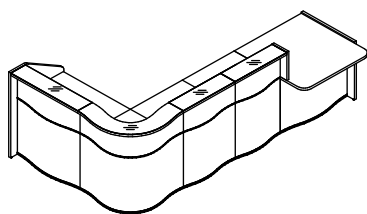
LEGENDA:

- WAGA NETTO

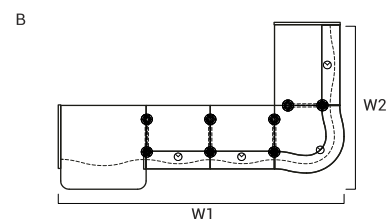
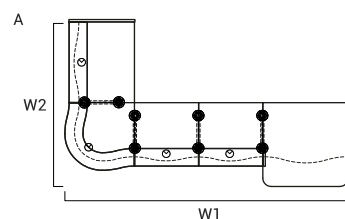
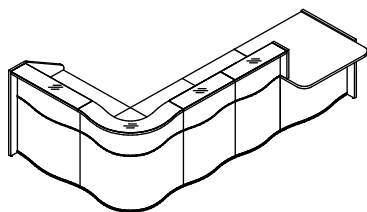
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LUV45L	3310	1807	-	-	1103	8 035,-	187.0	1.059	17	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+4xNL41
B LUV45P	3310	1807	-	-	1103	8 035,-	187.0	1.059	17	LUV05L+LUV02+LUV04+2xLUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+4xNL41
A LUV451L	3110	1807	-	-	1103	7 910,-	181.0	1.033	17	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV02+LUV04+LUV02+LUV05P+4xNL41
B LUV451P	3110	1807	-	-	1103	7 910,-	181.0	1.033	17	LUV05L+LUV02+LUV04+2xLUV02+LUV07P+LUV011+LUV06P+4xNL41
A LUV46L	3750	1825	-	-	1103	8 300,-	199.0	1.169	17	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+4xNL41
B LUV46P	3750	1825	-	-	1103	8 300,-	199.0	1.169	17	LUV05L+LUV03+LUV04+2xLUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+4xNL41
A LUV461L	3550	1825	-	-	1103	8 180,-	193.0	1.144	17	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV03+LUV04+LUV03+LUV05P+4xNL41
B LUV461P	3750	1825	-	-	1103	8 180,-	193.0	1.144	17	LUV05L+LUV03+LUV04+2xLUV03+LUV07P+LUV011+LUV06P+4xNL41






SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LUV47L	3310	1825	-	-	1103	8 125,-	195.0	1.133	17	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV02+LUV04+LUV03+LUV05P+4xNL41
B LUV47P	3310	1825	-	-	1103	8 125,-	195.0	1.133	17	LUV05L+LUV03+LUV04+2xLUV02+LUV07P+LUV01+LUV06P+4xNL41
A LUV471L	3110	1825	-	-	1103	8 000,-	189.0	1.107	17	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV02+LUV04+LUV03+LUV05P+4xNL41
B LUV471P	3110	1825	-	-	1103	8 000,-	189.0	1.107	17	LUV05L+LUV03+LUV04+2xLUV02+LUV07P+LUV011+LUV06P+4xNL41
A LUV48L	3750	1807	-	-	1103	8 215,-	191.0	1.096	17	LUV06L+LUV01+LUV07L+2xLUV03+LUV04+LUV02+LUV05P+4xNL41
B LUV48P	3750	1807	-	-	1103	8 215,-	191.0	1.096	17	LUV05L+LUV02+LUV04+2xLUV03+LUV07P+LUV01+LUV06P+4xNL41
A LUV481L	3550	1807	-	-	1103	8 090,-	185.0	1.070	17	LUV06L+LUV011+LUV07L+2xLUV03+LUV04+LUV02+LUV05P+4xNL41
B LUV481P	3550	1807	-	-	1103	8 090,-	185.0	1.070	17	LUV05L+LUV02+LUV04+2xLUV03+LUV07P+LUV011+LUV06P+4xNL41

LEGENDA:

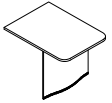
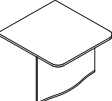
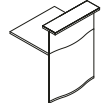
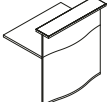
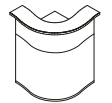
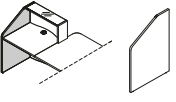
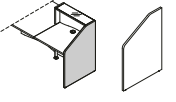
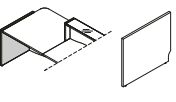
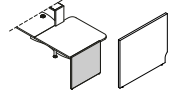
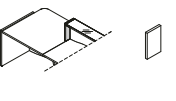
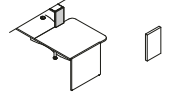
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ



- ILOŚĆ PACZEK




WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

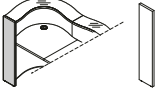
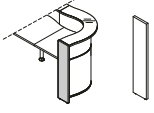


	750	1029	740	LUV011	1 120,-	22.0	0.092	2	
	970	1029	740	LUV01	1 235,-	28.0	0.118	2	
	750	763	1103	LUV02	1 305,-	29.0	0.128	2	
	970	763	1103	LUV03	1 395,-	33.0	0.165	2	
	815	815	1103	LUV04	2 265,-	36.0	0.246	2	
	770	28	1103	LUV05L	165,-	15.0	0.030	1	lewy
	770	28	1103	LUV05P	165,-	15.0	0.030	1	prawy
	770	28	755	LUV06L	117,-	11.0	0.024	1	lewy
	770	28	755	LUV06P	117,-	11.0	0.024	1	prawy
	216	28	363	LUV07L	46,-	2.0	0.004	1	lewy
	216	28	363	LUV07P	46,-	2.0	0.004	1	prawy

## LEGENDA:




 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	216	28	1103	LUV08L	105,-	5.0	0.010	1	lewy
	216	28	1103	LUV08P	105,-	5.0	0.010	1	prawy
	470	170	170	LUV09	350,-	1.7	0.014	0	67 - biały pastel
	585	142	712	NL41	72,-	2.0	0.063	1	noga okrągła

LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK





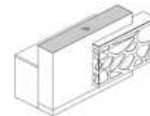
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

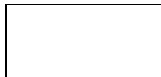
## BLAT GÓRNY - SZKŁO



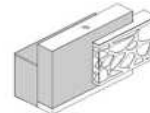
BIAŁY, LACOBEL



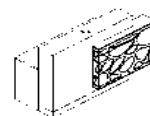
## KORPUS



67 BIAŁY PASTEL



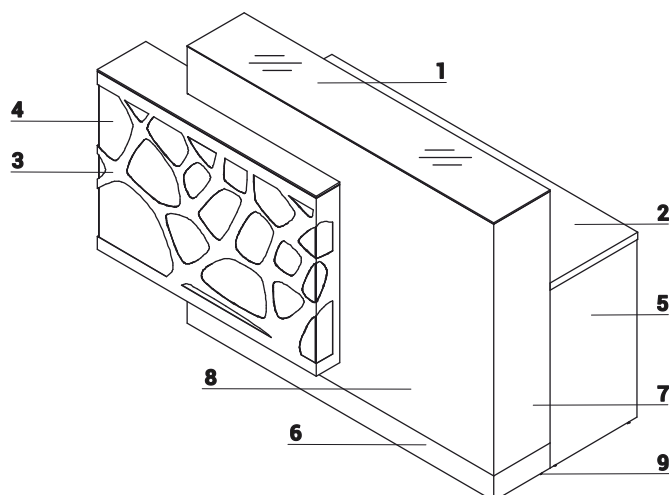
## FRONT - METAL

M015 BIAŁY  
PÓŁMAT

## FRONT - PLEKSIGLAS

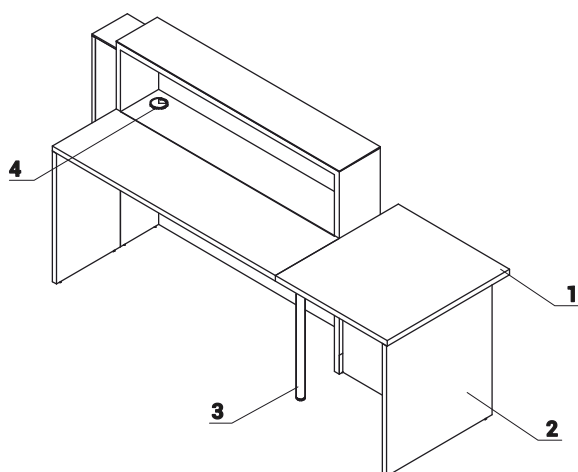


PLEKSIGLAS BIAŁY



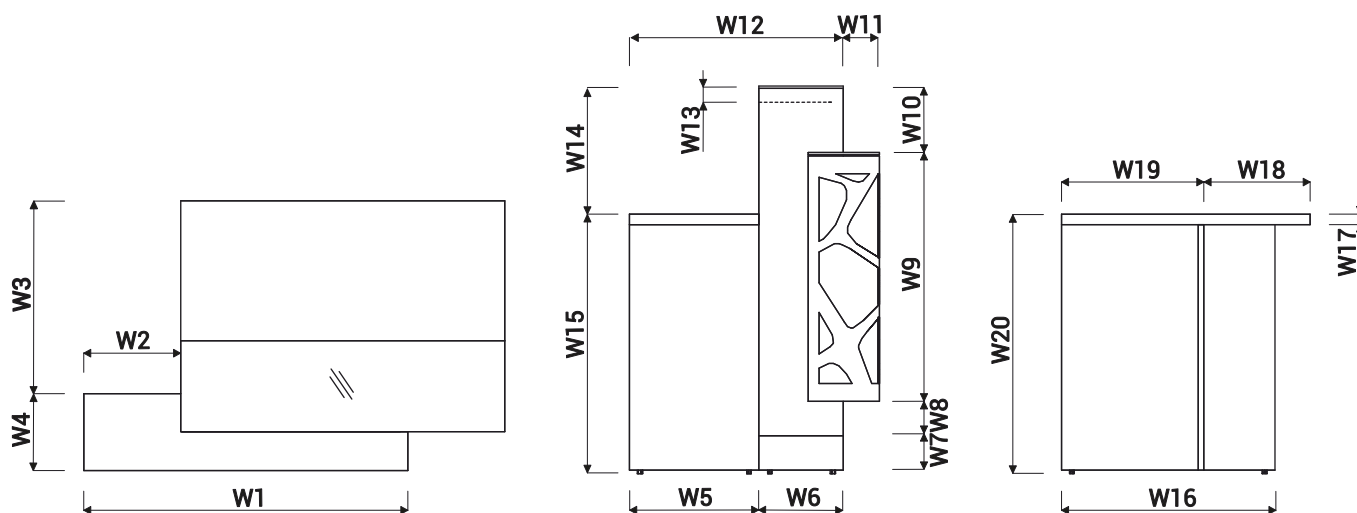
1. **Blat Szklany** - szkło LACOBEL 4mm
2. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Front z oświetleniem** - połączenie elementu metalowego, malowanego proszkowo z plexiglas
4. **Oświetlenie** - RGBW LED, sterowane zdalnie
5. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
6. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane
7. **Korpus** - płyta 18mm pokryta HPL - mat
8. **Front** - płyta melaminowana 28mm, pokryta HPL - mat 0,8mm
9. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



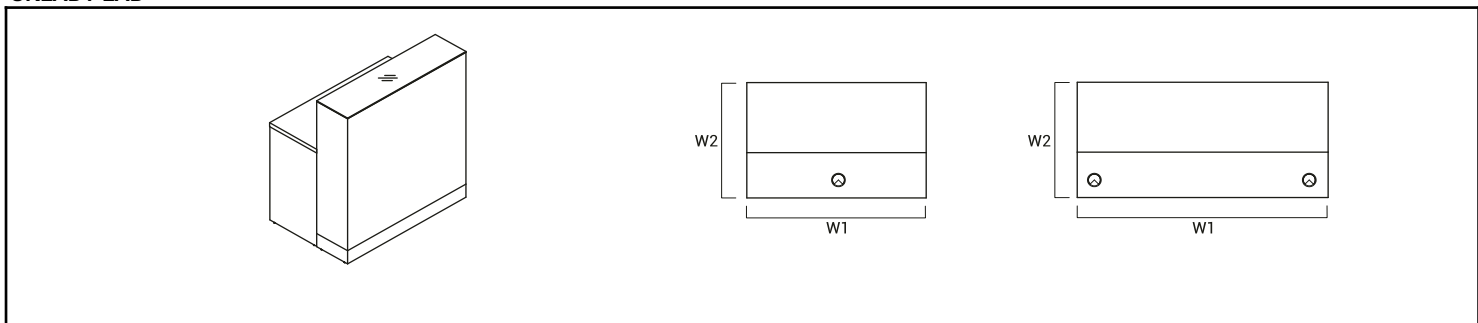
1. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Noga podpierająca NE41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
4. **Przepusty kablowe** - Ø80mm

## WYMIARY

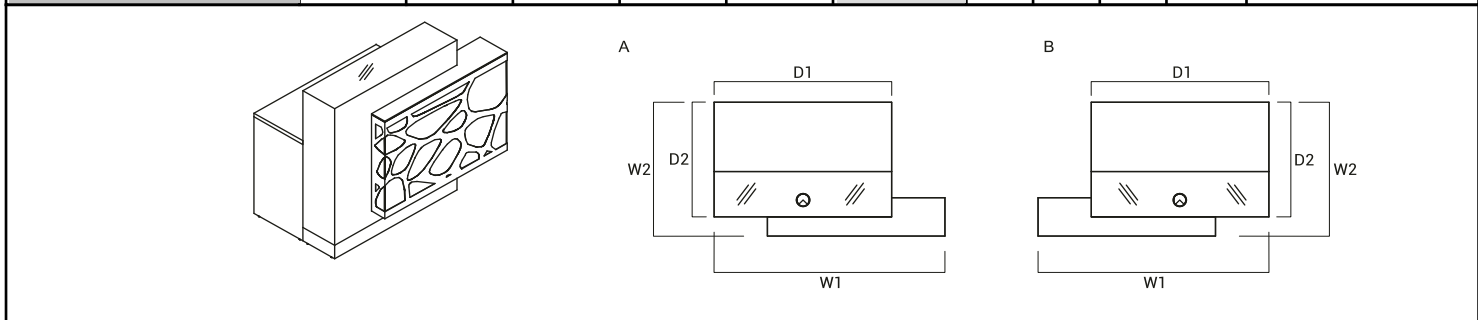


W1 - 1000mm | W2 - 300mm | W3 - 550mm | W4 - 222mm | W5 - 400mm | W6 - 260mm | W7 - 100mm | W8 - 97mm | W9 - 705mm | W10 - 184mm | W11 - 110mm | W12 - 660mm | W13 - 34mm | W14 - 365mm | W15 - 740mm | W16 - 660mm | W17 - 28mm | W18 - 318mm | W19 - 452mm | W20 - 740mm

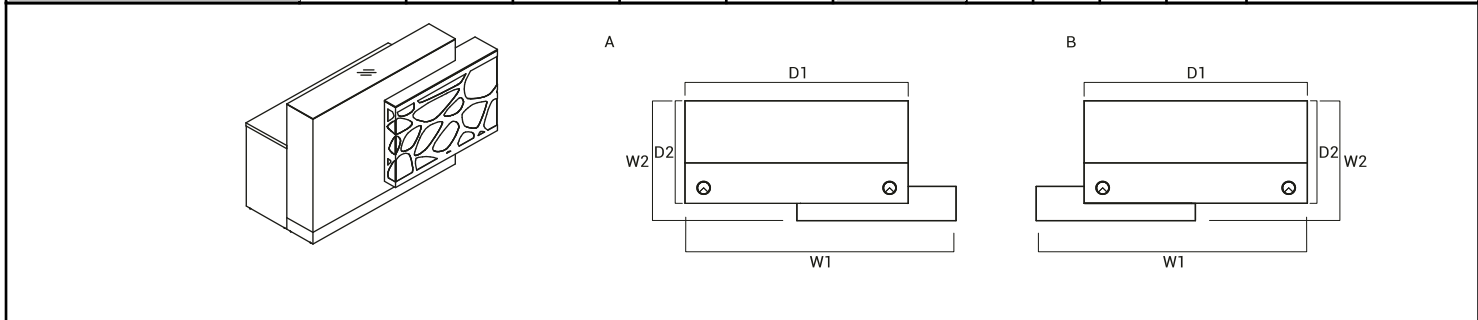
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	⚖️ kg	📦 m3	📦 szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
<b>LOG10G</b>	1000	660	-	-	1105	2 455,-	50.0	0.582	2	LOG10B+LOG10K
<b>LOG14G</b>	1400	660	-	-	1105	3 080,-	55.0	0.815	2	LOG14B+LOG14K



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	⚖️ kg	📦 m3	📦 szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
<b>A LOG11LG</b>	1300	770	1000	660	1105	7 260,-	75.5	0.740	4	LOG10B+LOG10K+LOG01L
<b>B LOG11PG</b>	1300	770	1000	660	1105	7 260,-	75.5	0.740	4	LOG10B+LOG10K+LOG01P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	⚖️ kg	📦 m3	📦 szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
<b>A LOG12LG</b>	1700	770	1400	660	1105	7 885,-	80.5	0.973	4	LOG14B+LOG14K+LOG01L
<b>B LOG12PG</b>	1700	770	1400	660	1105	7 885,-	80.5	0.973	4	LOG14B+LOG14K+LOG01P

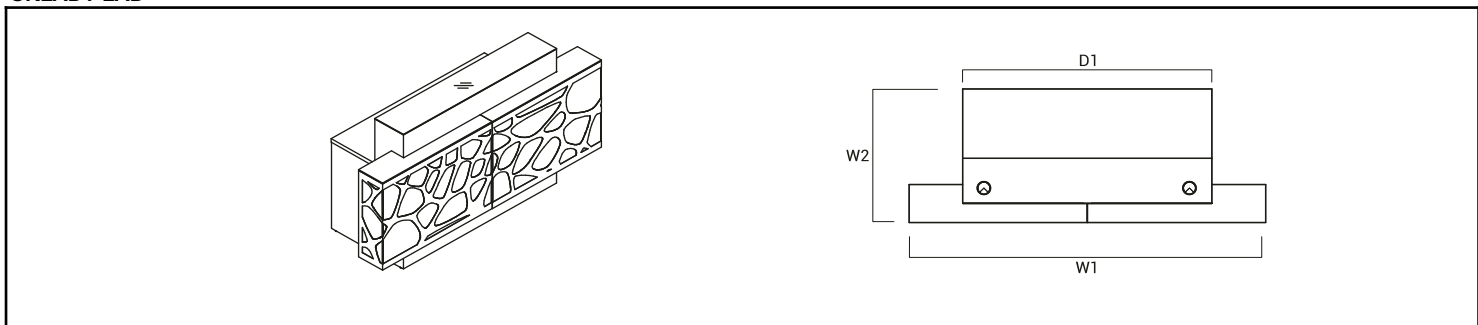
LEGENDA:

⚖️ - WAGA NETTO

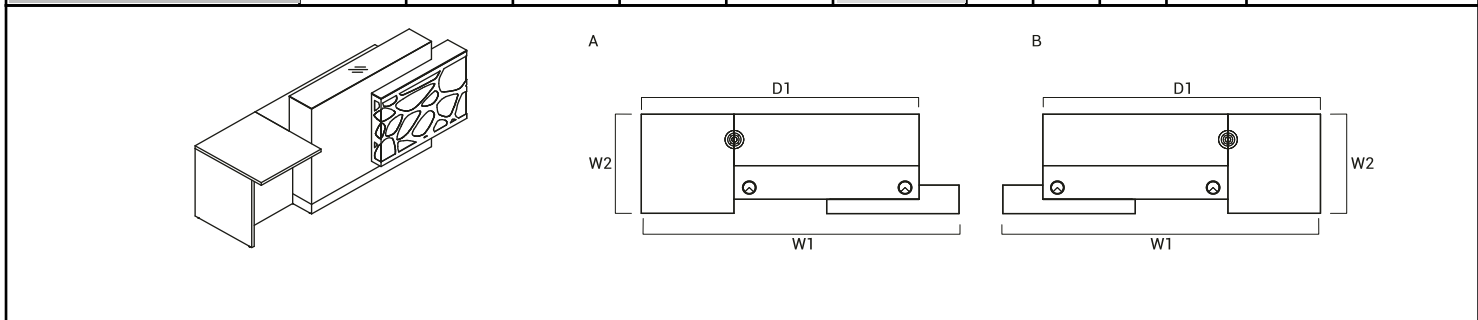
📦 - OBJĘTOŚĆ

📦 - ILOŚĆ PACZEK

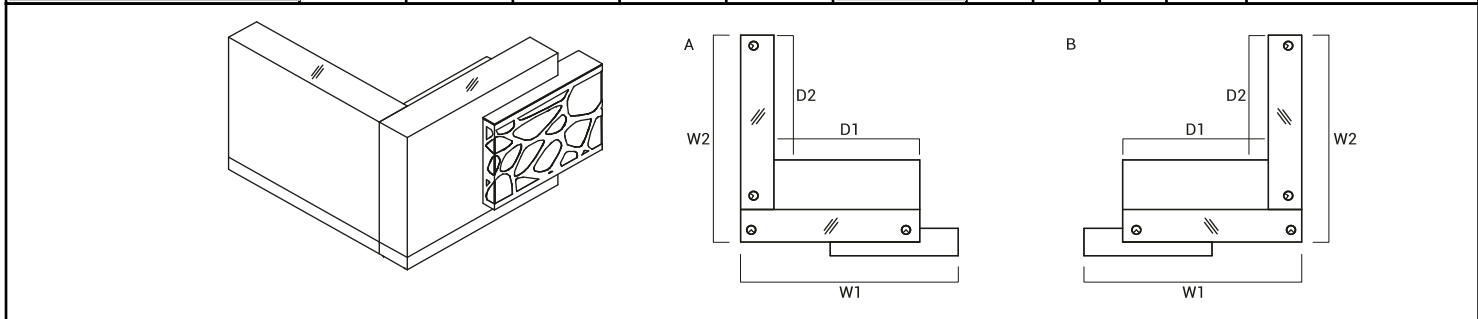
UKŁADY ŁAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LOG13G	2000	770	1400	-	1105	12 685,-	106.0	1.132	6	LOG14B+LOG14K+LOG01L+LOG01P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LOG14PLG	2400	770	2100	-	1105	8 565,-	93.8	1.007	6	LOG01L+LOG14K+LOG14B+LOG07+NE41L
B LOG14PPG	2400	770	2100	-	1105	8 565,-	93.8	1.007	6	LOG07+LOG14B+LOG14K+LOG01P+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LOG16LG	1700	1660	1140	1000	1105	10 090,-	120.5	1.297	5	LOG01L+2xLOG14K+LOG11B
B LOG16PG	1700	1770	-	-	1105	10 090,-	120.5	1.297	5	2xLOG14K+LOG11B+LOG01P

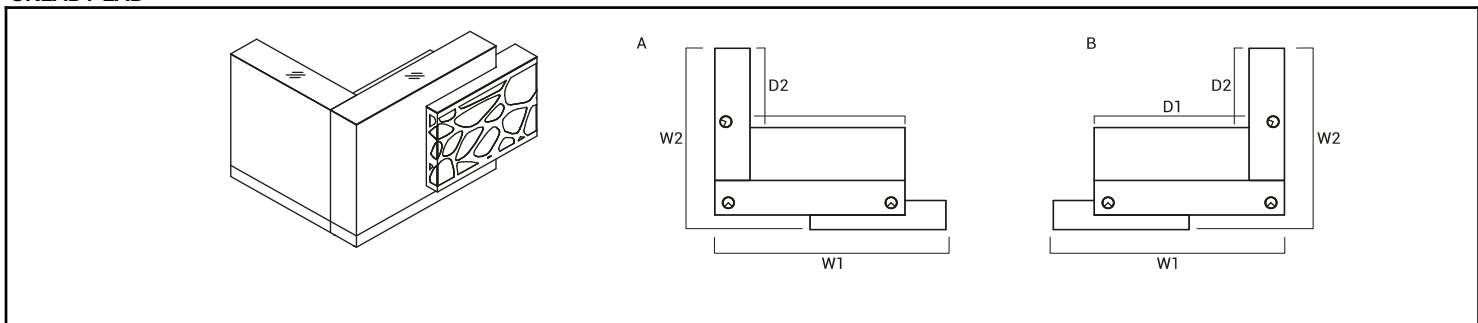
LEGENDA:

- WAGA NETTO

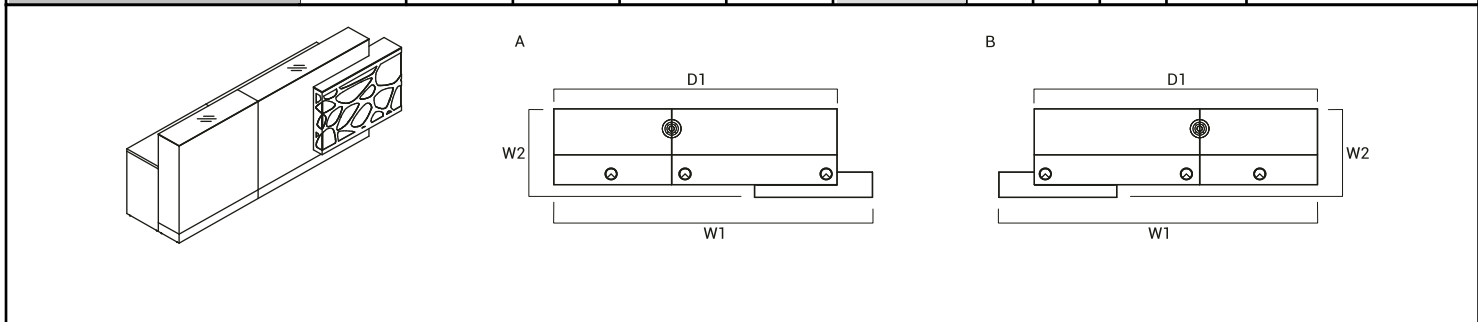
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

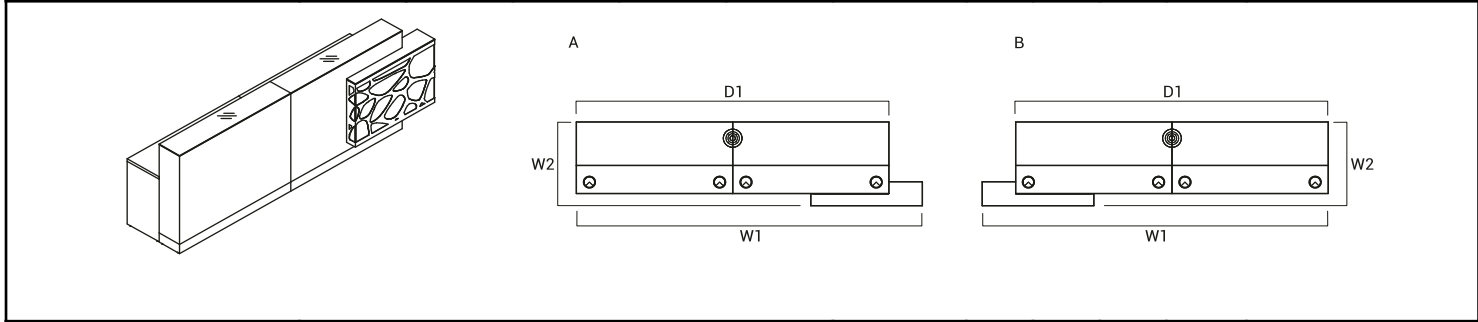
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LOG18LG</b>	1700	1370	1140	600	1105	9 735,-	115.5	1.182	5	LOG01L+LOG14K+LOG11B+LOG10K
B <b>LOG18PG</b>	1700	1370	-	-	1105	9 735,-	115.5	1.182	5	LOG10K+LOG11B+LOG14K+LOG01P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LOG19LG</b>	2700	770	2400	-	1105	10 410,-	131.8	1.557	7	LOG01L+LOG14K+LOG10K+LOG14B+LOG10B+NE41L
B <b>LOG19PG</b>	2700	770	2400	-	1105	10 410,-	131.8	1.557	7	LOG10B+LOG14B+LOG10K+LOG14K+LOG01P+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LOG20LG</b>	3100	770	2800	-	1105	11 035,-	136.8	1.790	7	LOG01L+2xLOG14K+2xLOG14B+NE41L
B <b>LOG20PG</b>	3100	770	2800	-	1105	11 035,-	136.8	1.790	7	2xLOG14B+2xLOG14K+LOG01P+NE41L

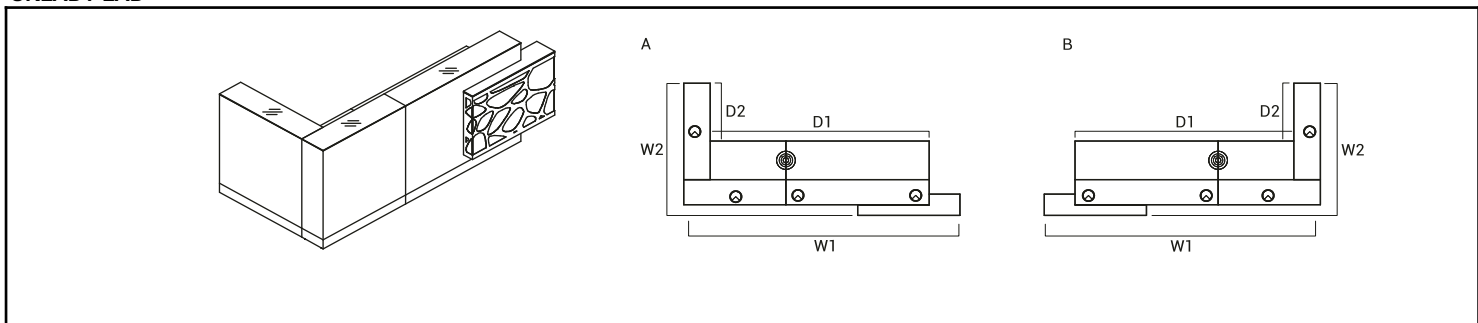
LEGENDA:

- WAGA NETTO

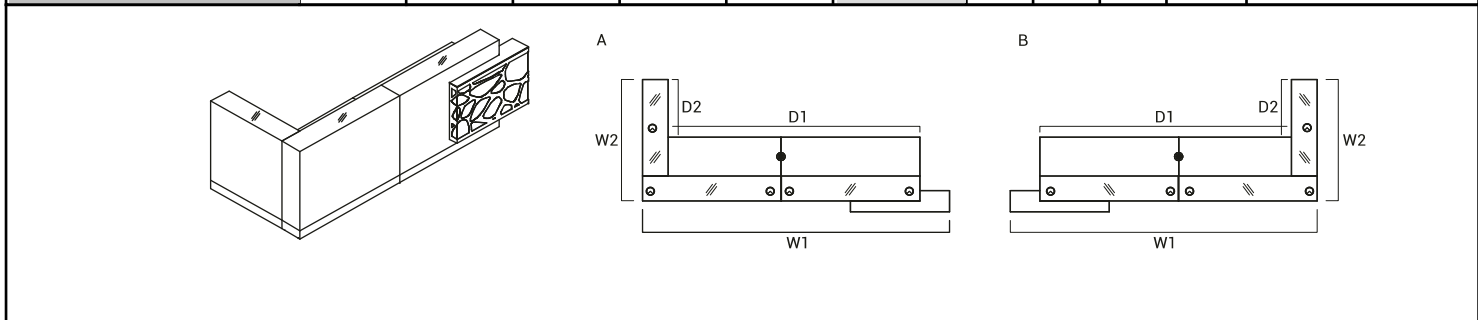
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

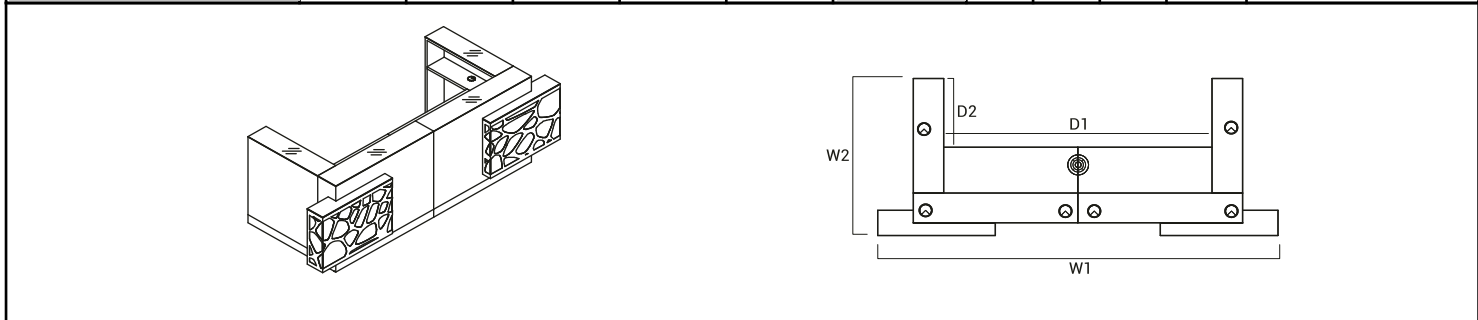
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LOG21LG</b>	2700	1370	2140	600	1105	12 225,-	162.8	1.555	8	LOG01L+LOG14K+2xLOG10K+LOG14B+LOG08B+NE41L
B <b>LOG21PG</b>	2700	1370	2140	600	1105	12 225,-	162.8	1.555	8	2xLOG10K+LOG08B+LOG14B+LOG14K+LOG01P+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LOG22LG</b>	3100	1370	2540	600	1105	12 885,-	171.8	1.999	8	LOG01L+2xLOG14K+LOG14B+LOG11B+LOG10K+NE41L
B <b>LOG22PG</b>	3100	1370	2540	600	1105	12 885,-	171.8	1.999	8	LOG10K+LOG11B+LOG14B+2xLOG14K+LOG01P+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
<b>LOG23G</b>	3400	1370	2280	600	1105	19 540,-	232.3	2.366	11	2xLOG10K+2xLOG11B+2xLOG14K+LOG01L+LOG01P+NE41L

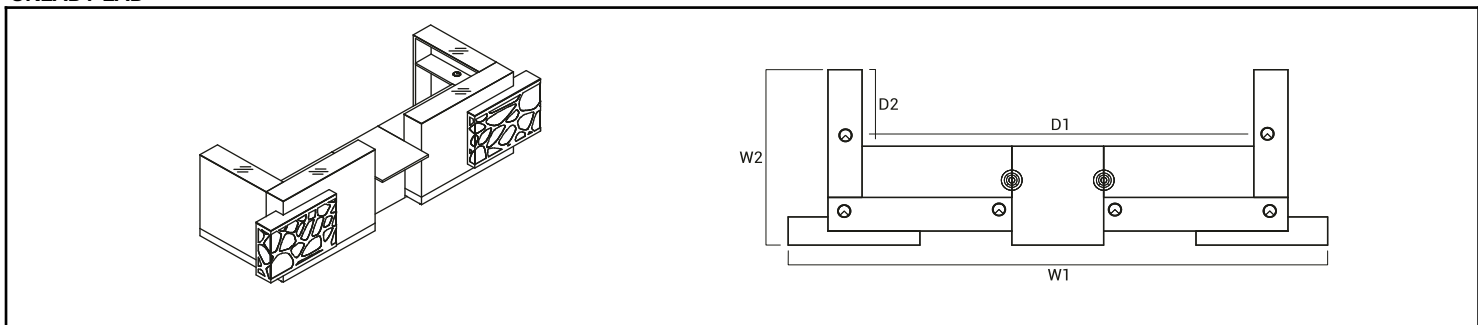
LEGENDA:

- WAGA NETTO

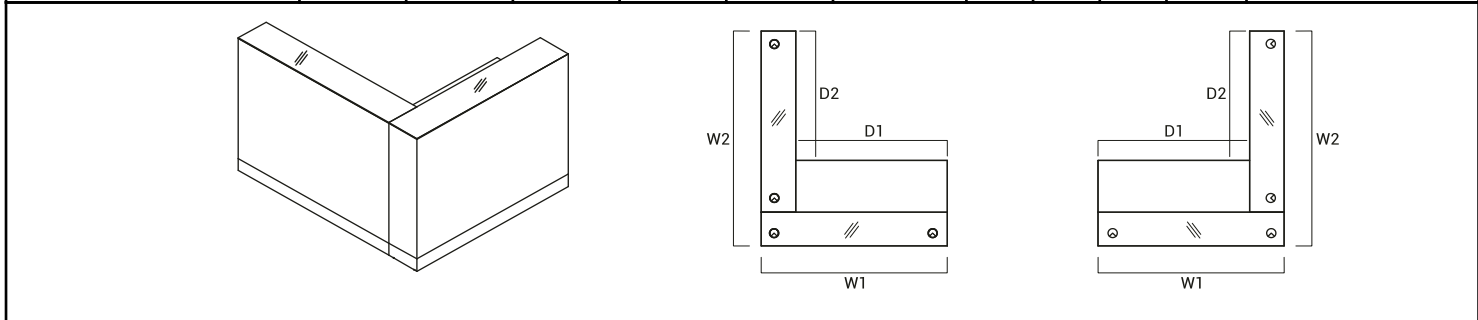
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

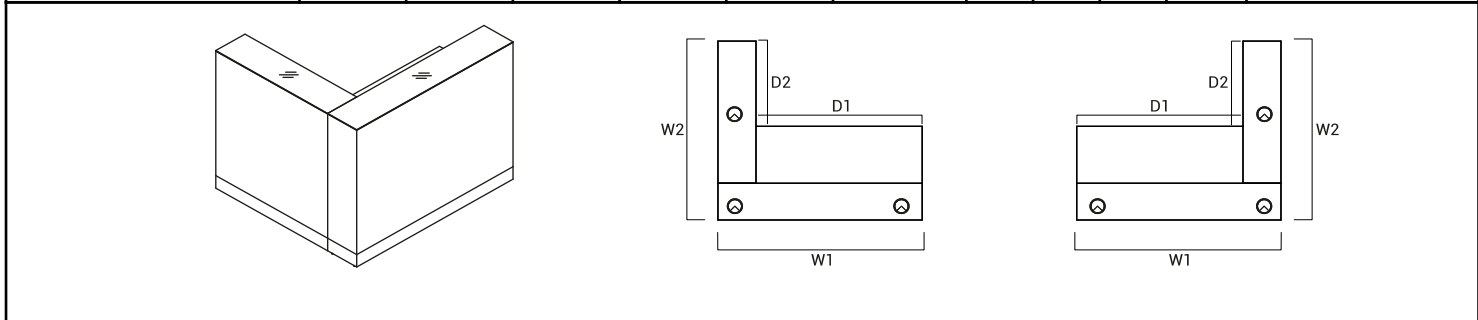
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
<b>LOG24G</b>	4100	1370	-	-	1105	20 225,-	245.6	2.401	13		2xLOG10K+2xLOG14K+2xLOG11B +LOG07+LOG01L+LOG01P +2xNE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
<b>LOG15</b>	1400	1660	-	-	1105	5 285,-	95.0	1.138	3		2xLOG14K+LOG11B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
<b>LOG17</b>	1400	1260	-	-	1105	4 930,-	90.0	1.024	3		LOG11B+LOG14K+LOG10K

LEGENDA:

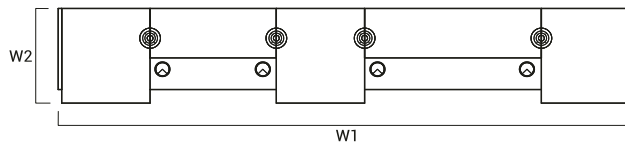
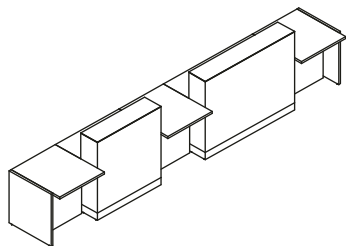
- WAGA NETTO




- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK




UKŁADY LAD






SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LOG25	4556	770	-	-	1105	7 660,-	146.2	1.501	11	3xLOG07+LOG14B+LOG14K +LOG10B+LOG10K+4xNE41L

LEGENDA:


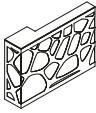
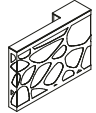

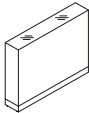





 - WAGA NETTO

 - OBJĘTOŚĆ




 - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	728	770	740	<b>LOG07</b>	610,-	13.3	0.034	2	element uniwersalny
	1000	220	710	<b>LOG01P</b>	4 805,-	25.5	0.158	2	prawa
	1000	220	710	<b>LOG01L</b>	4 805,-	25.5	0.158	2	lewa
	1000	260	1105	<b>LOG10K</b>	2 055,-	35.0	0.286	1	
	1400	260	1105	<b>LOG14K</b>	2 405,-	40.0	0.400	1	
	740	400	28	<b>LOG08B</b>	165,-	11.0	0.008	1	
	1000	400	740	<b>LOG10B</b>	405,-	15.0	0.296	1	
	1140	400	740	<b>LOG11B</b>	470,-	15.0	0.337	1	
	1400	400	740	<b>LOG14B</b>	670,-	15.0	0.414	1	
	40	40	712	<b>NE41L</b>	77,-	1.5	0.002	1	noga okrągła

## LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK



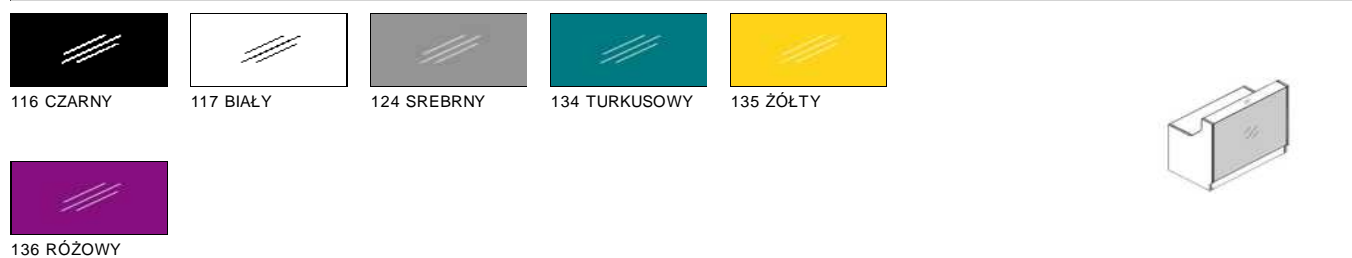
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

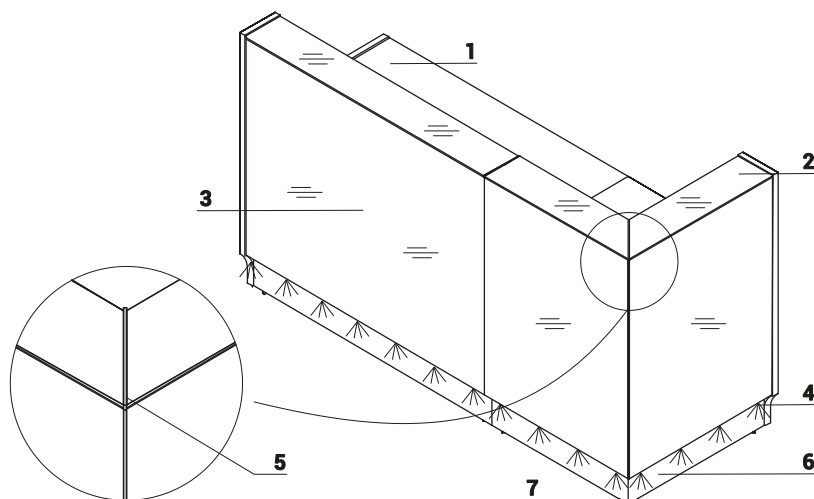
## KORPUS ,BLAT GÓRNY, NOGA PODPIERAJĄCA NL41



## FRONT - SZKŁO

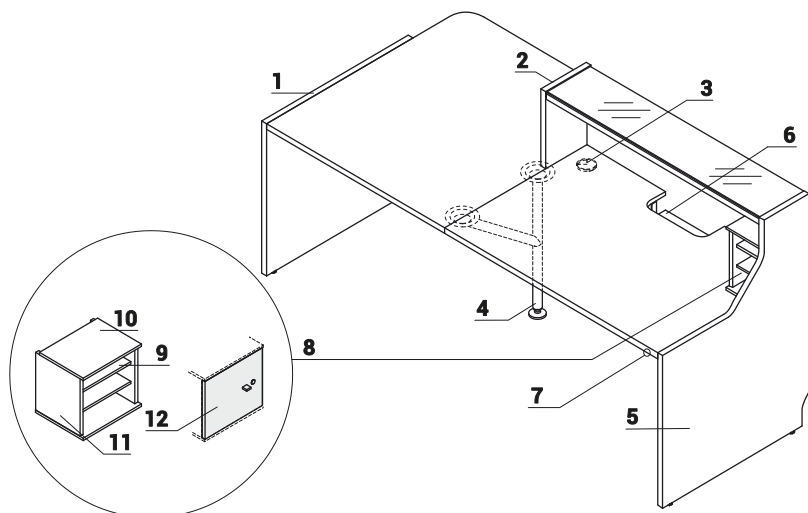


## SZAFKA ŻALUZJOWA, SZAFKA NA LADE RECEPCYJNĄ



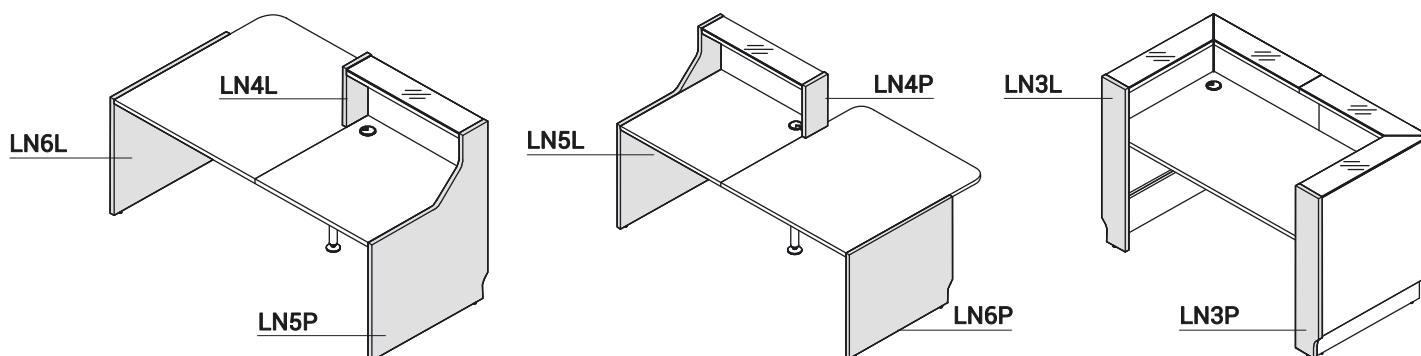
1. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Blat górny** - szkło optiwhite hartowane, 8mm - malowane od spodu
3. **Front** - szkło LACOBEL 4mm
4. **Oświetlenie LED** - na całej długości lady, barwa biała - zimna (wpada lekko w odcień niebieski)
5. **Listwa narożna** - stal nierdzewna 4mm
6. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane
7. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

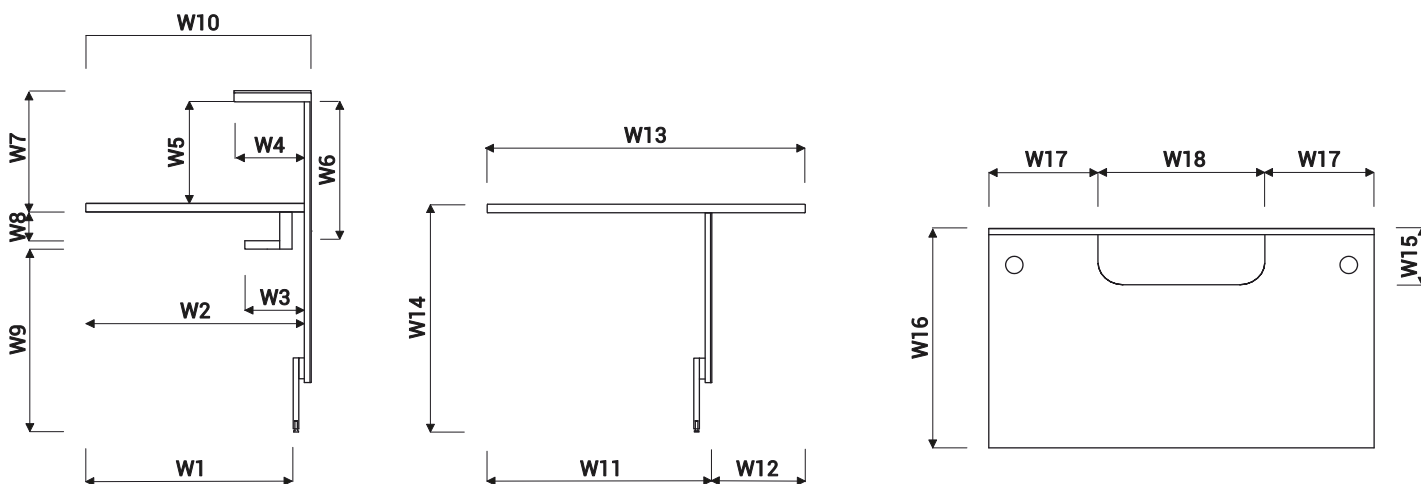


1. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
4. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
5. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
6. **OPCJA Z DOPŁATĄ** - blat roboczy z półką pod monitor - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
7. **Włącznik oświetlenia**
8. **LMS05** - regał do lady - zamawiany jako oddzielny element
9. **Półka** - płyta melaminowana 12mm, obrzeża PVC
10. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 12mm, obrzeża PVC
11. **Korpus** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
12. **Opcjonalny front LMS06** - płyta melaminowana 18mm, zamek patentowy, uchwyt aluminium, uniwersalny (lewy / prawy) - zamawiany jako oddzielny element

## ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW KOŃCĄCYCH

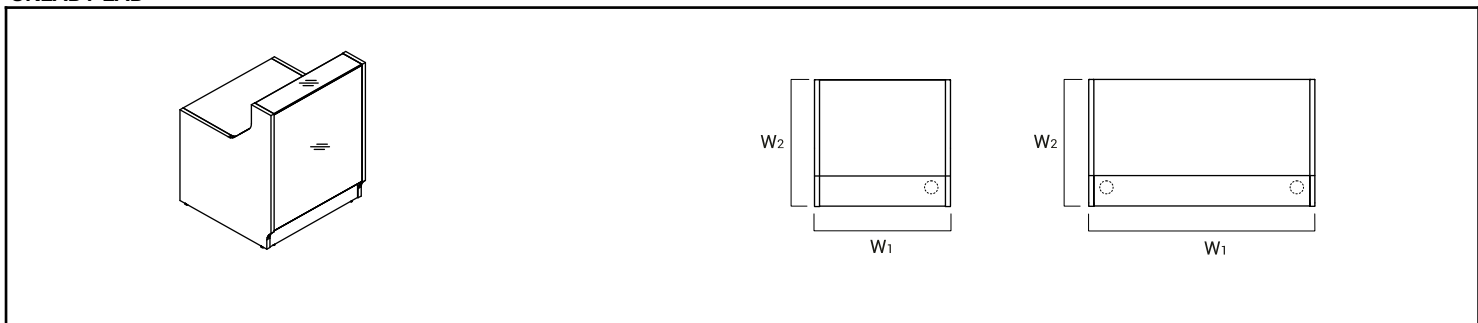


## WYMIARY

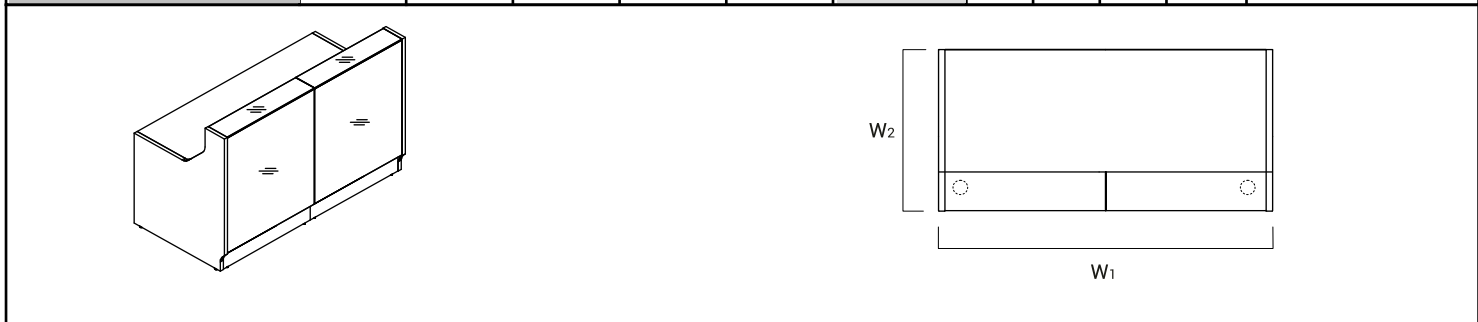


W1 - 763mm | W2 - 800mm | W3 - 200mm | W4 - 228mm | W5 - 329mm | W6 - 452mm | W7 - 365mm | W8 - 95mm | W9 - 589mm | W10 - 822mm |  
 W11 - 822mm | W12 - 300mm | W13 - 1122mm | W14 - 740mm | W15 - 200mm | W16 - 800mm | W17 340/540mm | W18 - 520mm

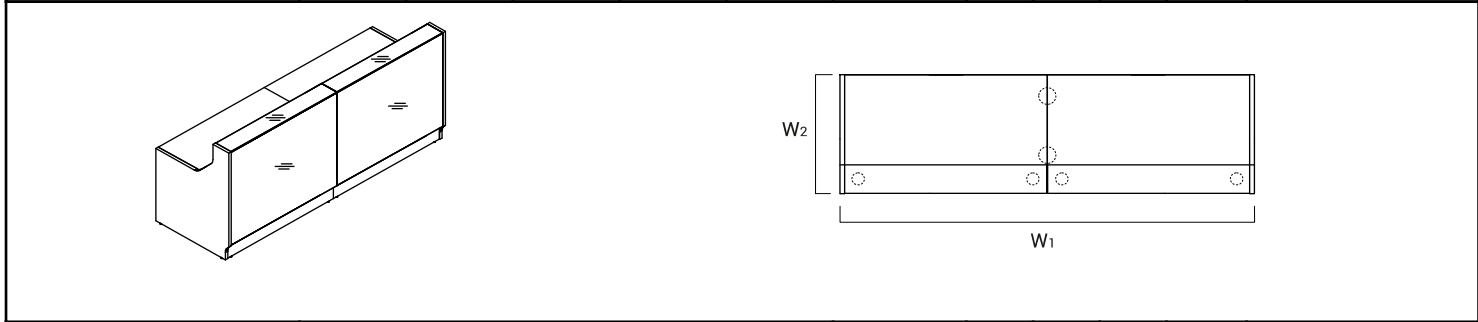
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LIN08	856	824	-	-	1105	2 565,-	69.5	0.345	5	LN5L+LNB08+LN08+LN5P
LIN13	1256	824	-	-	1105	2 915,-	87.5	0.479	5	LN5L+LNB13+LN12+LN5P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LIN15	1656	824	-	-	1105	4 355,-	107.0	0.623	7	LN5L+LNB15+2xLN08+LN5P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LIN25	2456	824	-	-	1105	5 265,-	149.0	0.955	9	LN5L+2xLNB13+2xLN12+LN5P+NL41

DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LIN13	LIN15	LIN25						kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-						0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2			600,-						0.9	0.0070	1	

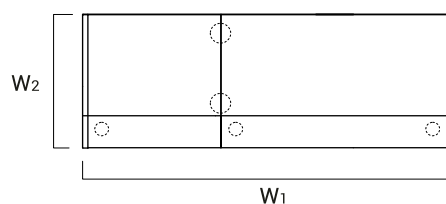
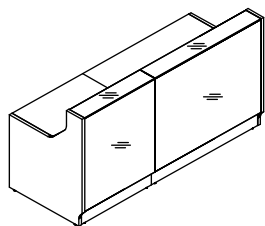
LEGENDA:

- WAGA NETTO

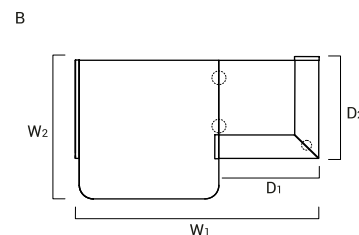
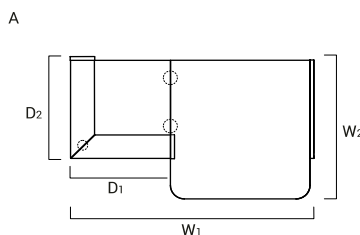
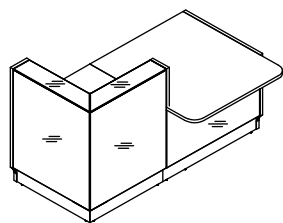
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LIN20	2056	824	-	-	1105	4 920,-	134.0	0.826	10	LN5L+LNB13+LNB08+LN12+LNB08+LN5P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
A LIN29L	1850	1150	822	850	1105	6 165,-	147.5	1.296	9	LN6L+LNU11+LN4L+LNB08+LN91+LN3P+NL41
B LIN29P	1850	1150	822	850	1105	6 165,-	147.5	1.293	9	LN3L+LN91+LNB08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41
A LIN291L	1650	1150	822	850	1105	5 990,-	142.5	1.269	9	LN6L+LNU11+LN4L+LNB08+LN91+LN3P+NL41
B LIN291P	1650	1150	822	850	1105	5 990,-	142.5	1.267	9	LN3L+LN91+LNB08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LIN20								kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-								0.1	0.0001	1	

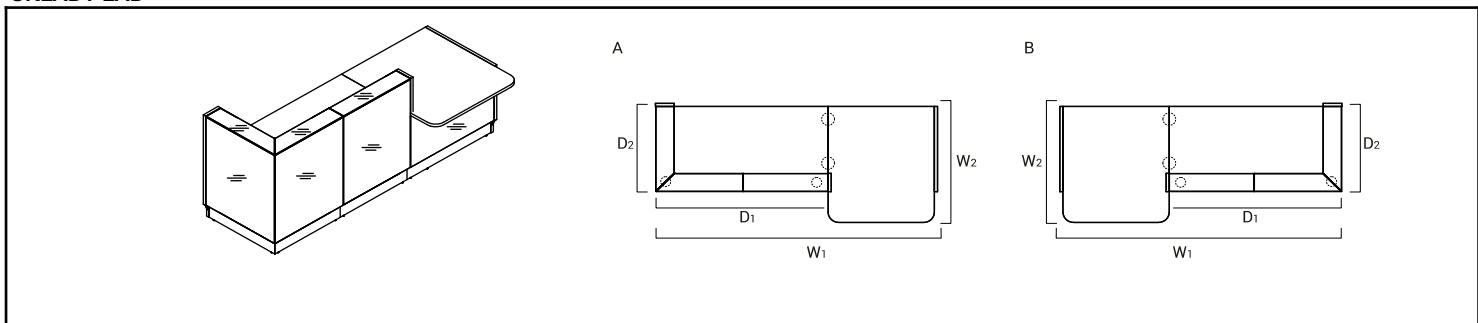
LEGENDA:

- WAGA NETTO

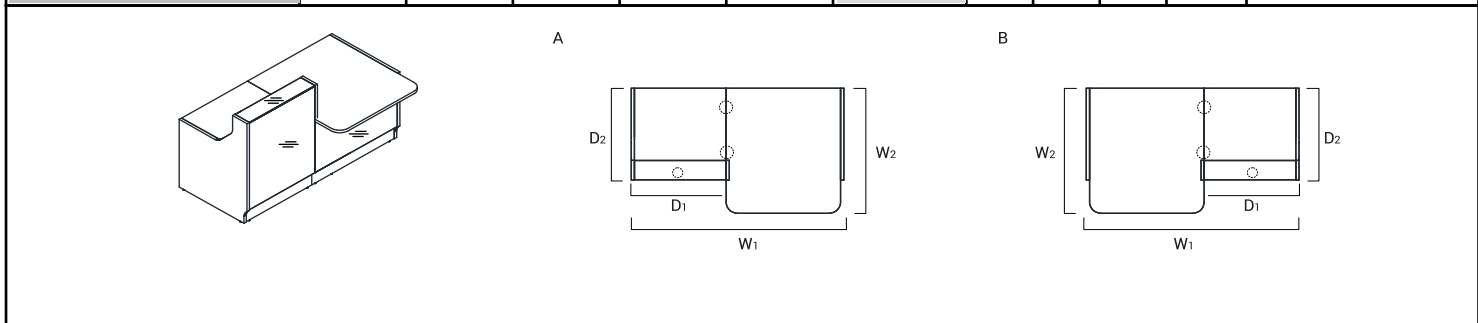
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LIN35L	2650	1150	1622	850	1105	7 955,-	188.0	1.580	12	LN6L+LNU11+LN4L+LN08+LNB15+LN91+LN3P+NL41
B LIN35P	2650	1150	1622	850	1105	7 955,-	188.0	1.577	12	LN3L+LN91+LNB15+LN08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41
A LIN351L	2450	1150	1622	850	1105	7 780,-	183.0	1.553	12	LN6L+LNU11+LN4L+LN08+LNB15+LN91+LN3P+NL41
B LIN351P	2450	1150	1622	850	1105	7 780,-	183.0	1.550	12	LN3L+LN91+LNB15+LN08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LIN33L	1856	1122	828	824	1105	4 360,-	103.5	0.562	9	LN6L+LNU11+LN4L+LN08+LNB08+LN5P+NL41
B LIN33P	1856	1122	828	824	1105	4 360,-	103.5	0.560	9	LN5L+LNB08+LN08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41
A LIN331L	1656	1122	828	824	1105	4 185,-	98.5	0.536	9	LN6L+LNU11+LN4L+LN08+LNB08+LN5P+NL41
B LIN331P	1656	1122	828	824	1105	4 185,-	98.5	0.533	9	LN5L+LNB08+LN08+LN4P+LNU11+LN6P+NL41

DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL								kg	m3	szt	UWAGI
	LIN35L	LIN35P	LIN351L	LIN351P								
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-					0.1	0.0001	1	

LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

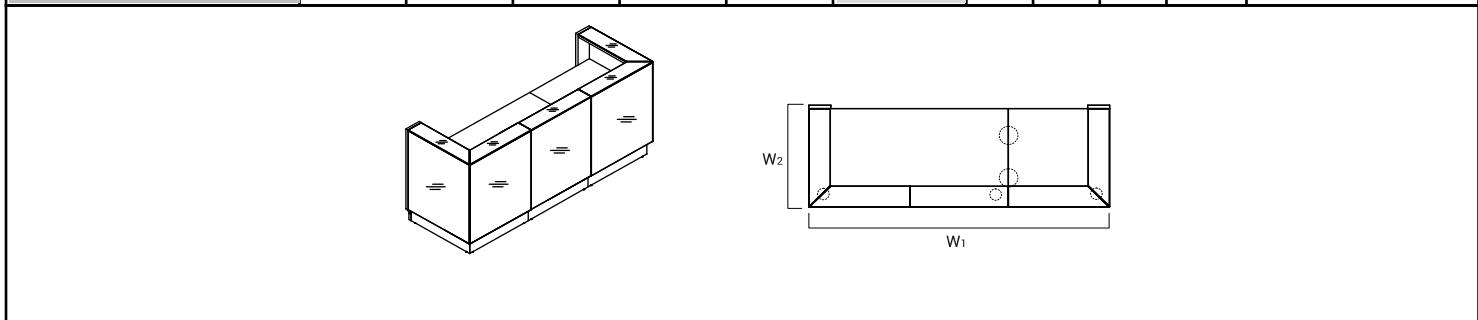
- ILOŚĆ PACZEK



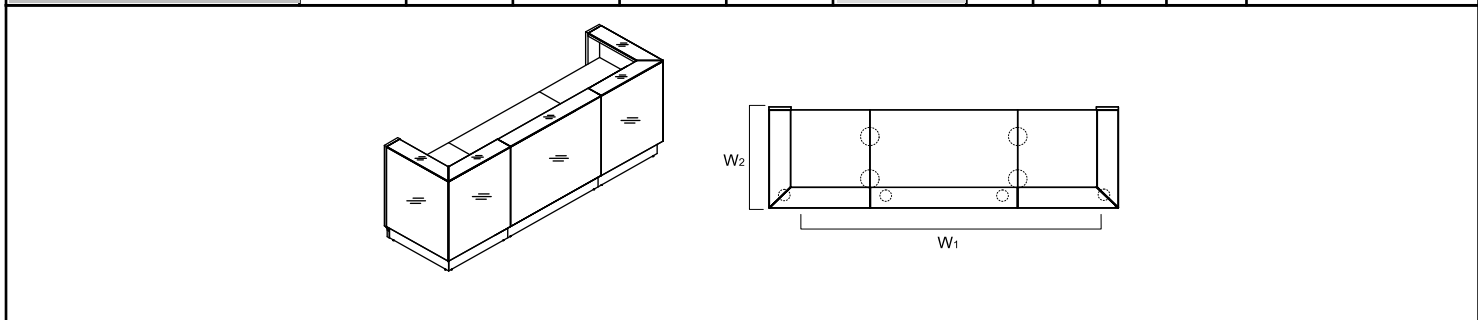
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LIN36	1644	850	-	-	1105	7 960,-	198.0	2.096	8	LN3L+LNB15+2xLN91+LN3P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LIN42	2444	850	-	-	1105	9 965,-	241.5	2.439	12	LN3L+LNB08+2xLN91+LN08+LNB15+LN3P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LIN43	2844	850	-	-	1105	10 525,-	265.5	2.637	14	LN3L+LNB08+2xLN91+LNB13+LN12+LNB08+LN3P+2xNL41

DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LIN36	LIN42	LIN43						kg	m <sup>3</sup>	szk	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-						0.1	0.0001	1	

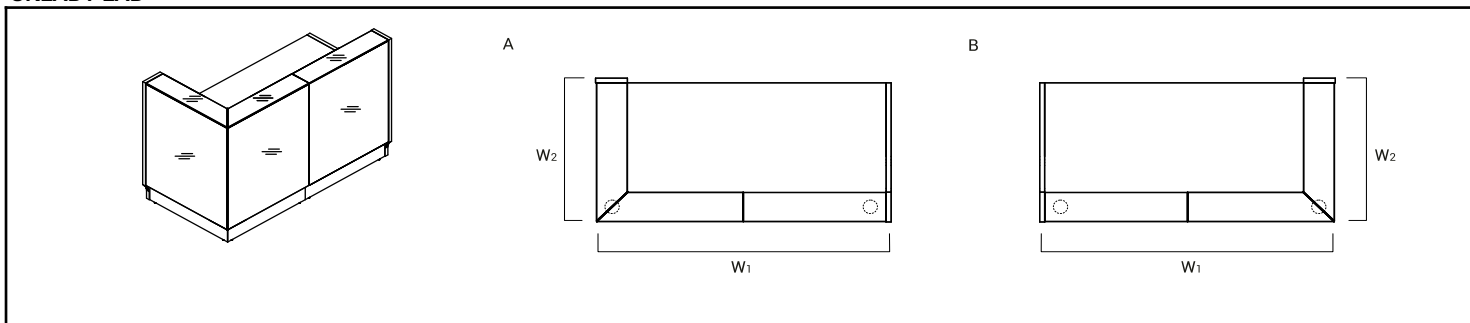
LEGENDA:

- WAGA NETTO

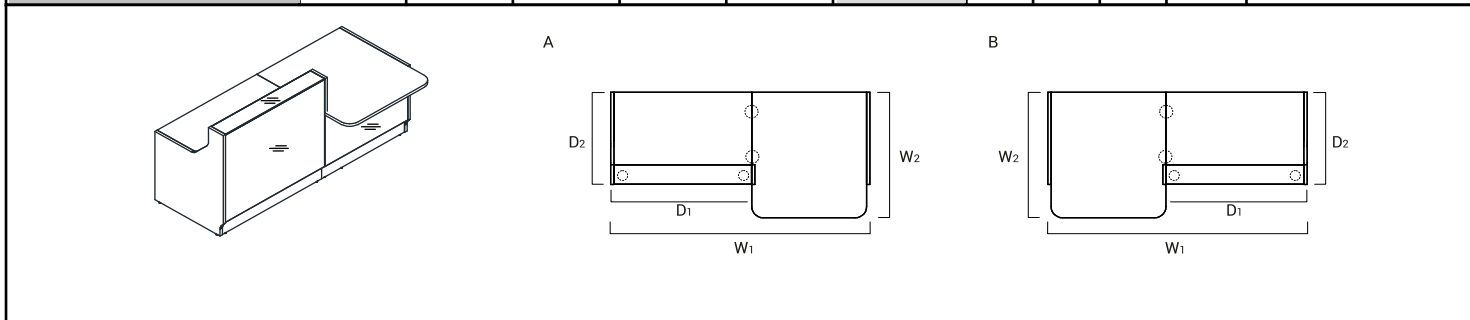
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LIN37L	1650	850	-	-	1105	6 155,-	154.0	1.362	8	LN5L+LN08+LNB15+LN91+LN3P
B LIN37P	1650	850	-	-	1105	6 155,-	154.0	1.362	8	LN3L+LN91+LNB15+LN08+LN5P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LIN34L	2256	1122	1228	824	1105	4 710,-	124.5	0.701	10	LN6L+LNU11+LN4L+LN12+LNB13+LN5P+NL41
B LIN34P	2256	1122	1228	824	1105	4 710,-	124.5	0.698	10	LN5L+LNB13+LN12+LN4P+LNU11+LN6P+NL41
A LIN341L	2056	1122	1228	824	1105	4 535,-	119.5	0.674	10	LN6L+LNU11+LN4L+LN12+LNB13+LN5P+NL41
B LIN341P	2056	1122	1228	824	1105	4 535,-	119.5	0.672	10	LN5L+LNB13+LN12+LN4P+LNU11+LN6P+NL41

DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL										UWAGI
	LIN37L	LIN37P	LIN34L	LIN34P	LIN341L	LIN341P					
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-		0.1	0.0001	1	

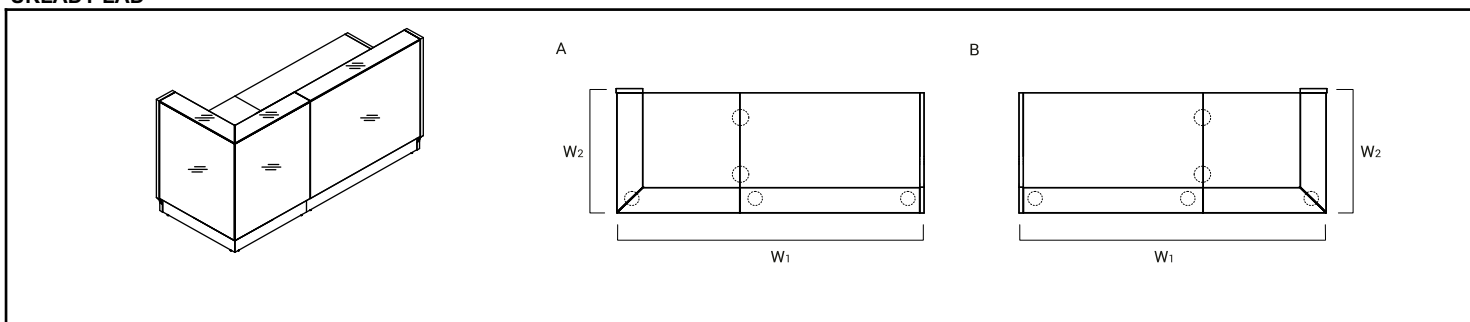
LEGENDA:

- WAGA NETTO

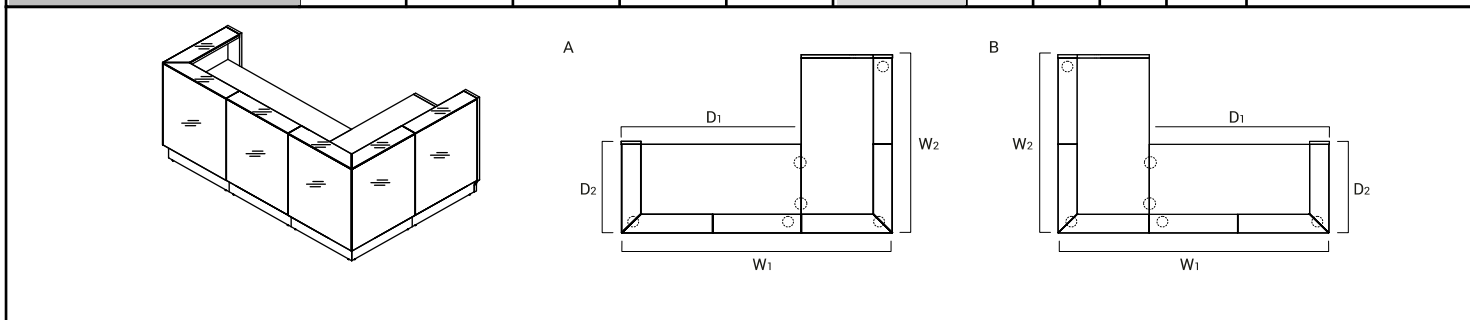
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A <b>LIN38L</b>	2050	850	-	-	1105	6 720,-	178.0	1.560	10		LN5L+LNB13+LN12+LNB08+LN91+LN3P+NL41
B <b>LIN38P</b>	2050	850	-	-	1105	6 720,-	178.0	1.560	10		LN3L+LNB08+LN91+LNB13+LN12+LN5P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A <b>LIN39L</b>	2444	1650	1622	850	1105	11 920,-	286.0	2.735	14		LN5L+2xLN08+2xLNB15+2xLN91+LN3P+NL41
B <b>LIN39P</b>	2444	1650	1622	850	1105	11 920,-	292.0	2.746	16		LN3L+2xLN91+2xLNB15+2xLN08+LN5P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LIN38L	LIN38P	LIN39L	LIN39P								
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-					0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2			600,-	600,-					0.9	0.0070	1	

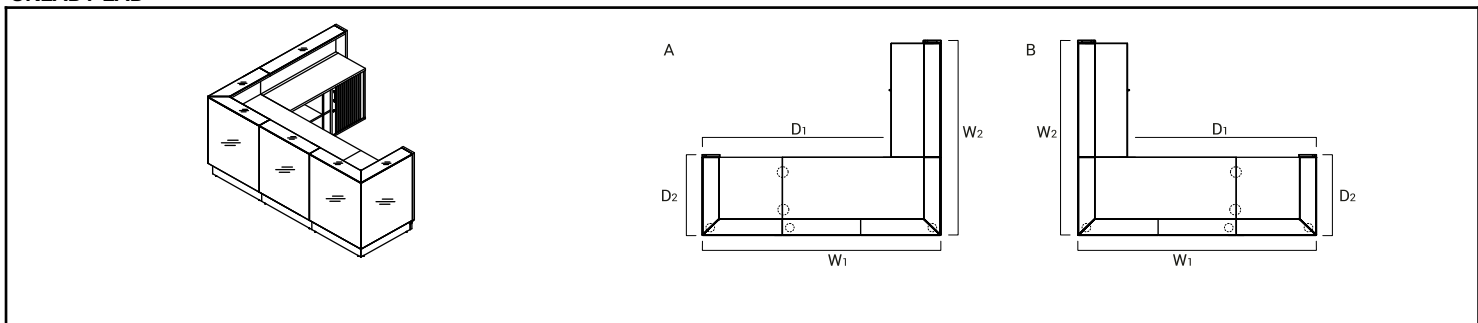
## LEGENDA:

- WAGA NETTO

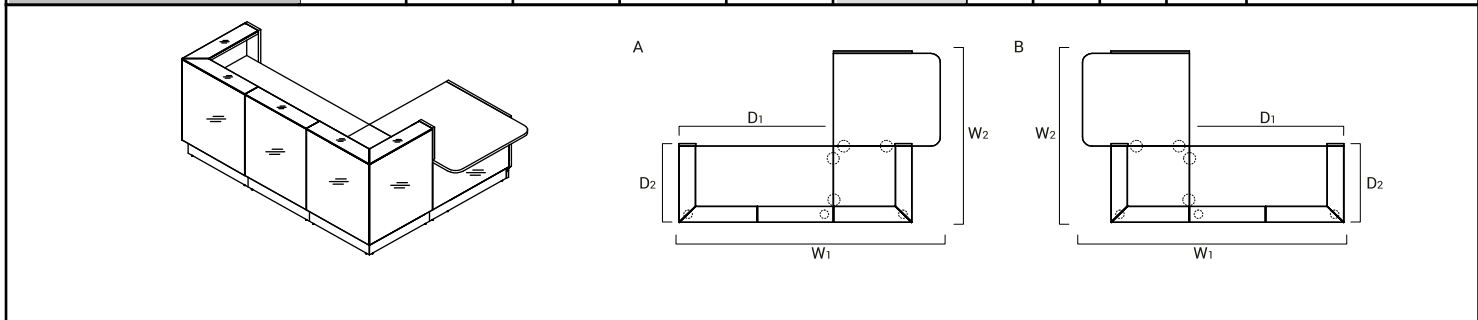
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LIN40L</b>	2444	2050	1950	850	1105	13 180,-	332.5	3.283	16	LN3L+LN12+L2Z06+2xLN91+LNB15+LN08+LNB08+LN3P+NL41
B <b>LIN40P</b>	2444	2050	1950	850	1105	13 180,-	332.5	3.283	16	LN3L+LNB08+2xLN91+LN08+LNB15+L2Z06+LN12+LN3P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LIN41L</b>	2744	1850	1622	850	1105	11 925,-	282.5	2.674	16	LN6L+LNU11+LN4L+2xLN91+LNB08+LN08+LNB15+LN3P+2xNL41
B <b>LIN41P</b>	2744	1850	1622	850	1105	11 925,-	282.5	2.672	16	LN3L+2xLN91+LNB15+LN08+LNB08+LN4P+LNU11+LN6P+2xNL41
A <b>LIN411L</b>	2744	1650	1622	850	1105	11 750,-	277.5	2.648	16	LN6L+LNU11+LN4L+2xLN91+LNB08+LN08+LNB15+LN3P+2xNL41
B <b>LIN411P</b>	2744	1650	1622	850	1105	11 750,-	277.5	2.645	16	LN3L+2xLN91+LNB15+LN08+LNB08+LN4P+LNU11+LN6P+2xNL41

DODATKOWA DOPLATA DO CECHY




CECHA	SYMBOL							kg	m3	szt	UWAGI
	LIN40L	LIN40P	LIN41L	LIN41P	LIN411L	LIN411P					
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-		0.1	0.0001	1	

LEGENDA:



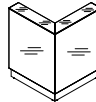


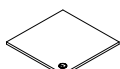
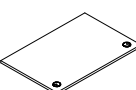
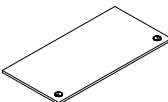
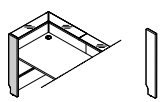
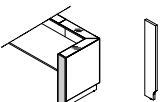
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ




- ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	



## ELEMENTY SKŁADOWE




	800	250	1105	<b>LN08</b>	1 745,-	27.5	0.254	2	
	1200	250	1105	<b>LN12</b>	2 075,-	41.5	0.376	2	
	822	822	1105	<b>LN91</b>	3 710,-	78.5	1.007	2	
	800	1122	740	<b>LNU111</b>	1 570,-	26.5	0.129	2	
	1000	1122	740	<b>LNU11</b>	1 745,-	31.5	0.156	2	
	800	800	28	<b>LNB08</b>	185,-	14.0	0.025	1	
	1200	800	28	<b>LNB13</b>	205,-	21.0	0.042	2	
	1600	800	28	<b>LNB15</b>	230,-	27.0	0.054	2	
	254	28	1105	<b>LN3L</b>	150,-	7.0	0.014	1	lewy
	254	28	1105	<b>LN3P</b>	150,-	7.0	0.014	1	prawy

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

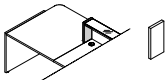

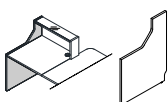
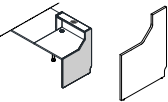
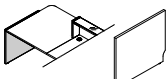
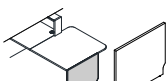

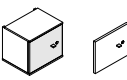



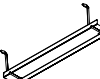
CECHA	SYMBOL				100,-							UWAGI
									kg	m3	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1					LNB13	LNB15			0.1	0.0001	1	

## LEGENDA:



 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	254	28	367	<b>LN4L</b>	100,-	2.5	0.006	1	lewy
	254	28	367	<b>LN4P</b>	100,-	2.5	0.006	1	prawy
	824	28	1105	<b>LN5L</b>	315,-	14.0	0.033	1	lewy
	824	28	1105	<b>LN5P</b>	315,-	14.0	0.033	1	prawy
	824	28	740	<b>LN6L</b>	195,-	12.0	0.024	1	lewy
	824	28	740	<b>LN6P</b>	195,-	12.0	0.022	1	prawy
	345	283	314	<b>LMS05</b>	285,-	5.0	0.031	1	
	339	18	286	<b>LMS06</b>	140,-	2.0	0.005	1	
	1200	532	740	<b>L2Z06</b>	1 140,-	49.5	0.469	2	
	585	142	712	<b>NL41</b>	72,-	2.0	0.063	1	noga okrągła
	580	162	123	<b>S69L</b>	82,-	1.0	0.015	1	09 - aluminium
	460	89	120	<b>E64L</b>	72,-	0.5	0.001	1	kanał kablowy M009 - aluminium półmat

LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK



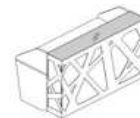
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**KOLORYSTYKA**

**BLAT GÓRNY - SZKŁO**



BIAŁY, SZKŁO  
HARTOWANE



**KORPUS**



67 BIAŁY PASTEL



**FRONT - METAL**



M015 BIAŁY  
PÓŁMAT



**FRONT - PLEKSIGLAS**

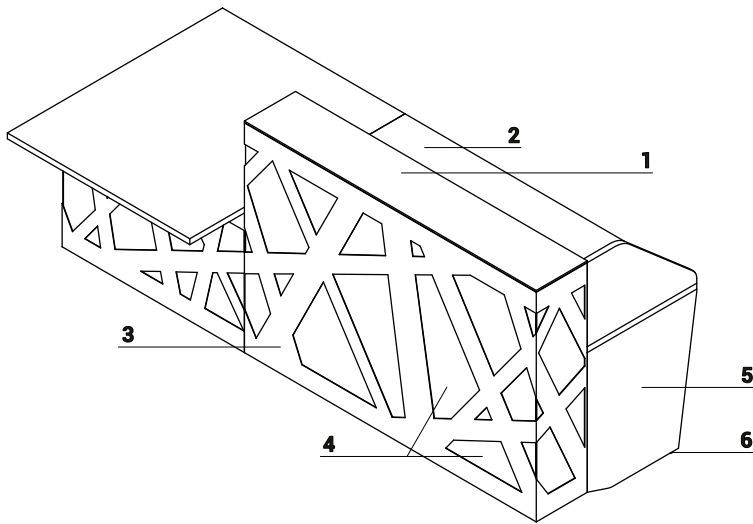


PLEKSIGLAS BIAŁY

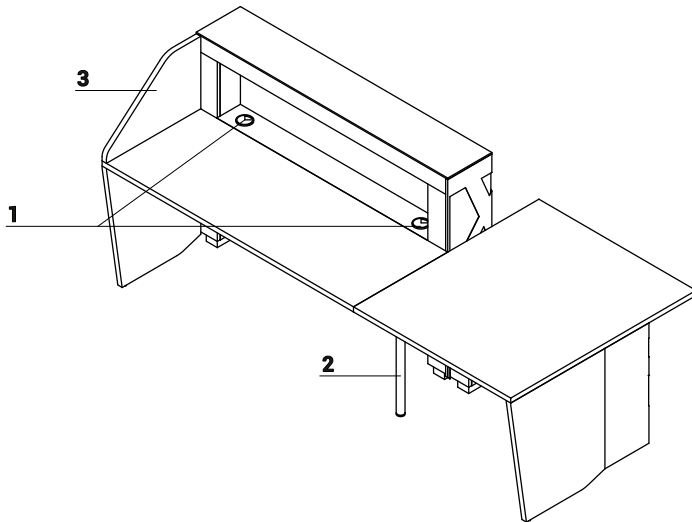




SPECYFIKACJA TECHNICZNA

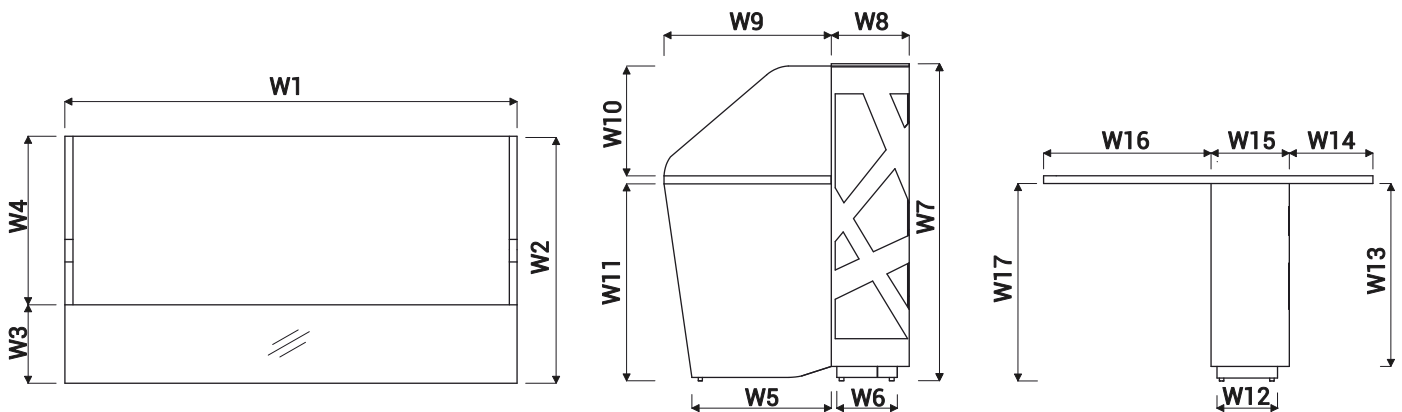


- 1. **Błat górny** - szkło optiwhite hartowane, 8mm - malowane od spodu
- 2. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
- 3. **Front z oświetleniem** - połączenie elementu metalowego, malowanego proszkowo z plexiglas
- 4. **Oświetlenie** - RGBW LED, sterowane zdalnie
- 5. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
- 6. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm



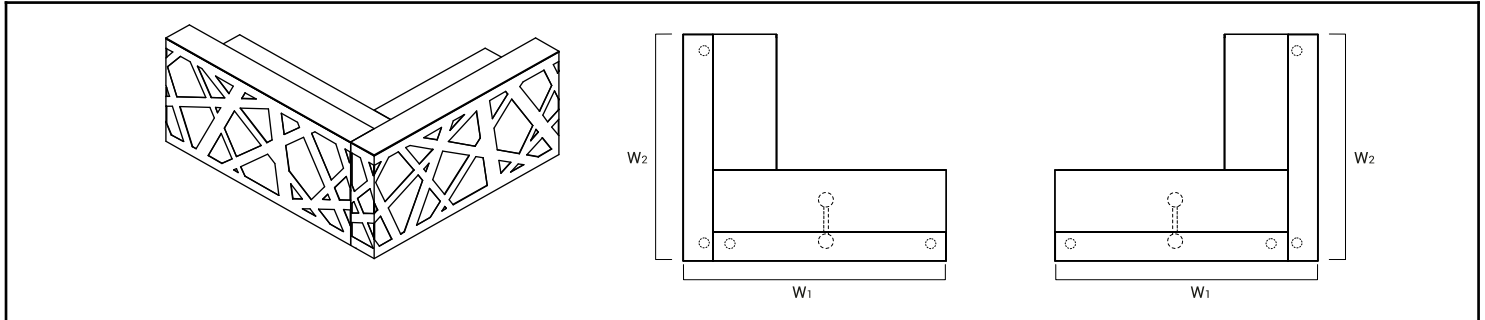
- 1. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
- 2. **Noga podpierająca NE41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
- 3. **Panel boczny** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC

WYMIARY

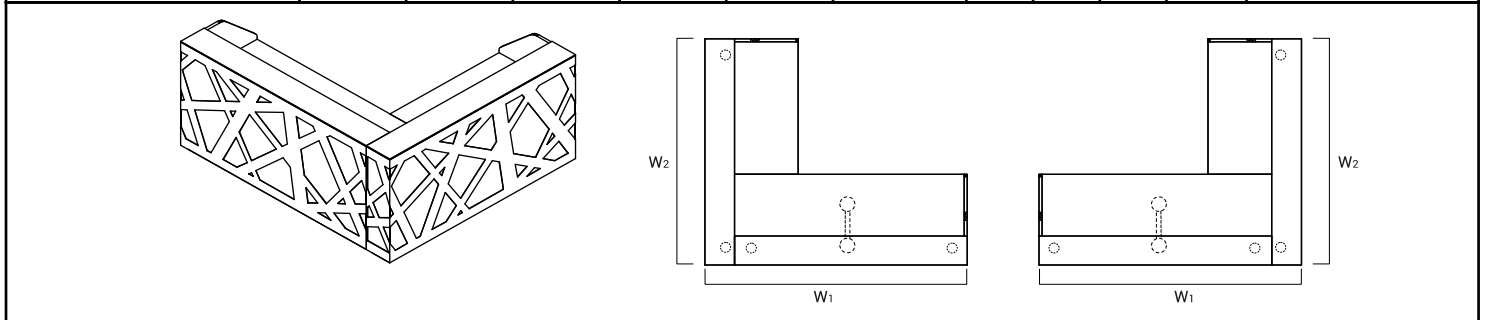


W1 - 1600mm | W2 - 880mm | W3 - 280mm | W4 - 600mm | W5 - 500mm | W6 - 217mm | W7 - 1146mm | W8 - 280mm | W9 - 600mm | W10 - 397mm | W11 - 712mm | W12 - 217mm | W13 - 660mm | W14 - 300mm | W15 - 280mm | W16 - 600mm | W17 - 712mm

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
LZG44	2480	2200	-	-	1146	27 305,-	276.2	3.224	14		LZN51+LZB22+2xLZG22+LZB22M+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
LZG45	2480	2200	-	-	1146	27 685,-	283.2	3.243	15		LZN51+LZK01+2xLZG22+LZB22+LZB22M+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
LZG34	1600	880	-	-	1146	11 225,-	126.9	1.245	7		LZN51+LZK01+LZG16+LZB16
LZG46	2200	880	-	-	1146	14 260,-	156.9	1.690	8		LZN51+LZK01+LZG22+LZB22

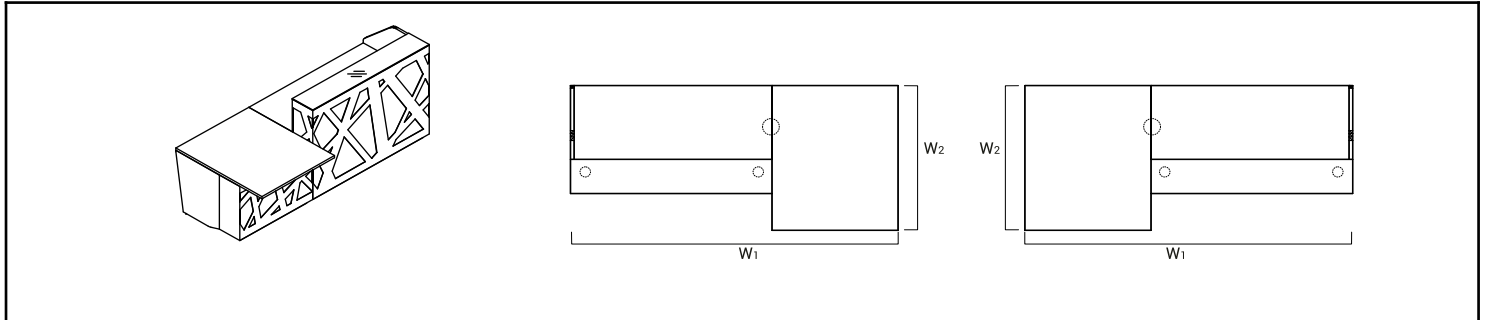
LEGENDA:

- WAGA NETTO

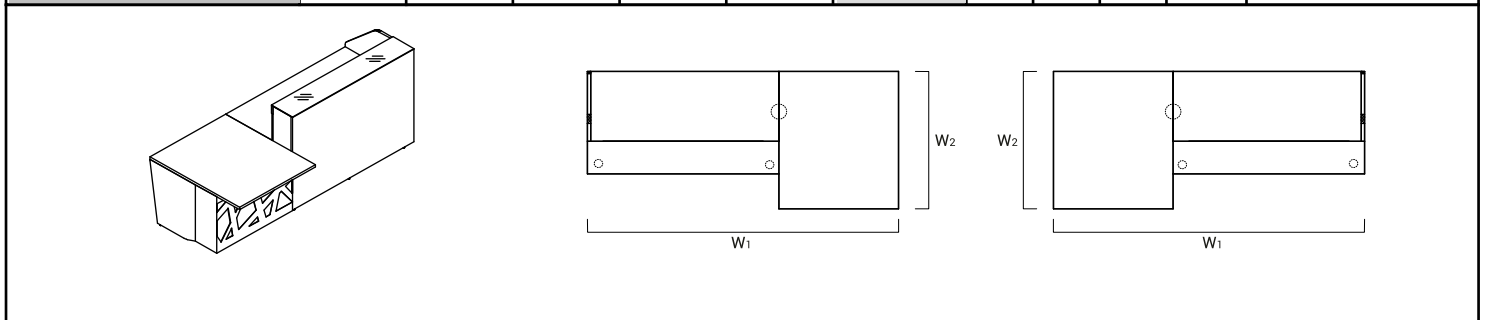
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

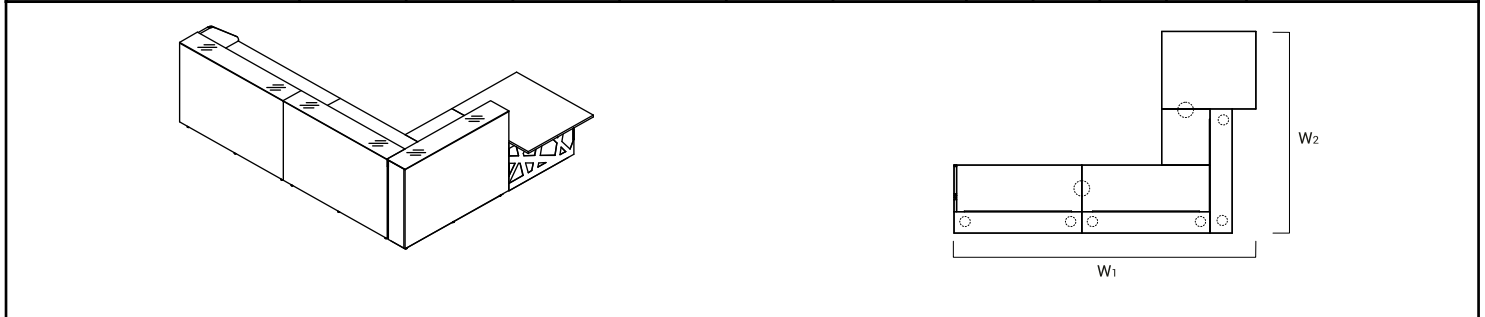
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG50	2600	1180	-	-	1146	17 845,-	208.4	1.798	11	LZN51+LZG10+LZG16+LZB16+LZK01+NE41L
LZG51	3200	1180	-	-	1146	20 880,-	238.4	2.242	12	LZN51+LZG10+LZG22+LZB22+LZK01+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG56	2600	1180	-	-	1146	10 640,-	210.4	1.798	11	LZG10+LZG16M+LZB16+LZN51+LZK01+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG57	3200	2880	-	-	1146	17 115,-	419.2	4.153	23	LZN51+LZG10+LZB16M+2xLZB16+3xLZG16M+LZK01+2xNE41L

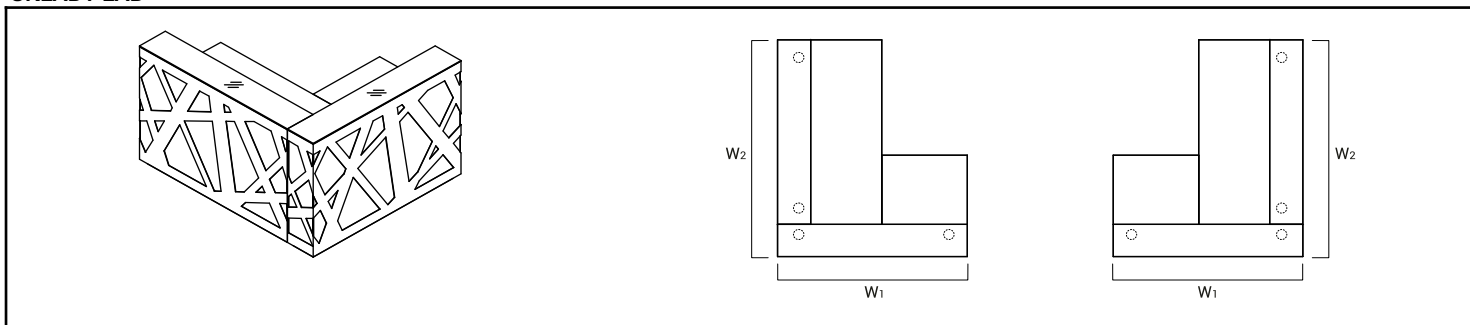
LEGENDA:

- WAGA NETTO

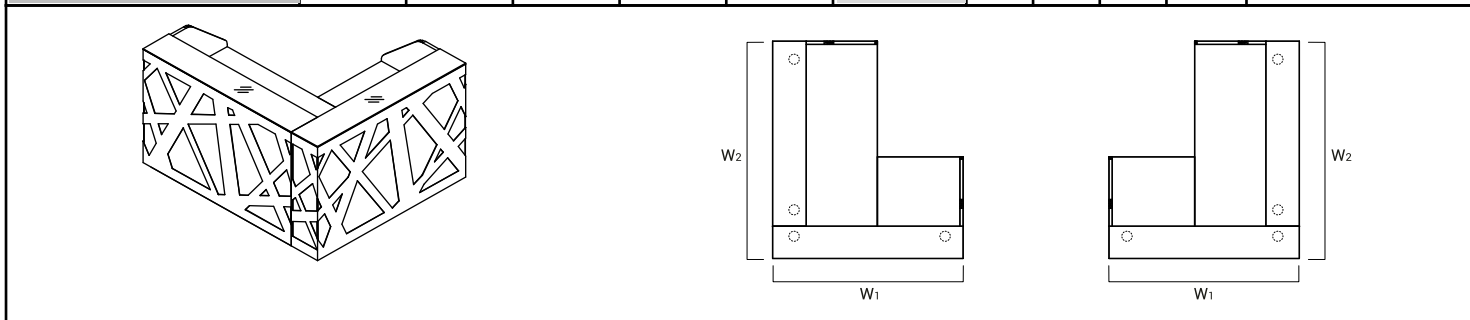
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

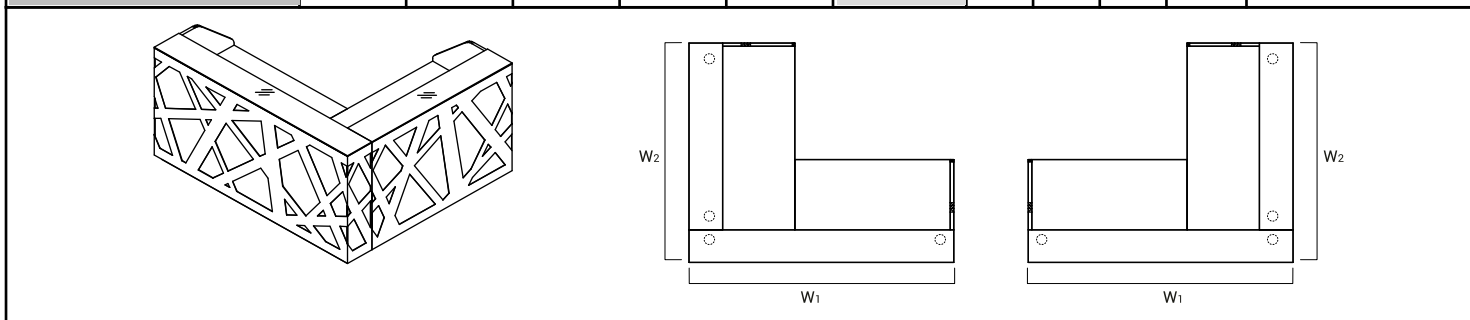
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
<b>LZG32</b>	1600	1880	-	-	1146	21 190,-	217.5	2.386	12	LZB16M+2xLZG16+LZB16+LZN51



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
<b>LZG35</b>	1600	1880	-	-	1146	21 570,-	224.5	2.405	13	LZB16M+2xLZG16+LZB16+LZN51+LZK01



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
<b>LZG36</b>	2200	1880	-	-	1146	24 605,-	252.5	2.799	13	LZN51+LZK01+LZB22+LZG22+LZB16M+LZG16

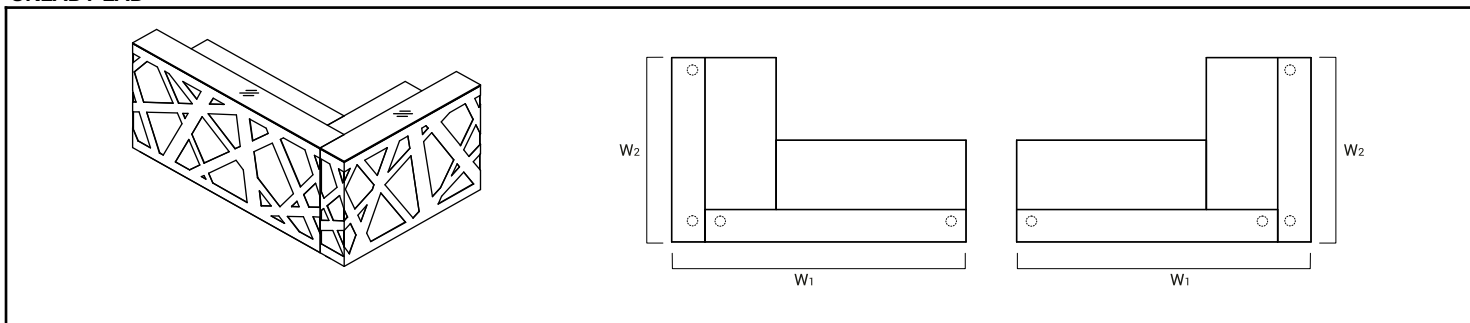
LEGENDA:

- WAGA NETTO

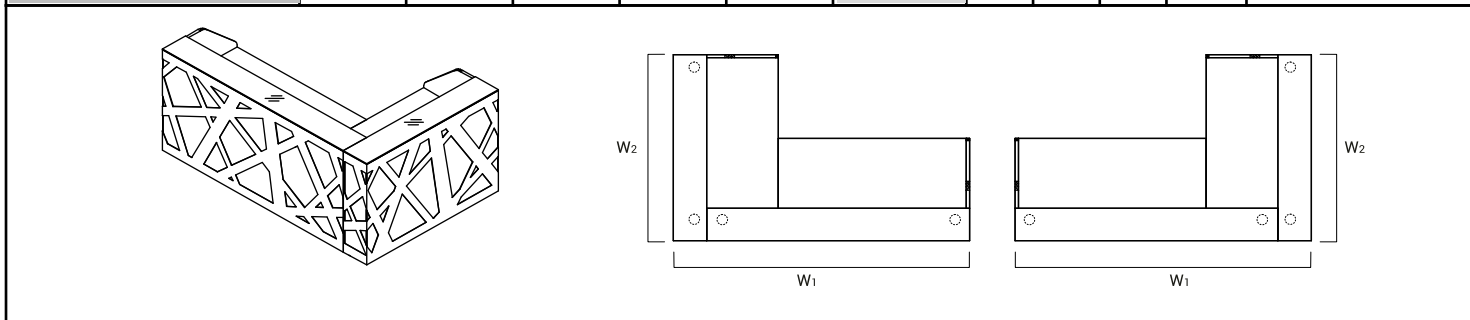
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

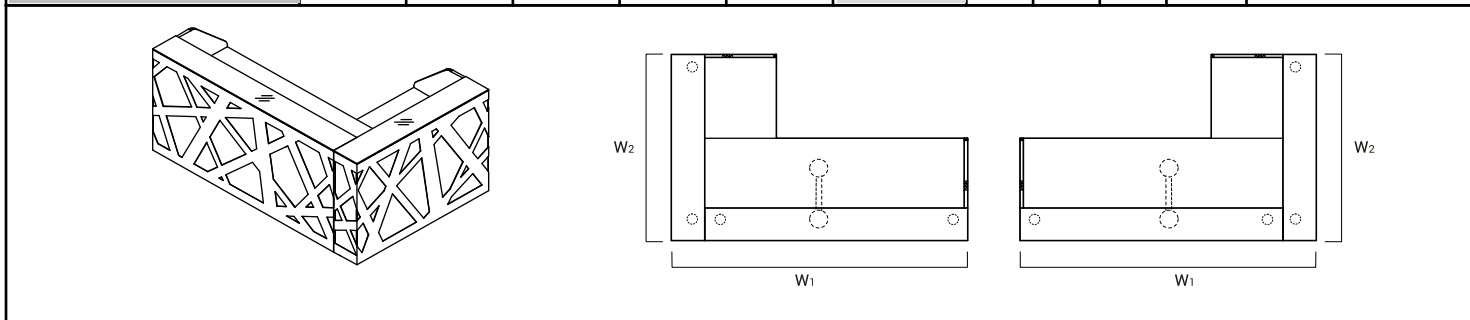
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG38	2480	1600	-	-	1146	24 200,-	245.5	2.779	12	LZN51+LZB16+LZG22+LZB22M+LZG16



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG40	2480	1600	-	-	1146	24 575,-	252.5	2.799	13	LZN51+LZK01+LZB16+LZG22+LZB22M+LZG16



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LZG42	2480	1600	-	-	1146	24 675,-	252.4	2.849	11	LZN51+LZK01+LZB22+LZG22+LZB16M+LZG16+NL41

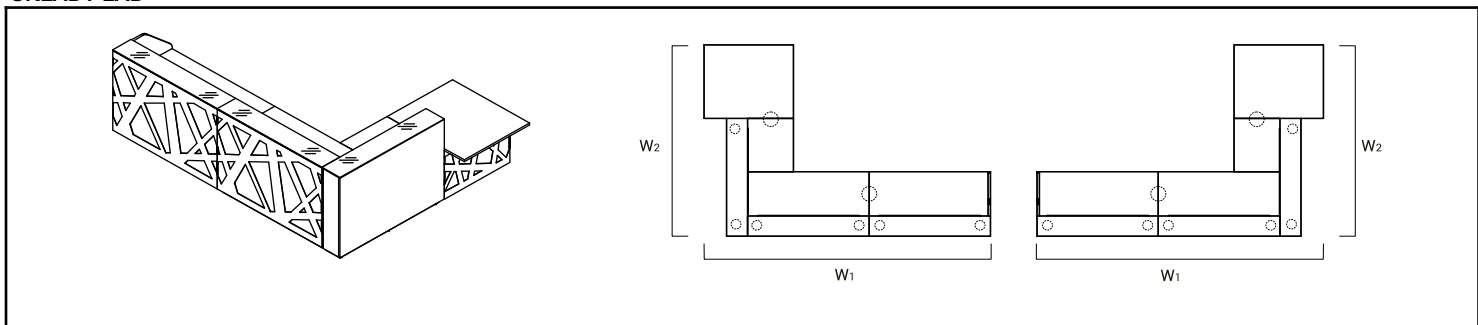
LEGENDA:

- WAGA NETTO

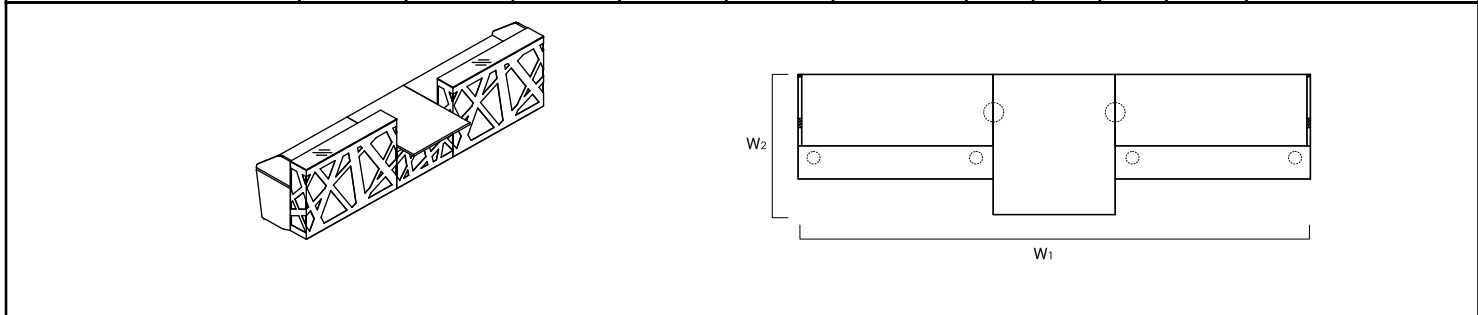
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

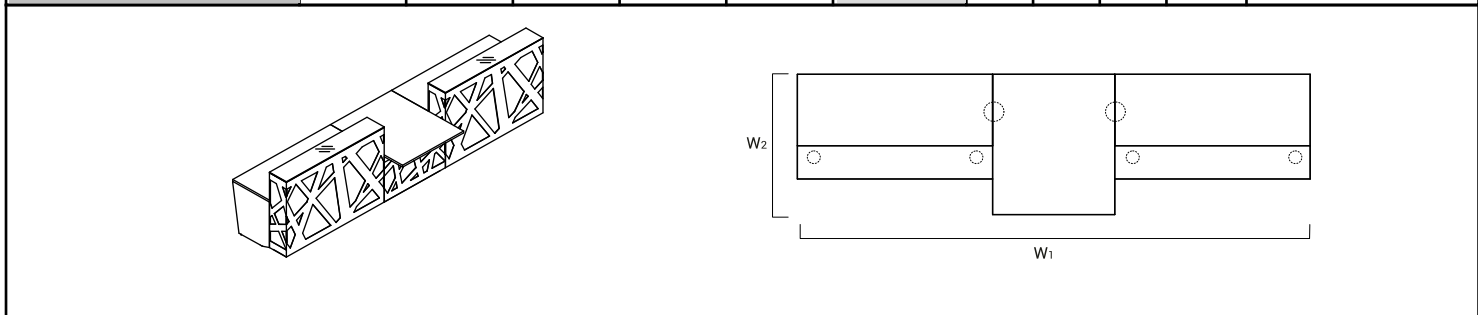
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LZG58	3808	2880	-	-	1146	31 530,-	415.2	4.153	23	LZN51+LZK01+2xLZB16+2xLZG16 +LZG16M+LZB16M+LZG10N +2xNE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LZG52	4200	1180	-	-	1146	28 390,-	314.8	2.991	17	LZN51+LZK01+LZB16+LZG16 +LZG10+LZG16+LZB16+2xNE41L
LZG53	4800	1180	-	-	1146	31 425,-	344.8	3.435	18	LZN51+LZK01+LZB16+LZG16 +LZG10+LZG22+LZB22+2xNE41L
LZG54	5400	1180	-	-	1146	34 460,-	374.8	3.880	19	LZN51+LZK01+LZB22+LZG22 +LZG10+LZG22+LZB22+2xNE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
LZG55	4200	1180	-	-	1146	28 010,-	307.8	2.971	16	LZN51+LZB16+2xLZG16+LZG10 +LZB16+2xNE41L

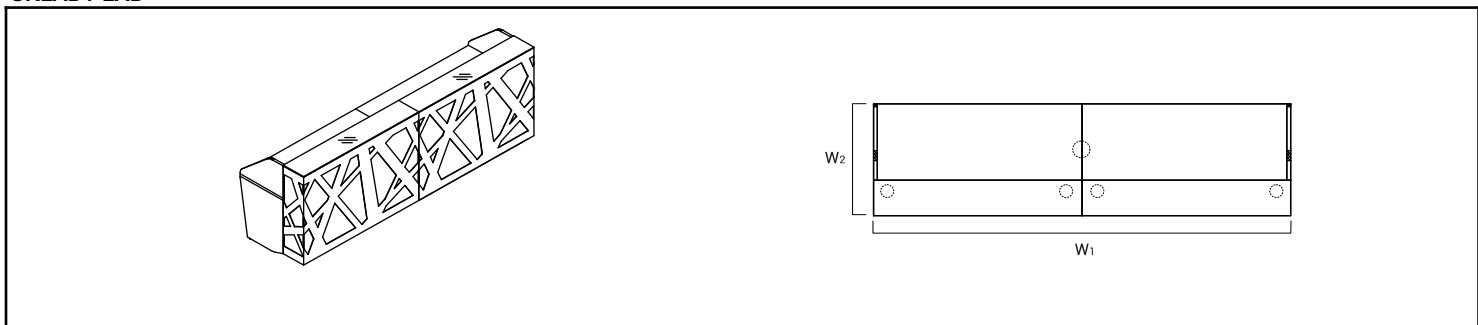
LEGENDA:

- WAGA NETTO

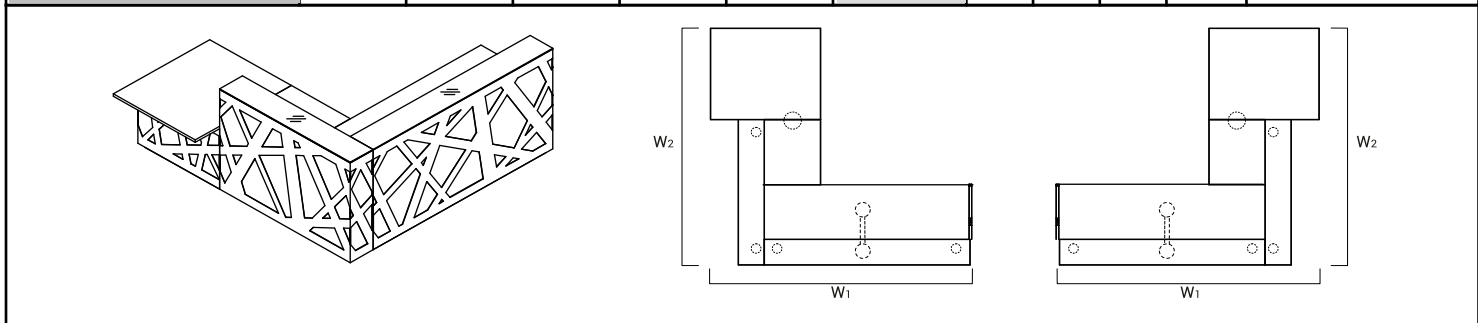
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

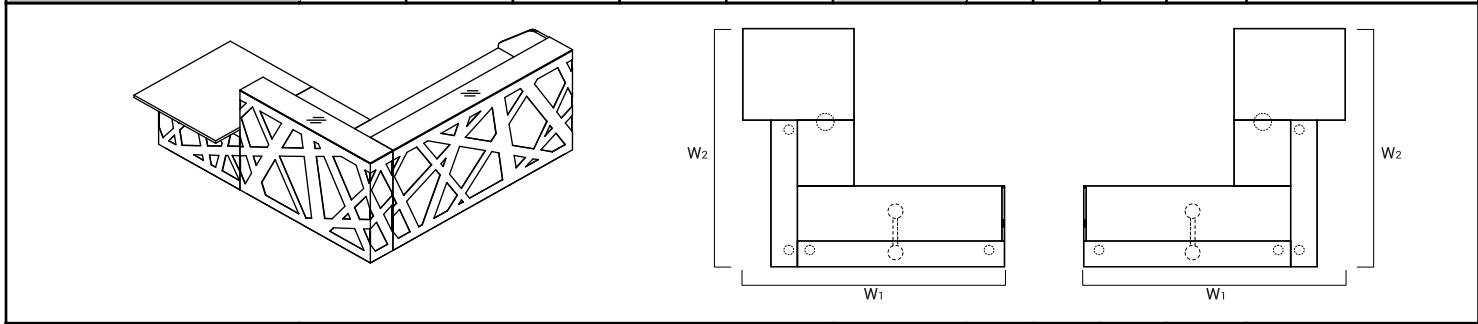
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LZG60	3200	880	-	-	1146	21 765,-	233.3	2.438	13	LZN51+LZK01+LZB16+LZG16 +LZB16+LZG16+NE41L
LZG61	3800	880	-	-	1146	24 800,-	263.3	2.882	14	LZN51+LZK01+LZB16+LZG16 +LZB22+LZG22+NE41L
LZG62	4400	880	-	-	1146	27 835,-	293.3	3.327	15	LZN51+LZK01+LZB22+LZG22 +LZB22+LZG22+NE41L



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LZG64	2600	2780	-	-	1146	30 925,-	328.3	3.383	16	LZN51+LZB22+LZG22+LZG16 +LZB16M+LZG10+NL41+NE41L






SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LZG63	2600	2780	-	-	1146	31 300,-	335.3	3.402	17	LZN51+LZK01+LZB22+LZG22 +LZG16+LZB16M+LZG10+NL41 +NE41L

LEGENDA:



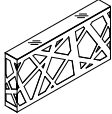







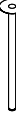
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ


- ILOŚĆ PACZEK


WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	


**ELEMENTY SKŁADOWE**

	1600	280	1146	<b>LZG16M</b>	2 950,-	88.5	1.143	2	
	1600	280	1146	<b>LZG16</b>	10 155,-	86.5	1.143	2	
	2200	280	1146	<b>LZG22</b>	13 100,-	107.5	1.523	2	
	1000	1180	740	<b>LZG10</b>	6 550,-	80.0	0.551	3	
	720	600	28	<b>LZB16M</b>	190,-	10.4	0.017	3	
	1320	600	28	<b>LZB22M</b>	250,-	18.1	0.031	4	
	1600	600	28	<b>LZB16</b>	315,-	18.4	0.049	3	
	2200	600	28	<b>LZB22</b>	405,-	25.4	0.050	3	zalecane dodanie nogi podpierającej NL41j na środku blatu
	600	28	397	<b>LZK01</b>	375,-	7.0	0.020	1	w jednej paczce znajdują się dwa boki
	600	28	712	<b>LZN51</b>	375,-	15.0	0.035	1	w jednej paczce znajdują się dwa boki
	40	40	712	<b>NE41L</b>	77,-	1.5	0.002	1	noga okrągła




LEGENDA:

 - WAGA NETTO


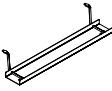

 - OBJĘTOŚĆ

 - ILOŚĆ PACZEK





WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

**ELEMENTY SKŁADOWE**

	585	142	712	<b>NL41</b>	72,-	2.0	0.063	1	noga okrągła
	460	89	120	<b>E64L</b>	72,-	0.5	0.001	1	kanal kablowy M009 - aluminium półmat
	580	162	123	<b>S69L</b>	82,-	1.0	0.015	1	09 - aluminium

LEGENDA:

 - WAGA NETTO

 - OBJĘTOŚĆ

 - ILOŚĆ PACZEK

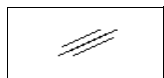
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

## BLAT GÓRNY, BLAT ROBOCZY

26 ALUMINIUM  
SATINATOSREBRNY,  
LACOBEL

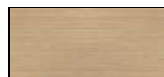
67 BIAŁY PASTEL



BIAŁY, LACOBEL



## FRONT HPL

31 DĄB  
KANADYJSKI

34 KASZTAN



73 BIAŁY POŁYSK

0074  
POMARAŃCZOWY  
POŁYSK80 ZIELONY  
POŁYSK81 BORDOWY  
POŁYSK102 ŻÓŁTY  
POŁYSK108 NIEBIESKI  
POŁYSK127 RÓŻOWY  
POŁYSK148 SZARY  
POŁYSK

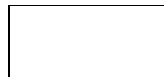
## WNĘTRZE



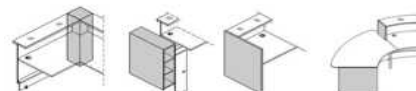
67 BIAŁY PASTEL



## ELEMENTY KOŃCZĄCE



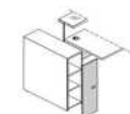
73 BIAŁY POŁYSK

148 SZARY  
POŁYSK

## FRONT LAD10

26 ALUMINIUM  
SATINATO

67 BIAŁY PASTEL



## NOGA PODPIERAJĄCA NL41

M009 ALUMINIUM  
PÓŁMATM015 BIAŁY  
PÓŁMAT

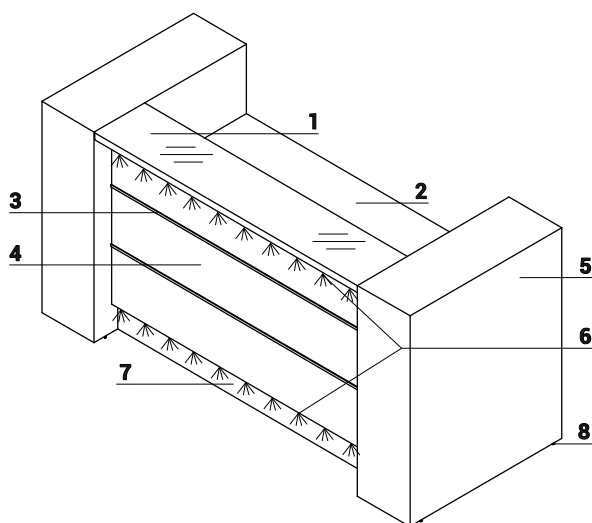
## SZAFKA NA LADE RECEPCYJNĄ

26 ALUMINIUM  
SATINATO

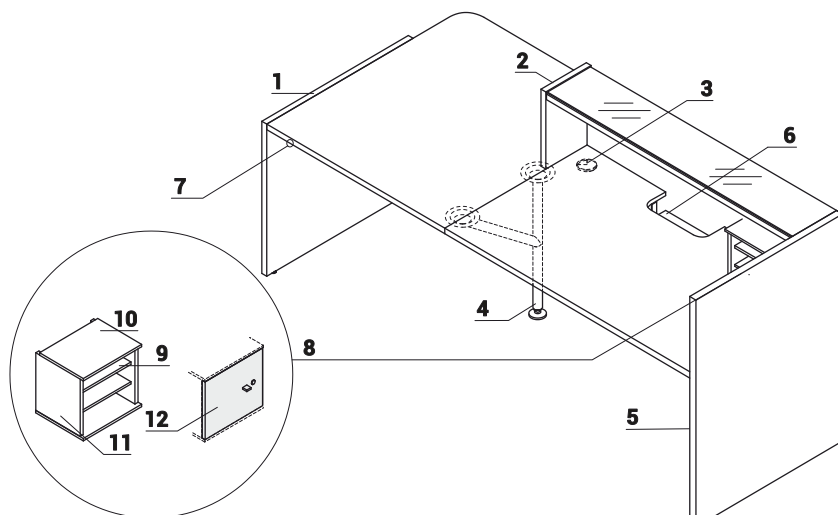
67 BIAŁY PASTEL



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



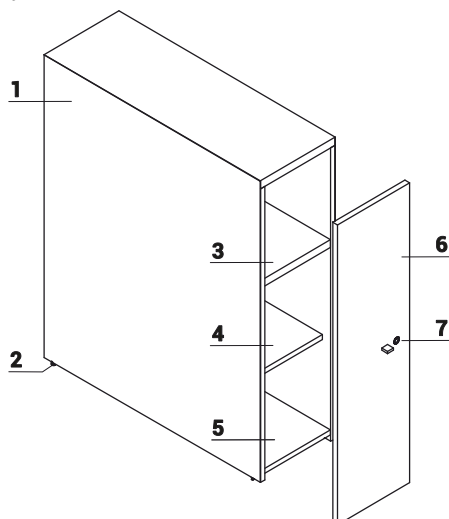
1. **Błat górny** - płyta melaminowana 36mm + szkło LACOBEL 4mm (40mm)
2. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor: M009 - aluminium półmat
4. **Front** - HPL 3mm - połysk
5. **Regał kończący** - płyta melaminowana oklejona HPL - połysk
6. **Oświetlenie LED** - na całej długości lady, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)
7. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane
8. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm



1. **Noga boczna niska** - HPL-połysk 38mm
2. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - HPL - połysk 38mm
3. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
4. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów, w kolorze: M015 - biały półmat lub M009 - aluminium półmat, dobiera się w zależności od koloru blatu roboczego
5. **Noga boczna wysoka** - HPL - połysk 38mm
6. **OPCJA Z DOPŁATĄ** - blat roboczy z półką pod monitor - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
7. **Włącznik oświetlenia**
8. **LMS05** - regał do lady - zamawiany jako oddzielny element
9. **Półka** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
10. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 12mm, obrzeża PVC
11. **Korpus** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
12. **Opcjonalny front LMS06** - płyta melaminowana 18mm, zamek patentowy, uchwyt aluminium, uniwersalny (lewy / prawy) - zamawiany jako oddzielny element

UWAGI - Front od wewnątrz w kolorze białym

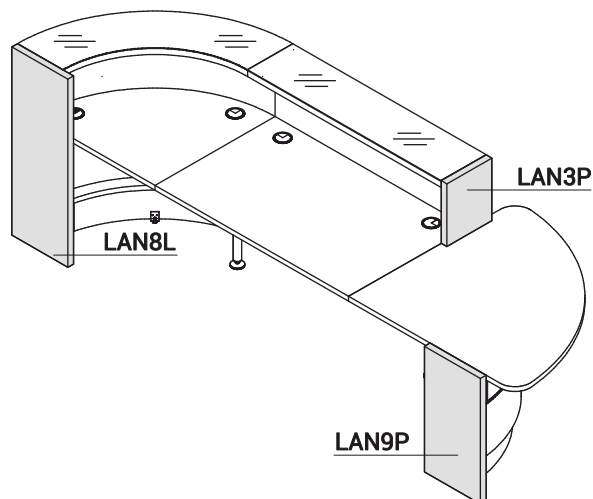
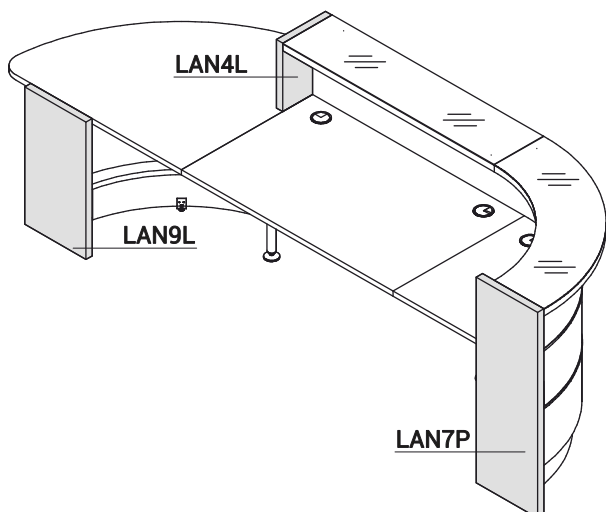
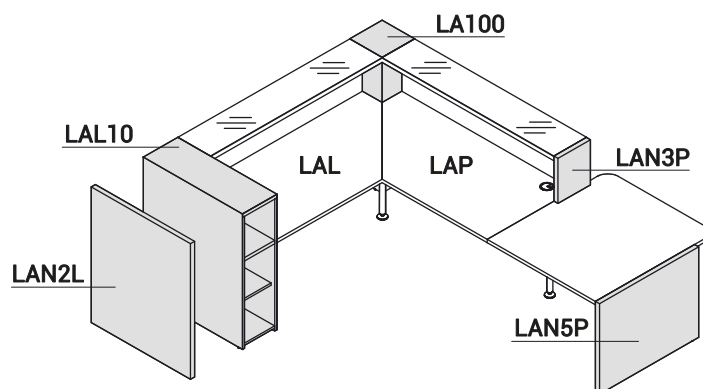
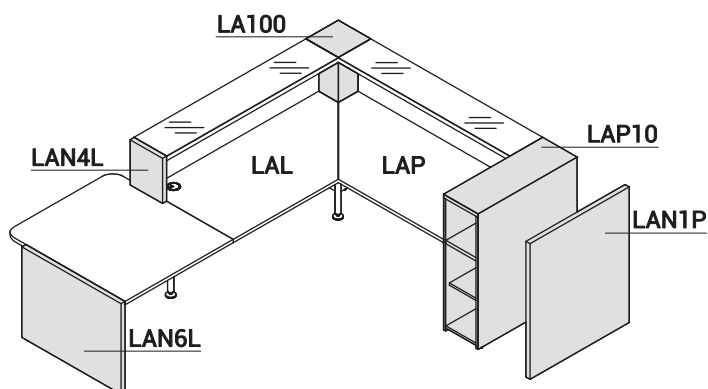
## REGAŁ KOŃCZĄCY



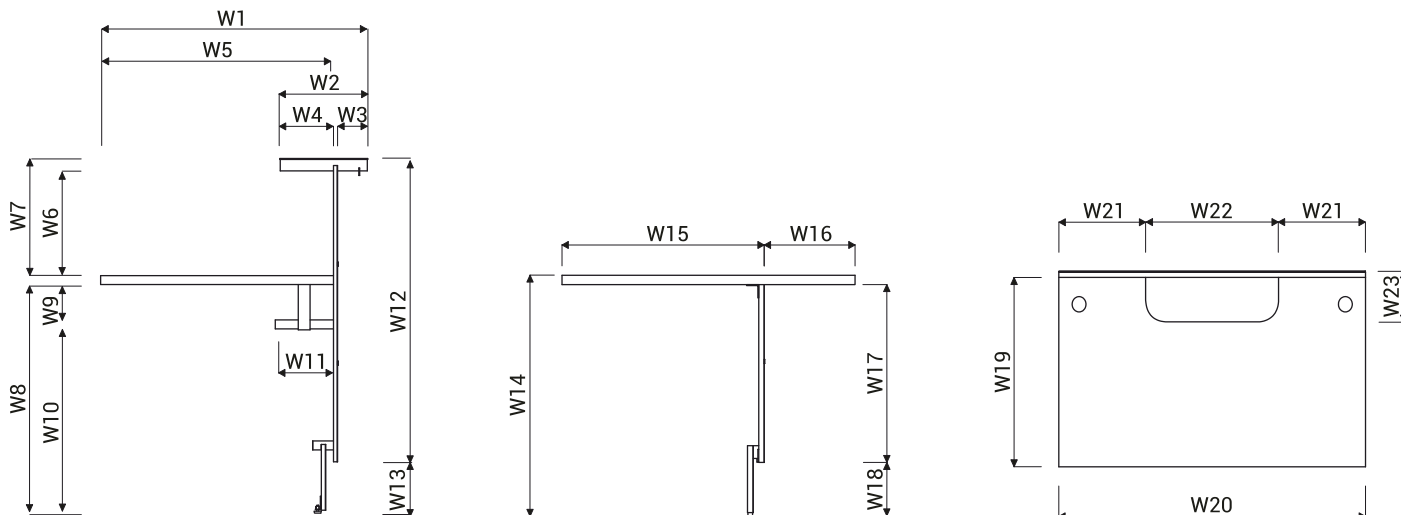
1. **Regał kończący** - płyta melaminowana oklejona HPL - połysk
2. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm
3. **Półka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Półka regulowana** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
5. **Wieniec dolny** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
6. **Opcjonalny front LAD10** - płyta melaminowana 18mm, uniwersalny (lewy/ prawy), zamawiany jako oddzielny element
7. **Zamek patentowy** - łamany klucz

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW KOŃCĄCYCH

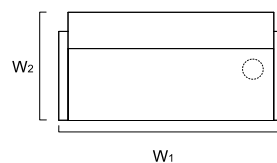
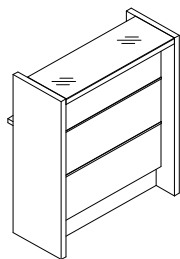


## WYMIARY

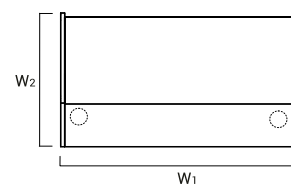
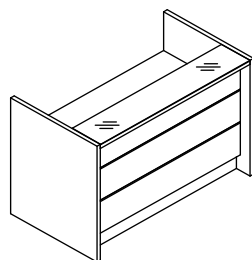


W1 - 916mm | W2 - 300mm | W3 - 103mm | W4 - 183mm | W5 - 800mm | W6 - 324mm | W7 - 364mm | W8 - 712mm | W9 - 110mm | W10 - 574mm |  
 W11 - 200mm | W12 - 944mm | W13 - 150mm | W14 - 740mm | W15 - 814mm | W16 - 300mm | W17 - 580mm | W18 - 160mm | W19 - 800mm | W20 -  
 1290/1590/2290mm | W21 - 385/535/885mm | W22 - 520mm | W23 - 200mm

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV96L	920	454	-	-	1105	3 605,-	50.5	0.178	5	LAN8L+LA09L+LAN7P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV95L	920	917	-	-	1105	3 820,-	88.0	0.252	6	LAN2L+LA09L+LAN1P
LAV75L	1366	917	-	-	1105	4 200,-	105.6	0.326	6	LAN2L+LA13L+LAN1P
LAV76L	1666	917	-	-	1105	4 575,-	119.0	0.373	6	LAN2L+LA16L+LAN1P
LAV77L	2366	917	-	-	1105	5 830,-	145.5	0.497	7	LAN2L+LA23L+LAN1P

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
			LAV75L	LAV76L	LAV77L				kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1			300,-	300,-	300,-				0.1	0.0001	1	

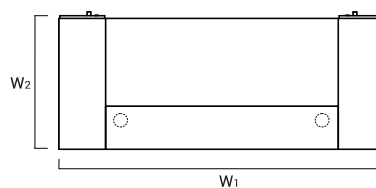
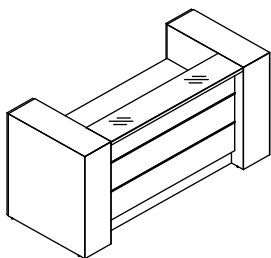
## LEGENDA:

- WAGA NETTO

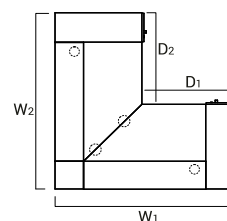
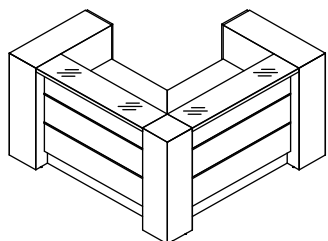
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV01L	1926	937	-	-	1105	6 305,-	162.6	0.973	8	LAD10+LAL10+LA13L+LAP10+LAD10
LAV02L	2226	937	-	-	1105	6 680,-	176.0	1.020	8	LAD10+LAL10+LA16L+LAP10+LAD10
LAV03L	2926	937	-	-	1105	7 935,-	202.5	1.145	9	LAD10+LAL10+LA23L+LAP10+LAD10



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV10L	1908	1908	991	991	1105	10 120,-	238.4	1.374	14	LAD10+LAL10+LAL13L+LA100+LAP13L+LAP10+LAD10+NL41
LAV11L	1908	2208	991	1291	1105	10 495,-	252.3	1.421	14	LAD10+LAL10+LAL13L+LA100+LAP16L+LAP10+LAD10+NL41
LAV12L	1908	2908	991	1991	1105	11 750,-	278.8	1.546	15	LAD10+LAL10+LAL13L+LA100+LAP23L+LAP10+LAD10+NL41
LAV13L	2208	1908	1291	991	1105	10 495,-	252.3	1.421	14	LAD10+LAL10+LAL16L+LA100+LAP13L+LAP10+LAD10+NL41
LAV14L	2208	2208	1291	1291	1105	10 870,-	266.2	1.468	14	LAD10+LAL10+LAL16L+LA100+LAP16L+LAP10+LAD10+NL41
LAV15L	2208	2908	1291	1991	1105	12 125,-	292.7	1.593	15	LAD10+LAL10+LAL16L+LA100+LAP23L+LAP10+LAD10+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL												UWAGI
	LAV01L	LAV02L	LAV03L	LAV10L	LAV11L	LAV12L	LAV13L	LAV14L	LAV15L	kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2				600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

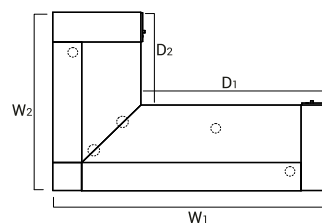
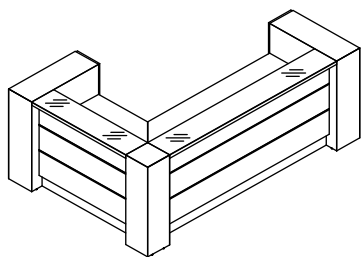
LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV16L	2908	1908	1991	991	1105	11 750,-	278.8	1.546	15	LAD10+LAL10+LAL23L+LA100+LAP13L+LAP10+LAD10+NL41
LAV17L	2908	2208	1991	1291	1105	12 125,-	292.7	1.593	15	LAD10+LAL10+LAL23L+LA100+LAP16L+LAP10+LAD10+NL41
LAV18L	2908	2908	1991	1991	1105	13 380,-	319.2	1.717	16	LAD10+LAL10+LAL23L+LA100+LAP23L+LAP10+LAD10+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL												UWAGI
	LAV16L	LAV17L	LAV18L							kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-							0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-							0.9	0.0070	1	

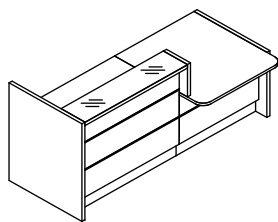
## LEGENDA:

- WAGA NETTO

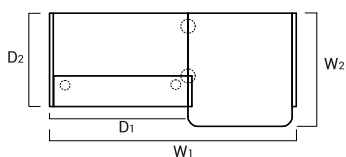
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

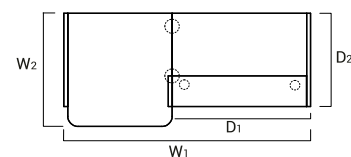
## UKŁADY LAD



A



B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
A LAV19L	2366	1114	1328	917	1105	6 305,-	138.9	0.509	12	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA13L+LAN1P+NL41
B LAV20L	2366	1114	1328	917	1105	6 305,-	138.9	0.509	12	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV21L	2666	1114	1628	917	1105	6 680,-	152.3	0.556	12	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA16L+LAN1P+NL41
B LAV22L	2666	1104	1628	917	1105	6 680,-	152.3	0.556	12	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV23L	3366	1114	2318	917	1105	7 935,-	178.8	0.680	13	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA23L+LAN1P+NL41
B LAV24L	3366	1114	2318	917	1105	7 935,-	178.8	0.680	13	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV191L	2166	1114	1328	917	1105	6 110,-	134.9	0.486	12	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA13L+LAN1P+NL41
B LAV201L	2166	1114	1328	917	1105	6 110,-	134.9	0.486	12	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV211L	2466	1114	1628	917	1105	6 485,-	148.3	0.533	12	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA16L+LAN1P+NL41
B LAV221L	2466	1104	1628	917	1105	6 485,-	148.3	0.533	12	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV231L	3166	1114	2318	917	1105	7 740,-	174.8	0.657	13	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA23L+LAN1P+NL41
B LAV241L	3166	1114	2318	917	1105	7 740,-	174.8	0.657	13	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL															UWAGI
	LAV19L	LAV20L	LAV21L	LAV22L	LAV23L	LAV24L	LAV191L	LAV201L	LAV211L	LAV221L	LAV231L	LAV241L	kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

LEGENDA:

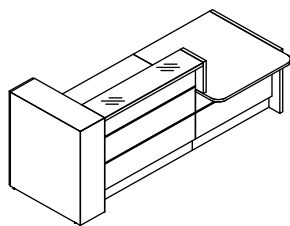
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

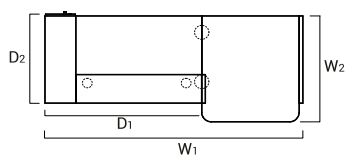
- ILOŚĆ PACZEK



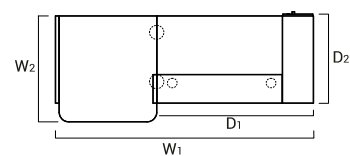
## UKŁADY LAD



A



B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A LAV41L	2646	1134	1608	937	1105	7 360,-	167.4	0.833	13		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA13L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV42L	2646	1134	1608	937	1105	7 360,-	167.4	0.833	13		LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV43L	2946	1134	1908	937	1105	7 735,-	180.8	0.880	13		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA16L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV44L	2946	1134	1908	937	1105	7 735,-	180.8	0.880	13		LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV45L	3646	1134	2608	937	1105	8 990,-	207.3	1.004	14		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA23L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV46L	3646	1134	2608	937	1105	8 990,-	207.3	1.004	14		LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV411L	2446	1134	1608	937	1105	7 165,-	163.4	0.809	13		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA13L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV421L	2446	1134	1608	937	1105	7 165,-	163.4	0.809	13		LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV431L	2746	1134	1908	937	1105	7 540,-	176.8	0.856	13		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA16L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV441L	2746	1134	1908	937	1105	7 540,-	176.8	0.856	13		LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41
A LAV451L	3446	1134	2608	937	1105	8 795,-	203.3	0.981	14		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LA23L +LAP10+LAD10+NL41
B LAV461L	3446	1134	2608	937	1105	8 795,-	203.3	0.981	14		LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P +LAU11L+LAN5P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL															UWAGI
	LAV41L	LAV42L	LAV43L	LAV44L	LAV45L	LAV46L	LAV411L	LAV421L	LAV431L	LAV441L	LAV451L	LAV461L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

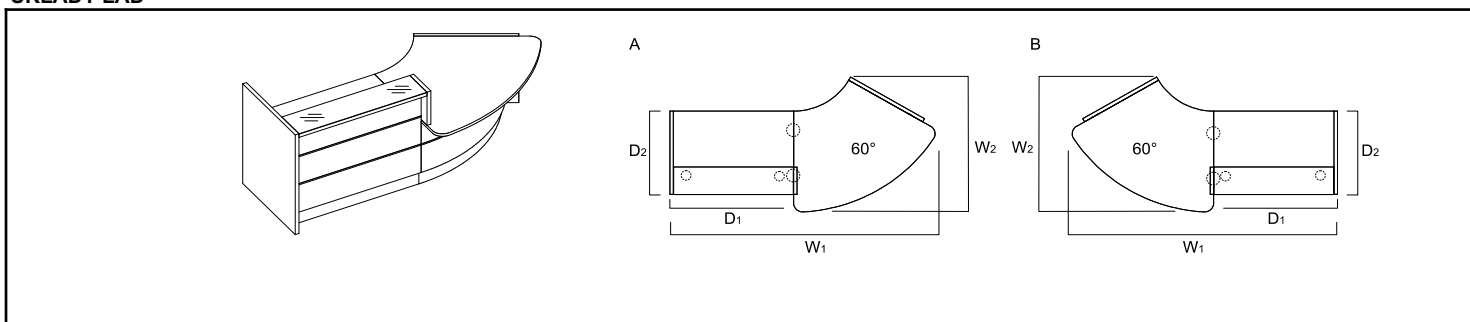
LEGENDA:

- WAGA NETTO

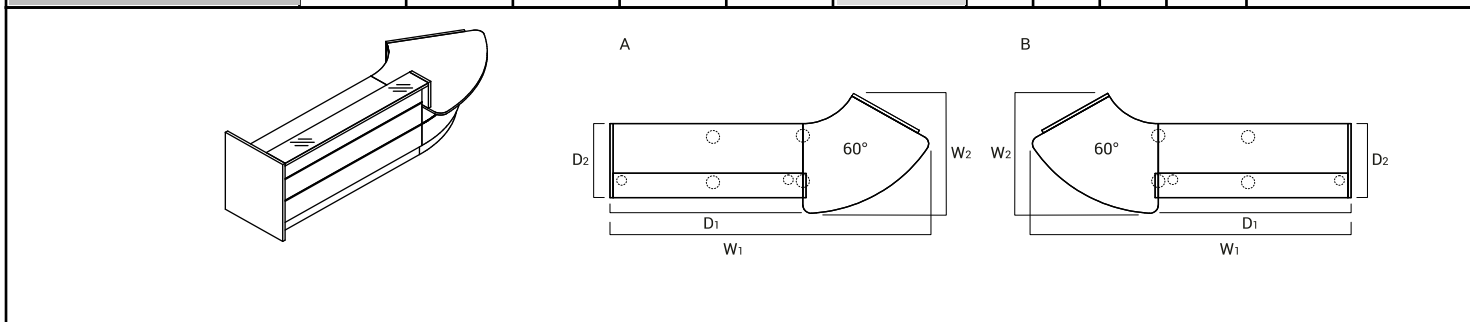
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV88L	2845	1486	1328	917	1105	8 375,-	160.9	0.832	12	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LA13L+LAN1P+NL41
B LAV89L	2845	1486	1328	917	1105	8 375,-	160.9	0.832	12	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+NL41
A LAV91L	3145	1486	1628	917	1105	8 750,-	174.3	0.879	12	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LA16L+LAN1P+NL41
B LAV92L	3145	1486	1628	917	1105	8 750,-	174.3	0.879	12	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV93L	3845	1486	2318	917	1105	10 005,-	200.8	1.003	13	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LA23L+LAN1P+NL41
B LAV94L	3845	1486	2318	917	1105	10 005,-	200.8	1.003	13	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL						kg	m3	szt	UWAGI
	LAV88L	LAV89L	LAV91L	LAV92L	LAV93L	LAV94L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

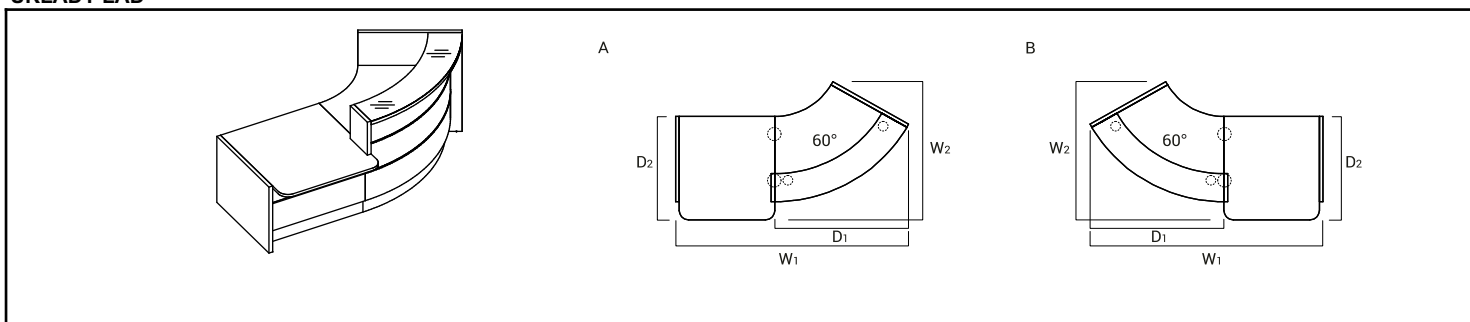
LEGENDA:

- WAGA NETTO

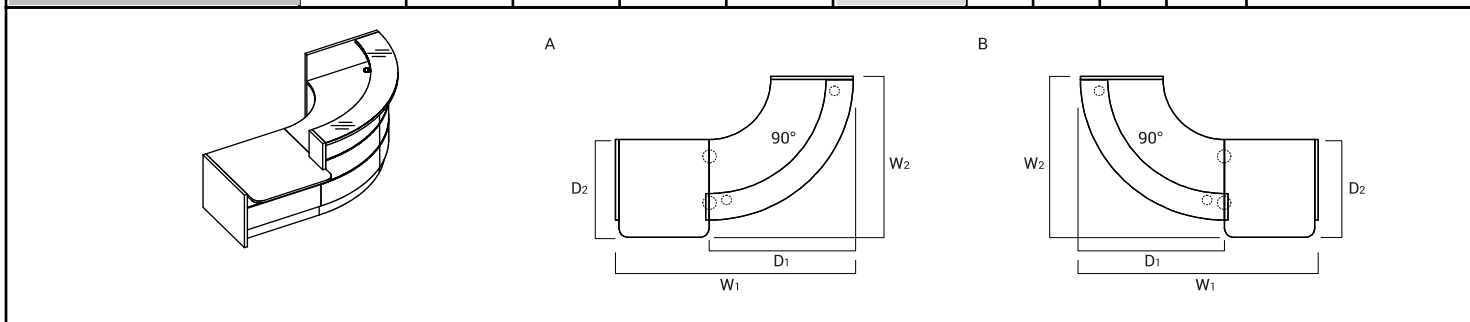
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A <b>LAV84L</b>	2443	1489	1404	1114	1105	9 695,-	149.8	0.957	12		LAN2L+LAV64L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
B <b>LAV85L</b>	2443	1489	1404	1114	1105	9 695,-	149.8	0.957	12		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV64L+LAN1P+NL41
A <b>LAV841L</b>	2243	1489	1404	1114	1105	9 500,-	145.8	0.934	12		LAN2L+LAV64L+LAN3P+LAU111L+LAN5P+NL41
B <b>LAV851L</b>	2243	1489	1404	1114	1105	9 500,-	145.8	0.934	12		LAN6L+LAU111L+LAN4L+LAV64L+LAN1P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A <b>LAV86L</b>	2638	1835	1600	937	1105	9 945,-	190.8	1.328	13		LAN2L+LAV90L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+NL41
B <b>LAV87L</b>	2638	1835	1600	937	1105	9 945,-	190.8	1.328	13		LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV90L+LAN1P+NL41
A <b>LAV861L</b>	2438	1835	1600	937	1105	9 750,-	186.8	1.305	13		LAN2L+LAV90L+LAN3P+LAU111L+LAN5P+NL41
B <b>LAV871L</b>	2438	1835	1600	937	1105	9 750,-	186.8	1.305	13		LAN6L+LAU111L+LAN4L+LAV90L+LAN1P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LAV84L	LAV85L	LAV841L	LAV851L	LAV86L	LAV87L	LAV861L	LAV871L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

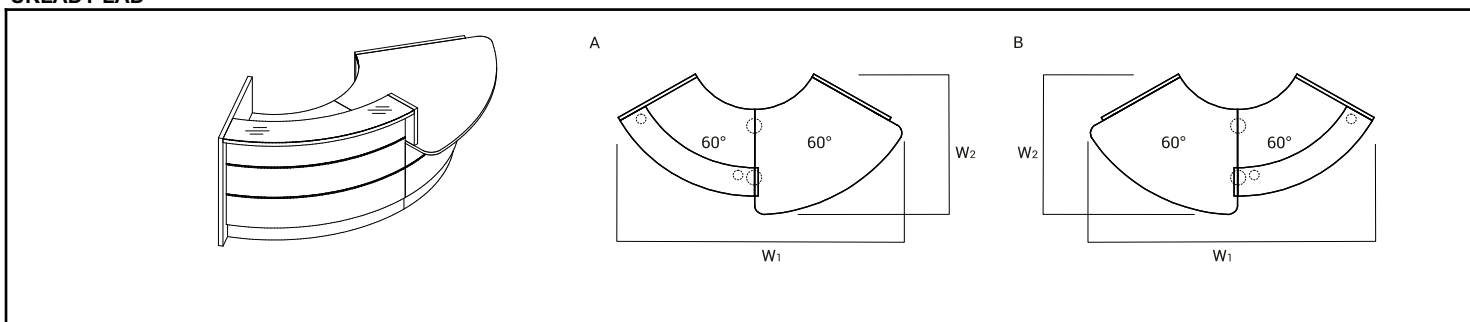
LEGENDA:

- WAGA NETTO

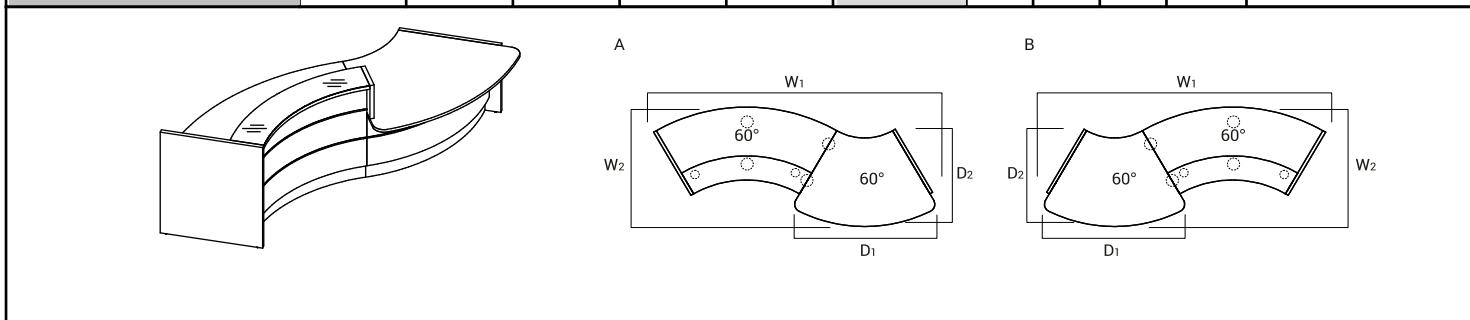
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV30L</b>	2922	1486	-	-	1105	11 765,-	171.8	1.280	12	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LAV64L+LAN1P+NL41
B <b>LAV31L</b>	2922	1486	-	-	1105	11 765,-	171.8	1.280	12	LAN2L+LAV64L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV32L</b>	3452	1502	1720	1225	1105	12 015,-	182.8	1.366	13	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LAV62L+LAN1P+NL41
B <b>LAV33L</b>	3452	1502	-	-	1105	12 015,-	182.8	1.366	13	LAN2L+LAV62L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL					kg	m3	szt	UWAGI
	LAV30L	LAV31L	LAV32L	LAV33L					
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-		0.1	0.0001	1	

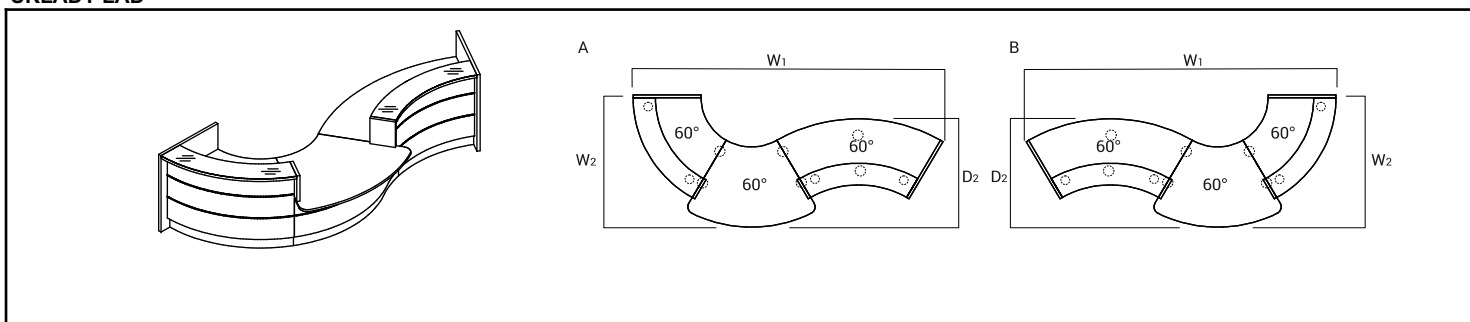
LEGENDA:

- WAGA NETTO

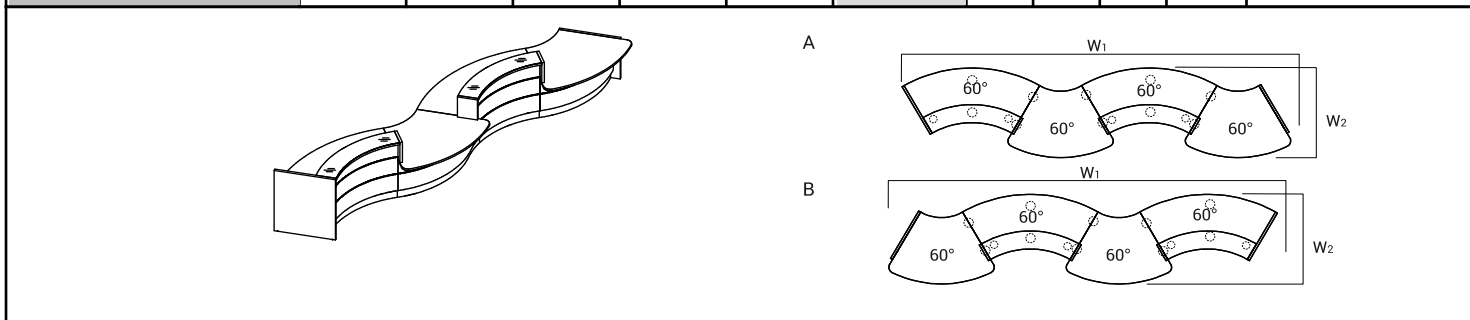
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV34L</b>	4195	1835	-	1503	1105	18 695,-	262.1	2.129	20	LAN2L+LAV62L+LAN3P+LAV66L+LAN4L+LAV64L+LAN1P+2xNL41
B <b>LAV35L</b>	4195	1835	-	-	1105	18 695,-	262.1	2.129	20	LAN2L+LAV64L+LAN3P+LAV66L+LAN4L+LAV62L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV36L</b>	6352	1503	-	-	1105	23 120,-	325.4	2.715	26	LAN6L+2xLAV66L+2xLAN4L+2xLAV62L+LAN3P+LAN1P+3xNL41
B <b>LAV37L</b>	6352	1503	-	-	1105	23 120,-	325.4	2.715	26	LAN2L+2xLAV62L+2xLAN3P+2xLAV66L+LAN4L+LAN5P+3xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL				kg	m3	szt	UWAGI
	LAV34L	LAV35L	LAV36L	LAV37L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

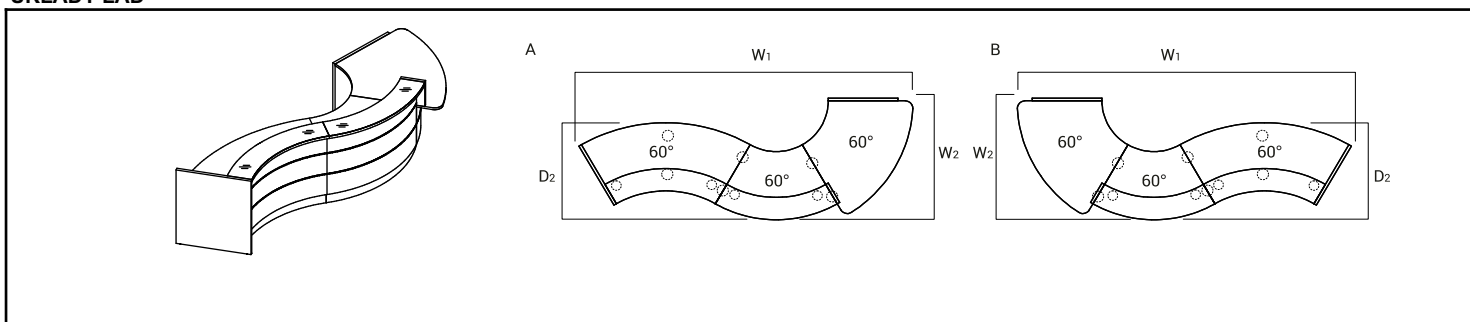
LEGENDA:

- WAGA NETTO

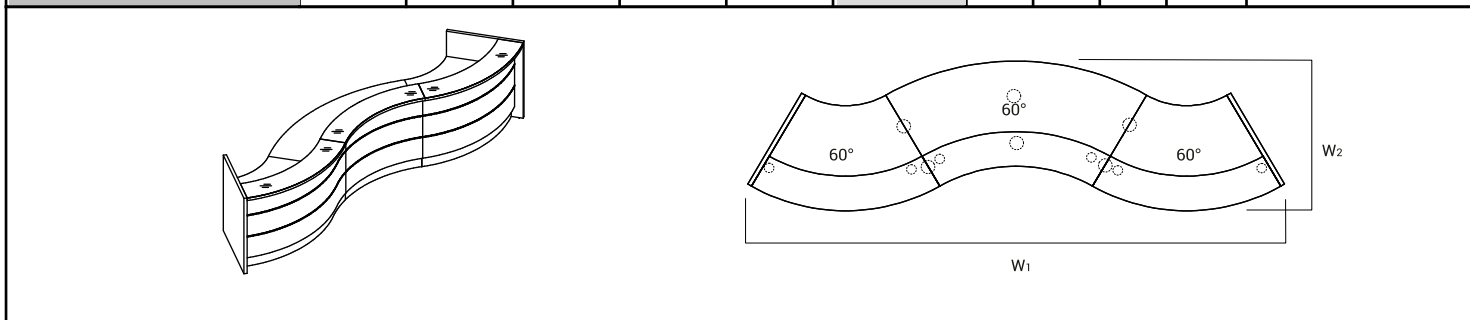
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

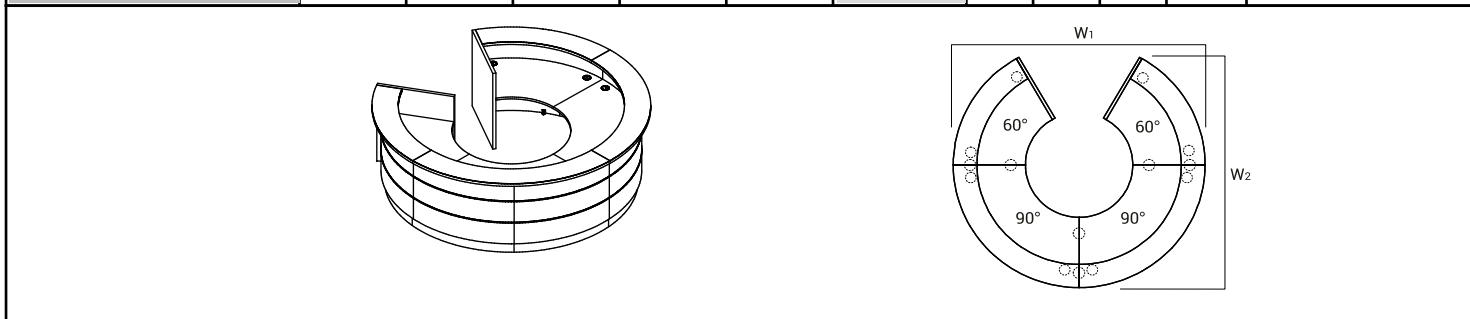
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W1	W2	D1	D2	H					
A <b>LAV38L</b>	4386	1639	-	1307	1105	18 365,-	252.3	2.106	19	LAN6L+LAV66L+LAN4L+LAV64L+LAV62L+LAN1P+2xNL41
B <b>LAV39L</b>	4386	1639	-	1307	1105	18 365,-	252.3	2.106	19	LAN2L+LAV62L+LAV64L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W1	W2	D1	D2	H					
<b>LAV50L</b>	4566	1307	-	-	1105	20 540,-	260.5	2.329	17	LAN2L+2xLAV64L+LAV62L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W1	W2	D1	D2	H					
<b>LAV51L</b>	3202	3006	-	-	1105	27 140,-	410.0	3.741	27	LAN2L+2xLAV64L+2xLAV90L+LAN1P+3xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL				kg	m3	szt	UWAGI
	LAV38L	LAV39L	LAV50L	LAV51L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	
PÓŁKA POD MONITOR x3			900,-	900,-	0.9	0.0070	1	
PÓŁKA POD MONITOR x4				1 200,-	0.0	0.0000	0	

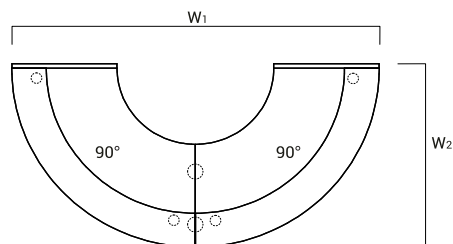
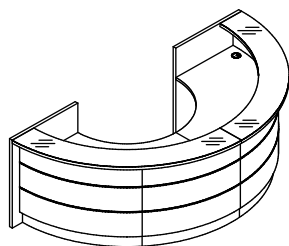
LEGENDA:

- WAGA NETTO

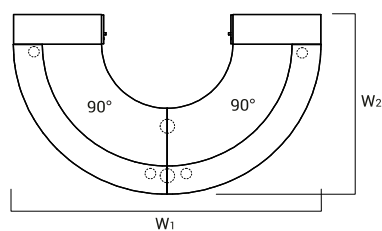
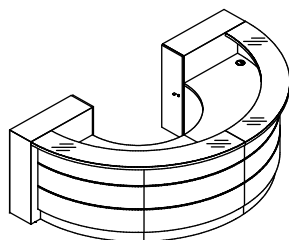
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

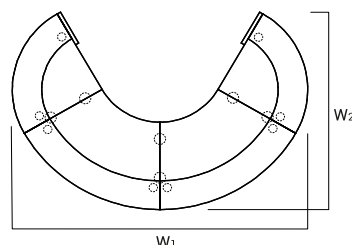
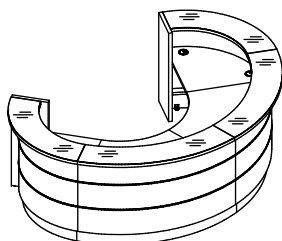
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV52L	3202	1639	-	-	1105	14 440,-	271.0	2.261	15	LAN2L+2xLAV90L+LAN1P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV61L	3202	1919	-	-	1105	16 550,-	322.0	2.898	15	LAD10+LAL10+2xLAV90L+LAP10+LAD10+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV04L	3202	3006	-	-	1105	24 565,-	250.0	2.312	23	LAN8L+2xLAV70L+2xLAV64L+LAN7P+3xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL										UWAGI
	LAV52L	LAV61L	LAV04L					kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-					0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-					0.9	0.0070	1	

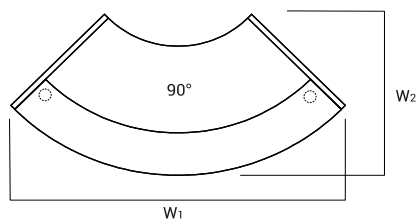
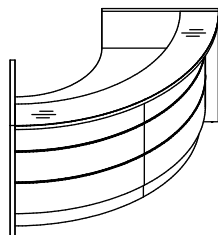
LEGENDA:

- WAGA NETTO

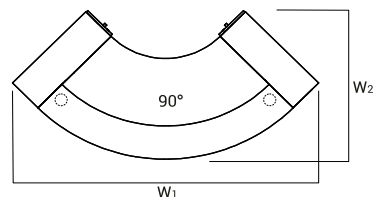
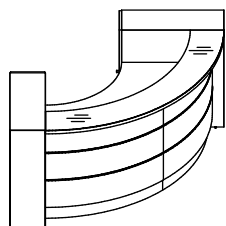
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

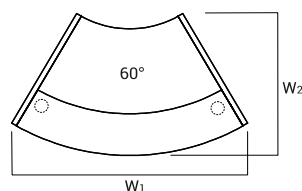
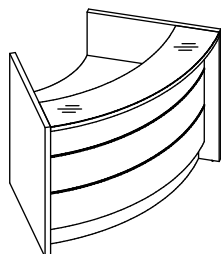
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV53L	2317	1145	-	-	1105	7 840,-	160.5	1.150	8	LAN2L+LAV90L+LAN1P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV73L	2713	1353	-	-	1105	9 945,-	217.5	1.798	10	LAD10+LAL10+LAV90L+LAP10+LAD10



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV54L	1666	1029	-	-	1105	7 590,-	119.5	0.779	7	LAN2L+LAV64L+LAN1P

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LAV53L	LAV73L	LAV54L						kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-						0.1	0.0001	1	

LEGENDA:

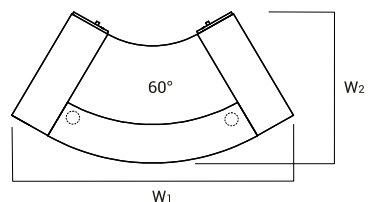
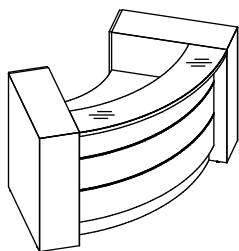
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

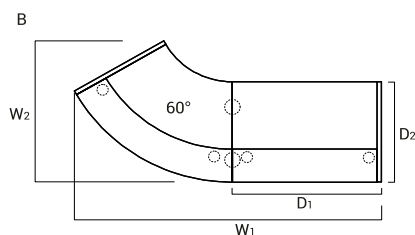
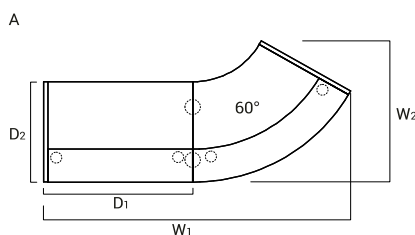
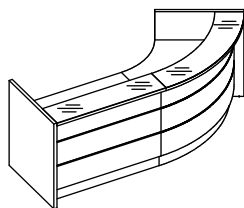
- ILOŚĆ PACZEK



## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV74L	2151	1183	-	-	1105	9 695,-	176.5	1.427	9	LAN2L+LAL10+LAV64L+LAN1P+LAD10



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
A LAV78L	2733	1292	1328	917	1105	10 550,-	178.1	1.071	13	LAN2L+LAV64L+LA13L+LAN1P+NL41
B LAV79L	2733	1292	1328	917	1105	10 550,-	178.1	1.071	13	LAN2L+LA13L+LAV64L+LAN1P+NL41
A LAV80L	3033	1292	1628	917	1105	10 925,-	191.5	1.118	13	LAN2L+LAV64L+LA16L+LAN1P+NL41
B LAV81L	3033	1292	1628	917	1105	10 925,-	191.5	1.118	13	LAN2L+LA16L+LAV64L+LAN1P+NL41
A LAV82L	3733	1292	2318	917	1105	12 180,-	218.0	1.242	14	LAN2L+LAV64L+LA23L+LAN1P+NL41
B LAV83L	3733	1292	2318	917	1105	12 180,-	218.0	1.242	14	LAN2L+LA23L+LAV64L+LAN1P+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LAV74L	LAV78L	LAV79L	LAV80L	LAV81L	LAV82L	LAV83L		kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-		0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2		600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-		0.9	0.0070	1	

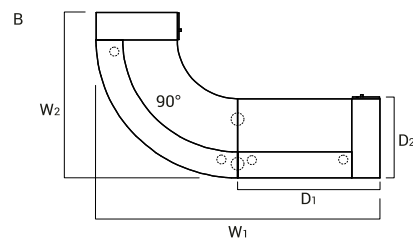
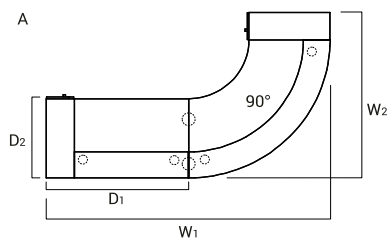
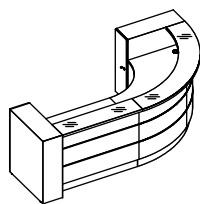
LEGENDA:

- WAGA NETTO

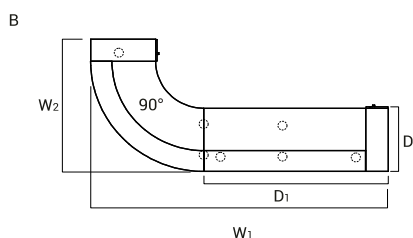
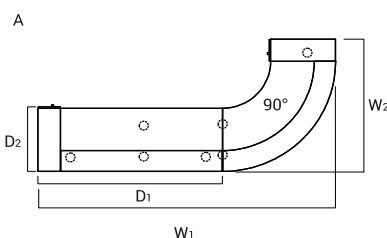
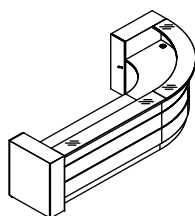
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV55L</b>	3208	1918	1608	937	1105	12 905,-	276.1	2.089	16	LAD10+LAL10+LAV90L+LA13L +LAP10+LAD10+NL41
B <b>LAV56L</b>	3208	1918	1608	937	1105	12 905,-	276.1	2.089	16	LAD10+LAL10+LA13L+LAV90L +LAP10+LAD10+NL41
A <b>LAV57L</b>	3508	1918	1908	937	1105	13 285,-	289.5	2.137	16	LAD10+LAL10+LAV90L+LA16L +LAP10+LAD10+NL41
B <b>LAV58L</b>	3508	1918	1908	937	1105	13 285,-	289.5	2.137	16	LAD10+LAL10+LA16L+LAV90L +LAP10+LAD10+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV59L</b>	4208	1918	2608	937	1105	14 540,-	316.0	2.261	17	LAD10+LAL10+LAV90L+LA23L +LAP10+LAD10+NL41
B <b>LAV60L</b>	4208	1918	2608	937	1105	14 540,-	316.0	2.261	17	LAD10+LAL10+LA23L+LAV90L +LAP10+LAD10+NL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL						kg	m3	szt	UWAGI
	LAV55L	LAV56L	LAV57L	LAV58L	LAV59L	LAV60L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

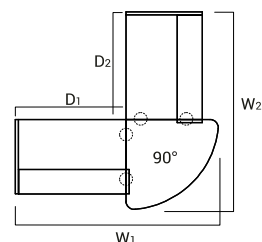
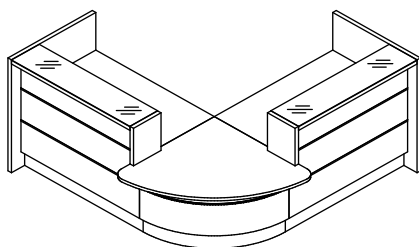
LEGENDA:

- WAGA NETTO

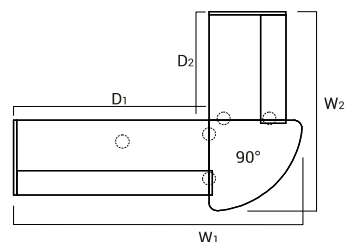
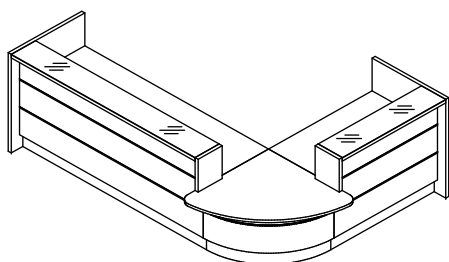
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV101L	2437	2437	1328	1328	1105	11 465,-	204.3	0.950	17	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA13L+LAN1P+2xNL41
LAV102L	2437	2737	1328	1628	1105	11 840,-	217.7	0.997	17	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA13L+LAN1P+2xNL41
LAV103L	2437	3437	1328	2318	1105	13 095,-	244.2	1.121	18	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA13L+LAN1P+2xNL41
LAV104L	2737	2437	1628	1328	1105	11 840,-	217.7	0.997	17	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA16L+LAN1P+2xNL41
LAV105L	2737	2737	1628	1628	1105	12 220,-	231.1	1.044	17	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA16L+LAN1P+2xNL41
LAV106L	2737	3437	1628	2318	1105	13 475,-	257.6	1.168	18	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA16L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV107L	3437	2437	2318	1328	1105	13 095,-	244.2	1.121	18	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA23L+LAN1P+2xNL41
LAV108L	3437	2737	2318	1628	1105	13 475,-	257.6	1.168	18	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA23L+LAN1P+2xNL41
LAV109L	3437	3437	2318	2318	1105	14 730,-	284.1	1.293	19	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV68L +LAN4L+LA23L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL													UWAGI
	LAV101L	LAV102L	LAV103L	LAV104L	LAV105L	LAV106L	LAV107L	LAV108L	LAV109L		kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

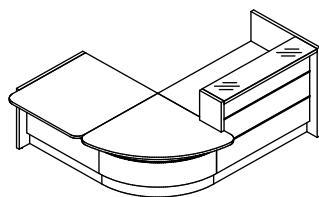
LEGENDA:

- WAGA NETTO

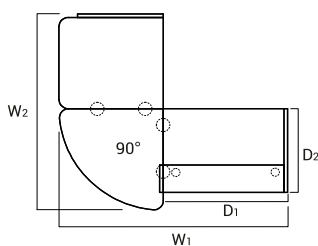
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

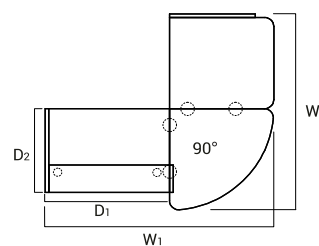
## UKŁADY LAD



A



B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
A LAV110L	2442	2147	1328	917	1105	10 200,-	176.4	0.832	16	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV111L	2442	2147	1328	917	1105	10 200,-	176.4	0.832	16	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA13L+LAN1P+2xNL41
A LAV112L	2742	2147	1628	917	1105	10 575,-	189.8	0.879	16	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV113L	2742	2147	1628	917	1105	10 575,-	189.8	0.879	16	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA16L+LAN1P+2xNL41
A LAV114L	3442	2147	2318	917	1105	11 830,-	216.3	1.004	17	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV115L	3442	2147	2318	917	1105	11 830,-	216.3	1.004	17	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA23L+LAN1P+2xNL41
A LAV1101L	2442	1947	1328	917	1105	10 005,-	172.4	0.809	16	LAN2L+LA13L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1111L	2442	1947	1328	917	1105	10 005,-	172.4	0.809	16	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA13L+LAN1P+2xNL41
A LAV1121L	2742	1947	1628	917	1105	10 380,-	185.8	0.856	16	LAN2L+LA16L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1131L	2742	1947	1628	917	1105	10 380,-	185.8	0.856	16	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA16L+LAN1P+2xNL41
A LAV1141L	3442	1947	2318	917	1105	11 635,-	212.3	0.980	17	LAN2L+LA23L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1151L	3442	1947	2318	917	1105	11 635,-	212.3	0.980	17	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA23L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL															UWAGI
	LAV110L	LAV111L	LAV112L	LAV113L	LAV114L	LAV115L	LAV1101L	LAV1111L	LAV1121L	LAV1131L	LAV1141L	LAV1151L	kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

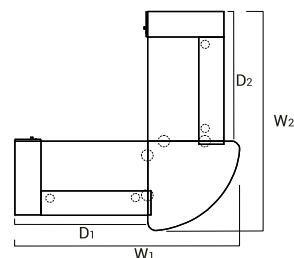
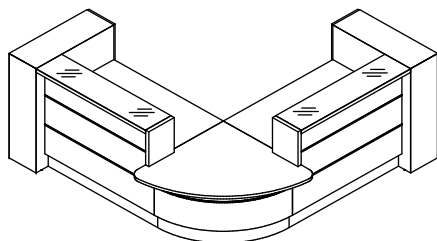
LEGENDA:

- WAGA NETTO

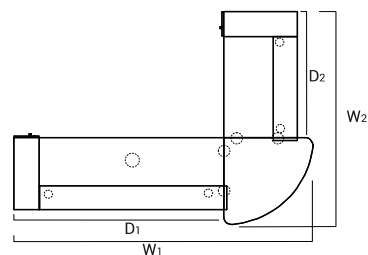
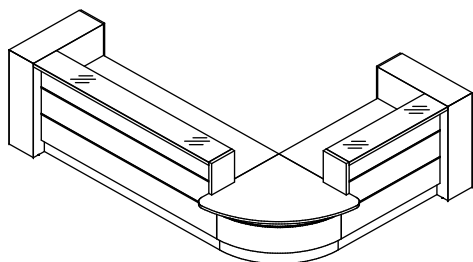
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV116L	2717	2717	1608	1608	1105	13 575,-	261.3	1.597	19	LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA13L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV117L	2717	3017	1608	1908	1105	13 950,-	274.7	1.644	19	LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA13L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV118L	2717	3717	1608	2608	1105	15 205,-	301.2	1.769	20	LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA13L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV119L	3017	2717	1908	1608	1105	13 950,-	274.7	1.644	19	LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA16L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV120L	3017	3017	1908	1908	1105	14 325,-	288.1	1.691	19	LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA16L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV121L	3017	3717	1908	2608	1105	15 580,-	314.6	1.816	20	LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA16L+LAP10 +LAD10+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV122L	3717	2717	2608	1608	1105	15 205,-	301.2	1.769	20	LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA23L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV123L	3717	3017	2608	1908	1105	15 580,-	314.6	1.816	20	LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA23L+LAP10 +LAD10+2xNL41
LAV124L	3717	3717	2608	2608	1105	16 835,-	341.1	1.940	21	LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P +LAV68L+LAN4L+LA23L+LAP10 +LAD10+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL									kg	m3	szt	UWAGI
	LAV116L	LAV117L	LAV118L	LAV119L	LAV120L	LAV121L	LAV122L	LAV123L	LAV124L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

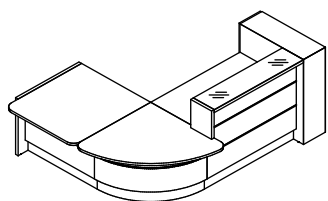
LEGENDA:

- WAGA NETTO

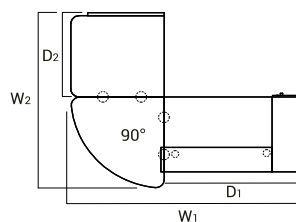
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

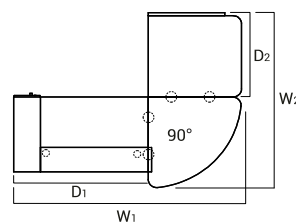
## UKŁADY LAD



A



B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV125L	2722	2147	1608	1038	1105	11 255,-	206.4	1.162	17	LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV126L	2722	2147	1608	1038	1105	11 255,-	201.9	1.151	16	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV127L	3022	2147	1908	1038	1105	11 630,-	215.3	1.198	16	LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV128L	3022	2147	1908	1038	1105	11 630,-	215.3	1.198	16	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV129L	3722	2147	2608	1038	1105	12 885,-	241.8	1.322	17	LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P+LAV68L+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV130L	3722	2147	2608	1038	1105	12 885,-	241.8	1.322	17	LAN6L+LAU11L+LAV68L+LAN4L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1251L	2722	1947	1608	838	1105	11 055,-	202.4	1.138	17	LAD10+LAL10+LA13L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1261L	2722	1947	1608	838	1105	11 055,-	197.9	1.128	16	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1271L	3022	1947	1908	838	1105	11 435,-	211.3	1.175	16	LAD10+LAL10+LA16L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1281L	3022	1947	1908	838	1105	11 435,-	211.3	1.175	16	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1291L	3722	1947	2608	838	1105	12 690,-	237.8	1.299	17	LAD10+LAL10+LA23L+LAN3P+LAV68L+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1301L	3722	1947	2608	838	1105	12 690,-	237.8	1.299	17	LAN6L+LAU111L+LAV68L+LAN4L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL												kg	m3	szt	UWAGI
	LAV125L	LAV126L	LAV127L	LAV128L	LAV129L	LAV130L	LAV1251L	LAV1261L	LAV1271L	LAV1281L	LAV1291L	LAV1301L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

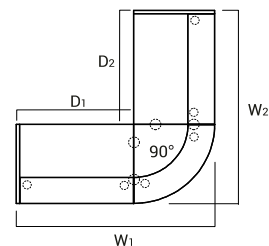
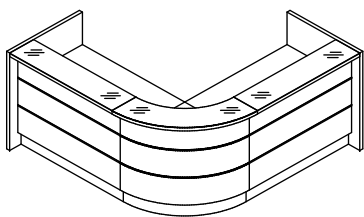
LEGENDA:

- WAGA NETTO

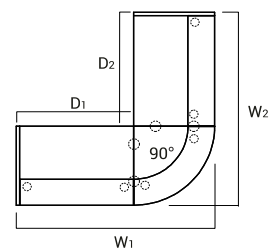
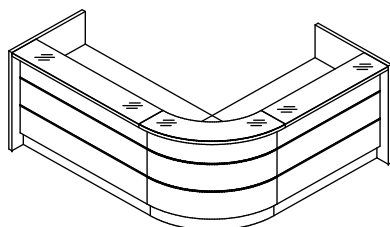
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV131L	2245	2245	1328	1328	1105	12 580,-	206.7	1.036	16	LAN2L+LA13L+LAV70L+LA13L+LAN1P+2xNL41
LAV132L	2245	2545	1328	1628	1105	12 955,-	220.1	1.083	16	LAN2L+LA16L+LAV70L+LA13L+LAN1P+2xNL41
LAV133L	2245	3245	1328	2318	1105	14 210,-	246.6	1.208	17	LAN2L+LA23L+LAV70L+LA13L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV134L	2545	2245	1628	1328	1105	12 955,-	220.1	1.083	16	LAN2L+LA13L+LAV70L+LA16L+LAN1P+2xNL41
LAV135L	2545	2545	1628	1628	1105	13 330,-	233.5	1.130	16	LAN2L+LA16L+LAV70L+LA16L+LAN1P+2xNL41
LAV136L	2545	3245	1628	2318	1105	14 590,-	260.0	1.255	17	LAN2L+LA23L+LAV70L+LA16L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL									UWAGI
	LAV131L	LAV132L	LAV133L	LAV134L	LAV135L	LAV136L	kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	0.9	0.0070	1	

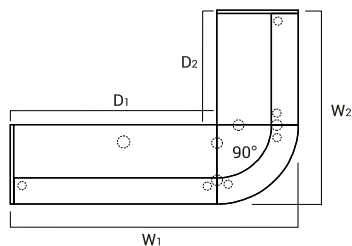
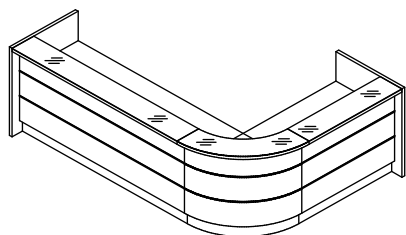
## LEGENDA:

- WAGA NETTO

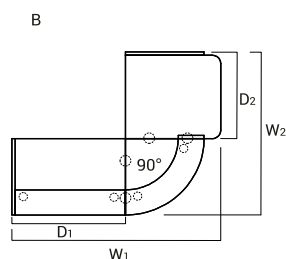
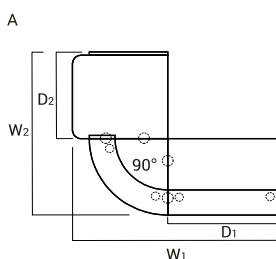
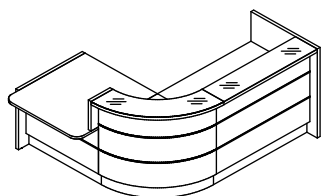
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV137L	3245	2245	2318	1328	1105	14 210,-	246.6	1.208	17	LAN2L+LA13L+LAV70L+LA23L+LAN1P+2xNL41
LAV138L	3245	2545	2318	1628	1105	14 590,-	260.0	1.255	17	LAN2L+LA16L+LAV70L+LA23L+LAN1P+2xNL41
LAV139L	3245	3245	2318	2318	1105	15 845,-	286.5	1.379	18	LAN2L+LA23L+LAV70L+LA23L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV140L	2442	1955	1328	1038	1105	11 730,-	184.4	0.933	17	LAN2L+LA13L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV141L	2442	1955	1328	1038	1105	11 730,-	184.4	0.933	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA13L+LAN1P+2xNL41
A LAV142L	2742	1955	1628	1038	1105	12 105,-	197.8	0.980	17	LAN2L+LA16L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV143L	2742	1955	1628	1038	1105	12 105,-	197.8	0.980	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA16L+LAN1P+2xNL41
A LAV1401L	2442	1755	1328	838	1105	11 530,-	180.4	0.910	17	LAN2L+LA13L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV1411L	2442	1755	1328	838	1105	11 530,-	180.4	0.910	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA13L+LAN1P+2xNL41
A LAV1421L	2742	1755	1628	838	1105	11 910,-	193.8	0.957	17	LAN2L+LA16L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV1431L	2742	1755	1628	838	1105	11 910,-	193.8	0.957	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA16L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											kg	m3	szt	UWAGI
	LAV137L	LAV138L	LAV139L	LAV140L	LAV141L	LAV142L	LAV143L	LAV1401L	LAV1411L	LAV1421L	LAV1431L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-									0.1	0.0001	1	

LEGENDA:

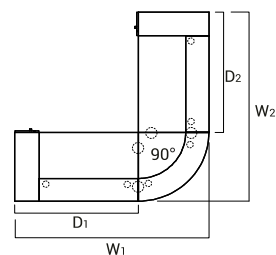
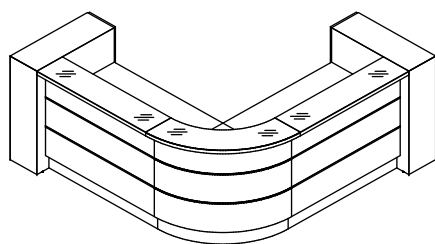
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

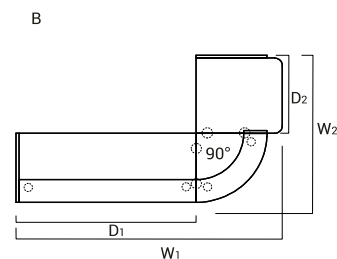
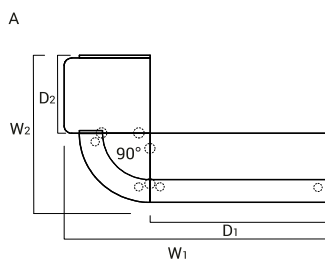
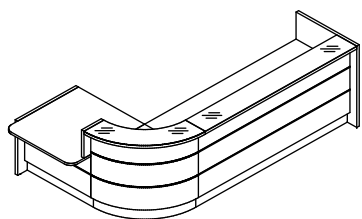
- ILOŚĆ PACZEK



## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV146L	2525	2525	1608	1608	1105	14 690,-	263.7	1.684	18	LAD10+LAL10+LA13L+LAV70L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV147L	2525	2825	1608	1908	1105	15 065,-	277.1	1.731	18	LAD10+LAL10+LA16L+LAV70L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV148L	2525	3525	1608	2608	1105	16 320,-	303.6	1.855	19	LAD10+LAL10+LA23L+LAV70L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV149L	2825	2525	1908	1608	1105	15 065,-	277.1	1.731	18	LAD10+LAL10+LA13L+LAV70L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV150L	2825	2825	1908	1908	1105	15 440,-	290.5	1.778	18	LAD10+LAL10+LA16L+LAV70L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV151L	2825	3525	1908	2608	1105	16 695,-	317.0	1.902	19	LAD10+LAL10+LA23L+LAV70L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV144L	3442	1955	2318	1038	1105	13 360,-	224.3	1.104	18	LAN2L+LA23L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV145L	3442	1955	2318	1038	1105	13 360,-	224.3	1.104	18	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA23L+LAN1P+2xNL41
A LAV1441L	3442	1755	2318	838	1105	13 165,-	220.3	1.081	18	LAN2L+LA23L+LAV70L+LAN3P+LAU111L+LAN5P+2xNL41
B LAV1451L	3442	1755	2318	838	1105	13 165,-	220.3	1.081	18	LAN6L+LAU111L+LAN4L+LAV70L+LA23L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL										kg	m3	szt	UWAGI
	LAV146L	LAV147L	LAV148L	LAV149L	LAV150L	LAV151L	LAV144L	LAV145L	LAV1441L	LAV1451L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-	600,-					0.9	0.0070	1	

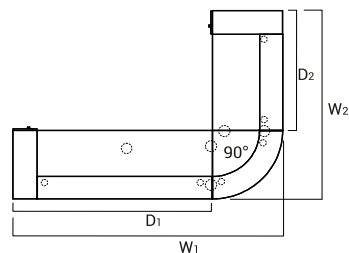
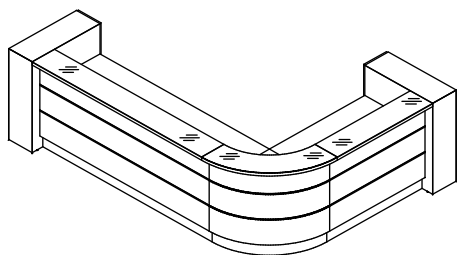
LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV152L	3525	2525	2608	1608	1105	16 320,-	303.6	1.855	19	LAD10+LAL10+LA13L+LAV70L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV153L	3525	2825	2608	1908	1105	16 695,-	317.0	1.902	19	LAD10+LAL10+LA16L+LAV70L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41
LAV154L	3525	3525	2608	2608	1105	17 950,-	343.5	2.027	20	LAD10+LAL10+LA23L+LAV70L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL									kg	m3	szt	UWAGI
	LAV152L	LAV153L	LAV154L										
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-							0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-							0.9	0.0070	1	

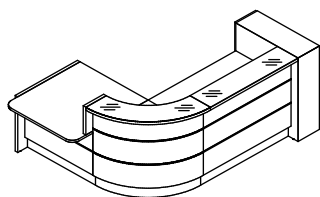
LEGENDA:

- WAGA NETTO

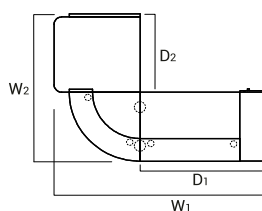
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

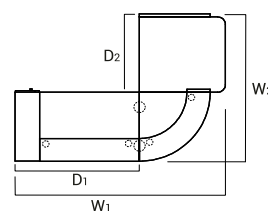
## UKŁADY LAD



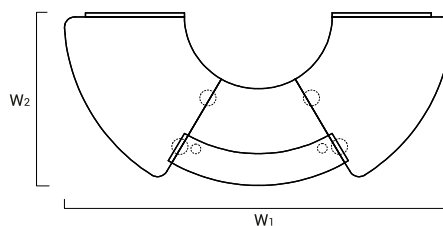
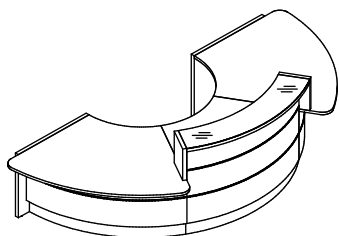
A



B



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A LAV155L	2722	1955	1608	1038	1105	12 780,-	209.9	1.251	17	LAD10+LAL10+LA13L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV156L	2722	1955	1608	1038	1105	12 780,-	214.4	1.262	18	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV157L	3022	1955	1908	1038	1105	13 155,-	223.3	1.299	17	LAD10+LAL10+LA16L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV158L	3022	1955	1908	1038	1105	13 125,-	223.3	1.299	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV159L	3722	1955	2608	1038	1105	14 415,-	249.8	1.423	18	LAD10+LAL10+LA23L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV160L	3722	1955	2608	1038	1105	14 415,-	249.8	1.423	18	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1551L	2722	1755	1608	838	1105	12 585,-	205.9	1.228	17	LAD10+LAL10+LA13L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV1561L	2722	1755	1608	838	1105	12 585,-	210.4	1.239	18	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA13L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1571L	3022	1755	1908	838	1105	12 960,-	219.3	1.275	17	LAD10+LAL10+LA16L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV1581L	3022	1955	1908	838	1105	12 960,-	215.3	1.269	17	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA16L+LAP10+LAD10+2xNL41
A LAV1591L	3722	1755	2608	838	1105	14 215,-	245.8	1.400	18	LAD10+LAL10+LA23L+LAV70L+LAN3P+LAU11L+LAN5P+2xNL41
B LAV1601L	3722	1755	2608	838	1105	14 215,-	245.8	1.400	18	LAN6L+LAU11L+LAN4L+LAV70L+LA23L+LAP10+LAD10+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
LAV05L	3589	1629	-	-	1105	15 940,-	224.1	1.781	17	LAN6L+2xLAV66L+LAN4L+LAV64L+LAN3P+LAN5P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL													kg	m3	szt	UWAGI
	LAV155L	LAV156L	LAV157L	LAV158L	LAV159L	LAV160L	LAV1551L	LAV1561L	LAV1571L	LAV1581L	LAV1591L	LAV1601L	LAV05L				
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

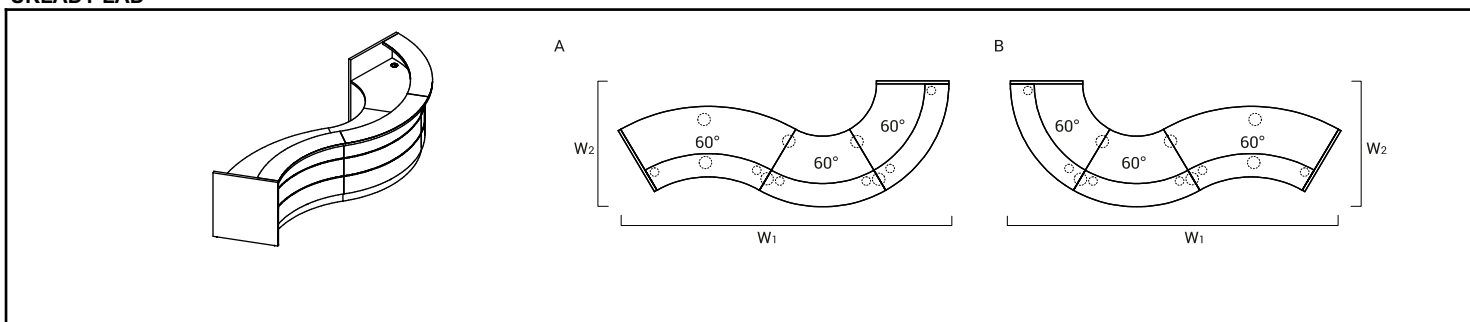
LEGENDA:

- WAGA NETTO

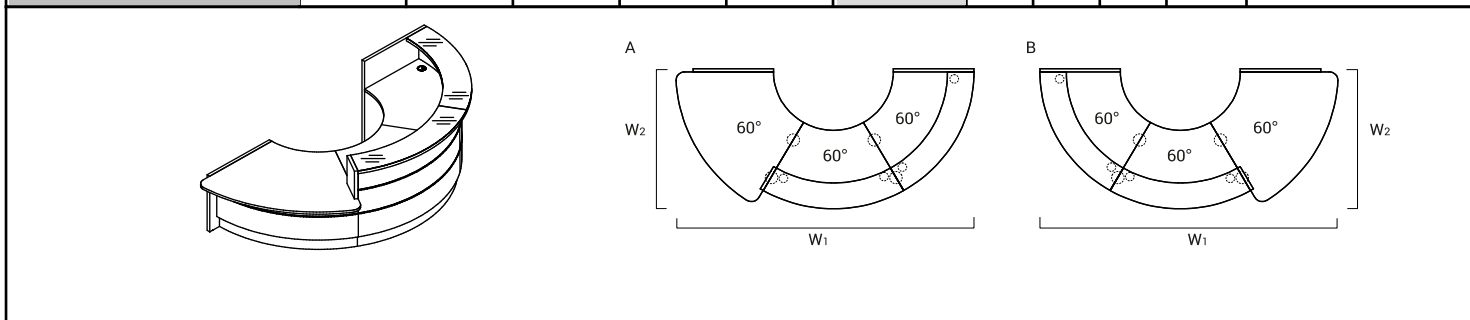
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV06L</b>	4199	1629	-	-	1105	20 540,-	269.5	2.345	20	LAN2L+2xLAV64L+LAV62L+LAN1P+2xNL41
B <b>LAV07L</b>	4199	1629	-	-	1105	20 540,-	269.5	2.345	20	LAN2L+LAV62L+2xLAV64L+LAN1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV08L</b>	3367	1629	-	-	1105	18 115,-	235.3	2.009	16	LAN2L+2xLAV64L+LAN3P+LAV66L+LAN5P+2xNL41
B <b>LAV09L</b>	3367	1629	-	-	1105	18 115,-	235.3	2.009	16	LAN6L+LAV66L+LAN4L+2xLAV64L+LAN1P+2xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL											UWAGI
	LAV06L	LAV07L	LAV08L	LAV09L								
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-					0.1	0.0001	1	
PÓŁKA POD MONITOR x2	600,-	600,-	600,-	600,-					0.9	0.0070	1	
PÓŁKA POD MONITOR x3	900,-	900,-							0.9	0.0070	1	

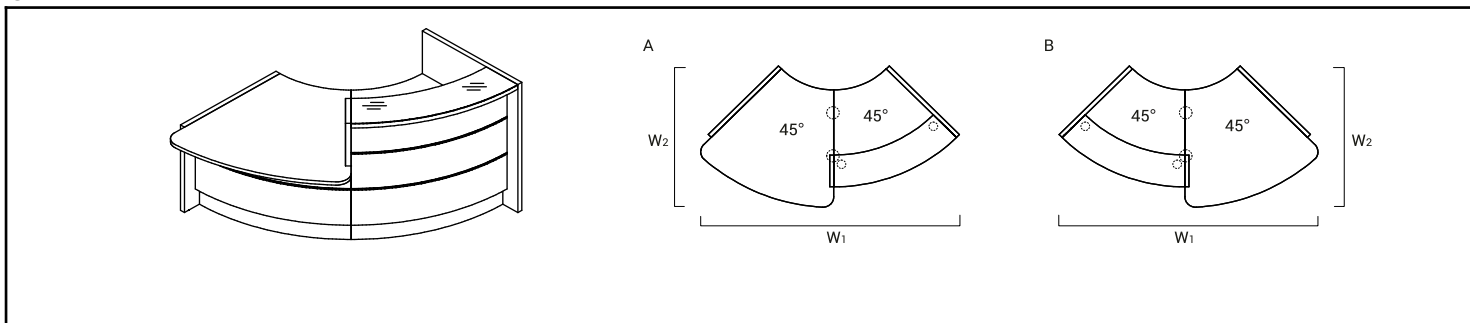
## LEGENDA:

- WAGA NETTO

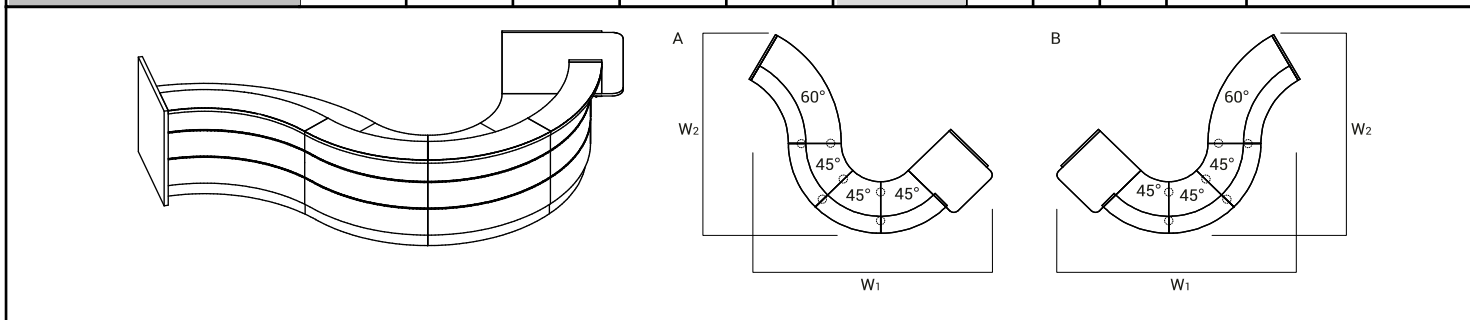
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV161L</b>	2320	1114	-	-	1105	9 605,-	138.8	0.950	11	LAN2L+LAV63L+LAN3P+LAV65L+LAN5P+NL41
B <b>LAV162L</b>	2320	1114	-	-	1105	9 605,-	138.8	0.950	11	LAN6L+LAV65L+LAN4L+LAV63L+LAN1P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>LAV163L</b>	4080	3540	-	-	1105	23 265,-	324.8	2.672	26	LAN6L+LAU111L+LAN4L+3xLAV63L+LAV62L+LAN1P+4xNL41
B <b>LAV164L</b>	4080	3540	-	-	1105	23 265,-	324.8	2.672	26	LAN2L+LAV62L+3xLAV63L+LAN3P+LAU111L+LAN5P+4xNL41
A <b>LAV1631L</b>	4080	3540	-	-	1105	23 070,-	320.8	2.649	26	LAN6L+LAU111L+LAN4L+3xLAV63L+LAV62L+LAN1P+4xNL41
B <b>LAV1641L</b>	4080	3540	-	-	1105	23 070,-	320.8	2.649	26	LAN2L+LAV62L+3xLAV63L+LAN3P+LAU111L+LAN5P+4xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL						kg	m3	szt	UWAGI
	LAV163L	LAV164L	LAV1631L	LAV1641L						
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-			0.1	0.0001	1	

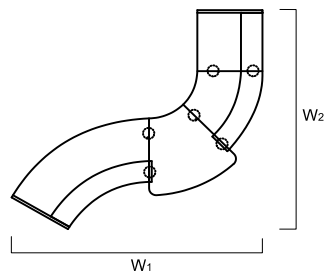
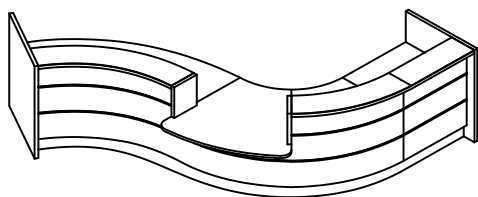
LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
LAV165L	2677	3946	-	-	1105	19 115,-	297.1	2.069	25	LAN2L+LAV62L+LAN3P+LAV65L +LAN4L+LAV63L+LA09L+LAN1P +3xNL41

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY




CECHA	SYMBOL													UWAGI
	LAV165L										kg	m <sup>3</sup>	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-										0.1	0.0001	1	

## LEGENDA:

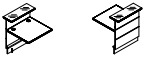
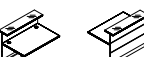
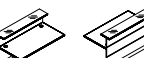
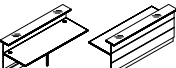
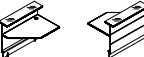
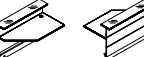
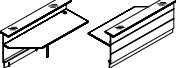

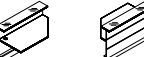
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ




- ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	



## ELEMENTY SKŁADOWE PROSTE




	844	917	1105	<b>LA09L</b>	2 510,-	36.0	0.149	4	
	1290	917	1105	<b>LA13L</b>	2 890,-	53.6	0.223	4	
	1590	917	1105	<b>LA16L</b>	3 265,-	67.0	0.270	4	
	2290	917	1105	<b>LA23L</b>	4 520,-	93.5	0.395	5	blat zawsze z nogą NE41, kolor M015 - biały półmat
	1290	917	1105	<b>LAP13L</b>	2 890,-	52.6	0.223	4	
	1590	917	1105	<b>LAP16L</b>	3 265,-	66.5	0.270	4	
	2290	917	1105	<b>LAP23L</b>	4 520,-	93.0	0.395	5	blat zawsze z nogą NE41, kolor M015 - biały półmat
	1290	917	1105	<b>LAL13L</b>	2 890,-	52.6	0.223	4	
	1590	917	1105	<b>LAL16L</b>	3 265,-	66.5	0.270	4	

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

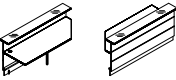
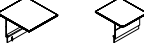
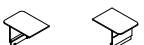
CECHA	SYMBOL												UWAGI
	LA13L	LA16L	LA23L	LAP13L	LAP16L	LAP23L	LAL13L	LAL16L		kg	m3	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	0.1	0.0001	1	

## LEGENDA:




 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	




## ELEMENTY SKŁADOWE PROSTE

	2290	917	1105	LAL23L	4 520,-	93.0	0.395	5	biał zawsze z nogą NE41, kolor M015 - biały półmat
	1000	1114	740	LAU11L	1 950,-	32.5	0.123	3	
	800	1114	740	LAU111L	1 755,-	28.5	0.100	3	




## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL												UWAGI
	LAL23L									kg	m3	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-									0.1	0.0001	1	

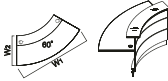

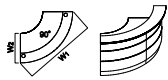
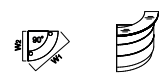
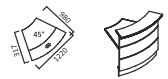



## LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK






WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	



## ELEMENTY SKŁADOWE ŁUKOWE




	2216	917	1105	LAV62L	6 530,-	75.5	0.758	5	biał zawsze z nogą NL41, kolor M015 - biały półmat
	1600	917	1105	LAV64L	6 280,-	64.5	0.671	4	
	2264	917	1105	LAV90L	6 530,-	105.5	1.043	5	
	1297	917	1105	LAV70L	5 350,-	43.5	0.361	4	
	1225	917	1105	LAV63L	4 365,-	53.5	0.502	4	
	1311	1165	740	LAV65L	3 765,-	35.5	0.291	3	
	1720	1109	740	LAV66L	4 020,-	54.5	0.446	3	
	1485	1109	740	LAV68L	3 820,-	35.5	0.260	3	

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

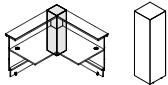
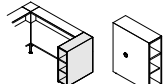
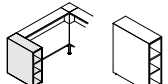
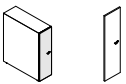
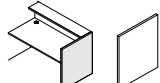
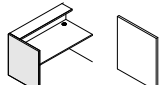
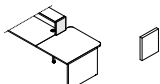
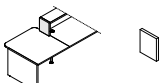
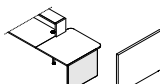
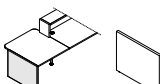
CECHA	SYMBOL												UWAGI
	LAV62L	LAV64L	LAV90L							kg	m3	szt	
PÓŁKA POD MONITOR x1	300,-	300,-	300,-							0.1	0.0001	1	

## LEGENDA:




 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK




WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

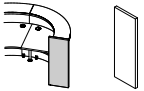
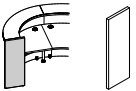
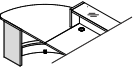
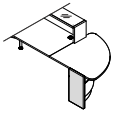

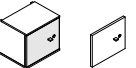


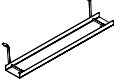


	300	300	1105	<b>LA100</b>	850,-	22.2	0.115	1	"kostka zamknięta" narożna
	318	917	1105	<b>LAP10</b>	1 585,-	50.0	0.364	1	kostka z regalem prawa
	318	917	1105	<b>LAL10</b>	1 585,-	50.0	0.364	1	kostka z regalem lewa
	306	20	1094	<b>LAD10</b>	125,-	4.5	0.011	1	drzwi uniwersalne do LAP10 i LAL10
	38	917	1105	<b>LAN1P</b>	655,-	26.0	0.051	1	bok lady wysokiej - prawy
	38	917	1105	<b>LAN2L</b>	655,-	26.0	0.051	1	bok lady wysokiej - lewy
	38	300	364	<b>LAN3P</b>	205,-	2.8	0.007	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, prawy
	38	300	364	<b>LAN4L</b>	205,-	2.8	0.007	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, lewy
	38	917	740	<b>LAN5P</b>	535,-	19.0	0.036	1	noga do lady niskiej, prawa
	38	917	740	<b>LAN6L</b>	535,-	19.0	0.036	1	noga do lady niskiej, lewa

## LEGENDA:



 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GLĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	38	374	1105	<b>LAN7P</b>	545,-	11.0	0.024	1	bok lady wysokiej - prawy
	38	374	1105	<b>LAN8L</b>	545,-	11.0	0.024	1	bok lady wysokiej - lewy
	38	374	740	<b>LAN9L</b>	330,-	7.5	0.013	1	
	38	374	740	<b>LAN9P</b>	330,-	7.5	0.013	1	
	345	283	314	<b>LMS05</b>	285,-	5.0	0.031	1	
	339	18	286	<b>LMS06</b>	140,-	2.0	0.005	1	
	585	142	712	<b>NL41</b>	72,-	2.0	0.063	1	noga okrągła
	40	40	712	<b>NE41L</b>	77,-	1.5	0.002	1	noga okrągła
	460	89	120	<b>E64L</b>	72,-	0.5	0.001	1	kanal kablowy M009 - aluminium półmat
	580	162	123	<b>S69L</b>	82,-	1.0	0.015	1	09 - aluminium
	140	70	750	<b>S81L</b>	135,-	1.1	0.008	1	przewodzenie kabli (kręgosłup) kolor 09 - aluminium

## LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

## KORPUS



34 KASZTAN



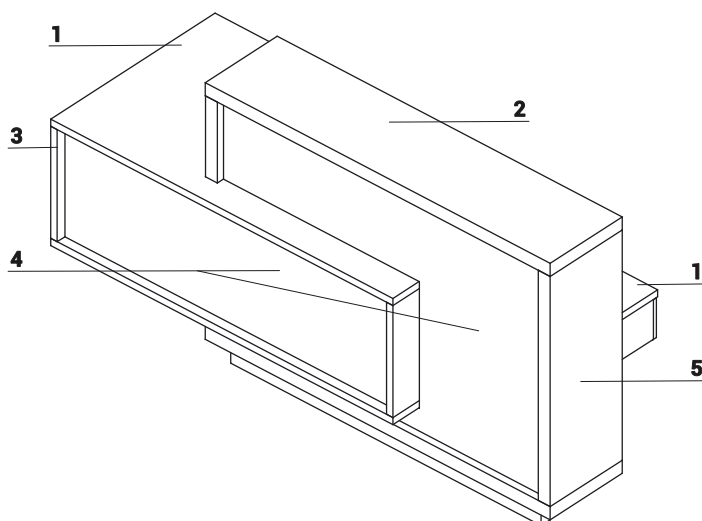
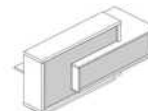
67 BIAŁY PASTEL



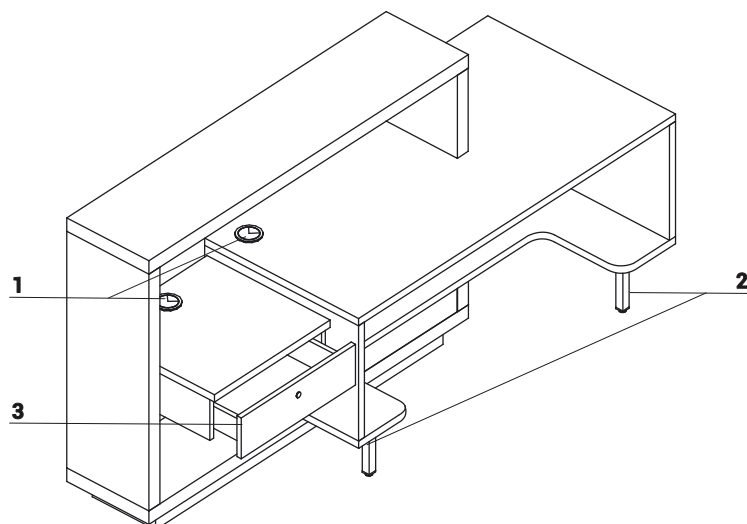
## FRONT HPL



73 BIAŁY POŁYSK

0074  
POMARAŃCZOWY  
POŁYSK80 ZIELONY  
POŁYSK81 BORDOWY  
POŁYSK

1. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Błat górny** - płyta melaminowana 52mm (12+12+28mm), obrzeża PVC
3. **Korpus** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL - połysk , obrzeża PVC
5. **Korpus** - płyta melaminowana 52mm, obrzeża PVC

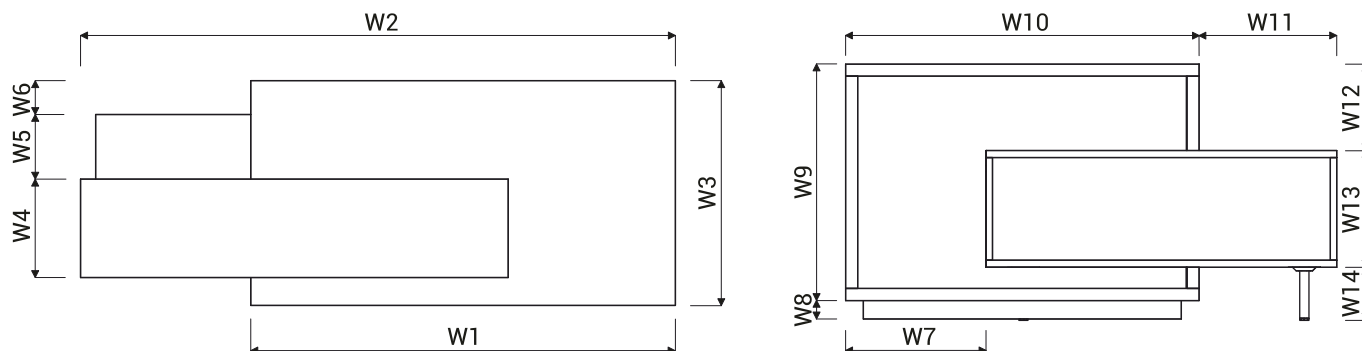


1. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
2. **Noga podpierająca** - profil 30x30mm, kolor: M009 - aluminium półmat
3. **Szuflada płytowa** - prowadnice kulkowe, nośność 40kg, wysunięcie 80%, zamek patentowy

UWAGI - Front od wewnątrz w kolorze białym

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## WYMIARY



W1 - 1500mm | W2 - 2101mm | W3 - 800mm | W4 - 350mm | W5 - 231mm | W6 - 121mm | W7 - 600mm | W8 - 80mm | W9 - 1016mm | W10 - 1512mm | W11 - 589mm | W12 - 372mm | W13 - 500mm | W14 - 230mm

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GLĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ						

## LADA FORO

	2100	800	1100	<b>LF10</b>	4 015,-	171.3	0.447	4	
	2100	800	1100	<b>LF11</b>	4 015,-	171.3	0.454	4	

LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

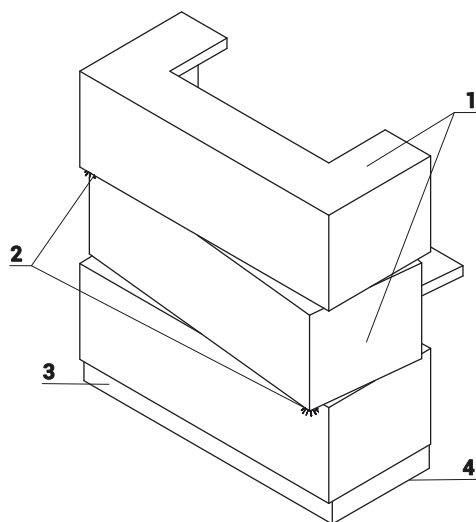
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

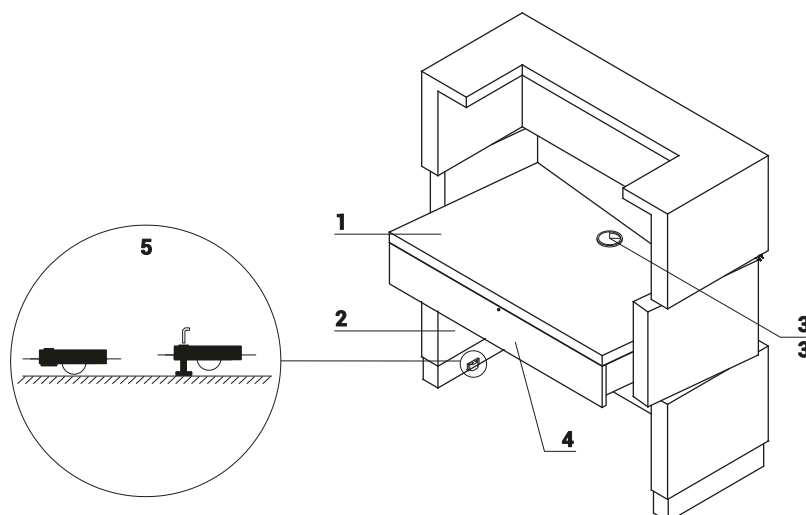
## ZEN

26 ALUMINIUM  
SATINATO

67 BIAŁY PASTEL



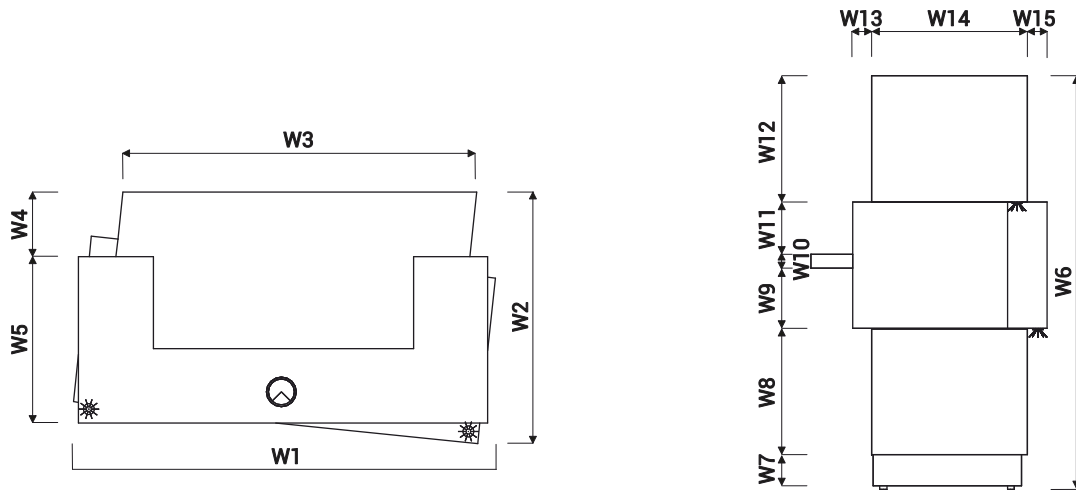
1. **Błat górny i front** - HPL - mat
2. **Oświetlenie LED** - na całej długości lady, barwa biała - zimna (wpada lekko w odcień niebieski)
3. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane
4. **Regulatory poziomu** - regulacja w zakresie 10mm



1. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, możliwość usytuowania na wysokościach: 680mm, 720mm, 830mm
2. **Wnętrze lady** - płyta melaminowana , 67 - biały pastel
3. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
4. **OPCJA Z DOPŁATĄ** - szuflada z zamkiem
5. **OPCJA Z DOPŁATĄ** - stopki z kółkami, 4 szt. w zestawie - dopłata 560 PLN (max. obciążenie 1 kółka 120kg, max obciążenie stopki 200kg)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## WYMIARY



W1 - 1134mm | W2 - 680mm | W3 - 952mm | W4 - 173mm | W5 - 450mm | W6 - 1199mm | W7 - 89mm | W8 - 368mm | W9 - 226mm | W10 - 28mm |  
 W11 - 113mm | W12 - 368mm | W13 - 55mm | W14 - 450mm | W15 - 57mm

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ						

## LADA ZEN

	1135	680	1200	<b>LZE10</b>	6 005,-	100.5	0.900	2	
	948	493	160	<b>LZS01</b>	600,-	13.0	0.090	1	

## DODATKOWA DOPLATA DO CECHY

CECHA	SYMBOL								kg	m3	szt	UWAGI
	LZE10											
STOPKI Z KÓŁKAMI	560,-								1.0	0.0010	1	

## LEGENDA:

- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

## FRONT



34 KASZTAN



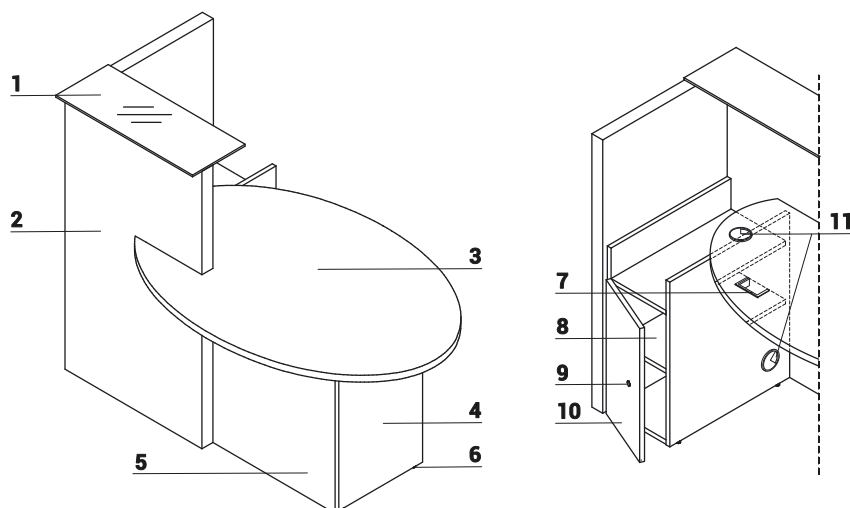
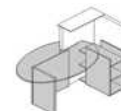
64 KAKAO



## KORPUS

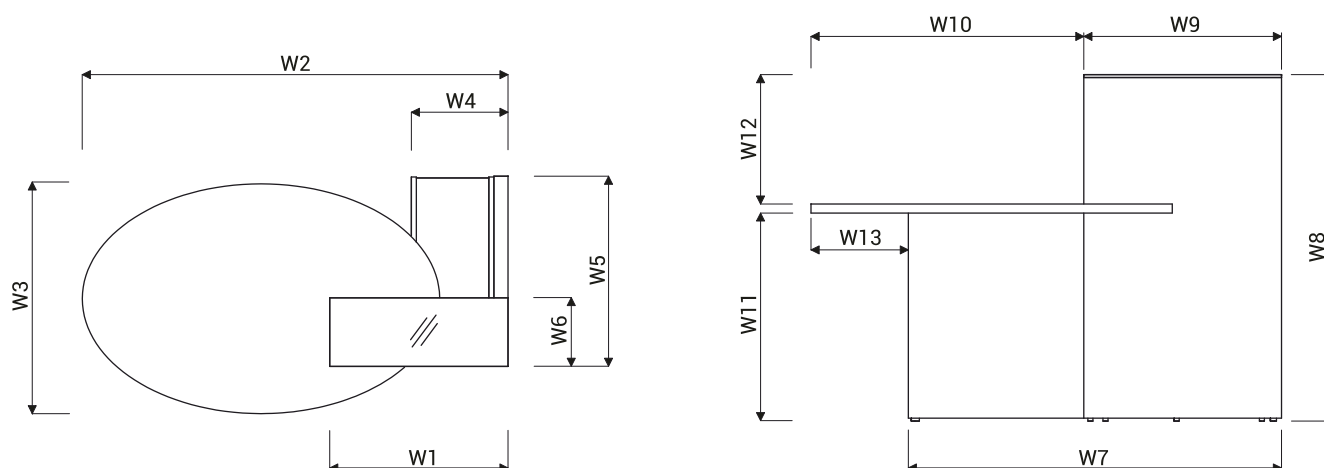


67 BIAŁY PASTEL






1. **Błat górny** - szkło hartowane, satynowane 8mm
2. **Front** - płyta melaminowana 52mm
3. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Korpus** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
5. **Korpus** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
6. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5mm
7. **Przepust kablowy prostokątny** - wymiary otworu 90x48 mm
8. **Regał wewnętrzny** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
9. **Zamek patentowy**
10. **Front** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
11. **Przepusty kablowe** - Ø80mm

## WYMIARY

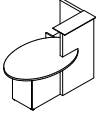
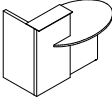


W1 - 650mm | W2 - 1548mm | W3 - 870mm | W4 - 352mm | W5 - 695mm | W6 - 250mm | W7 - 1230mm | W8 - 1150mm | W9 - 650mm | W10 - 900mm | W11 - 692mm | W12 - 430mm | W13 - 320mm




WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## LADA OVO

	1550	870	1150	<b>LOP10</b>	2 385,-	93.0	0.240	3	
	1550	870	1150	<b>LOL10</b>	2 385,-	93.0	0.236	3	

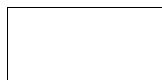
LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

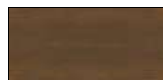
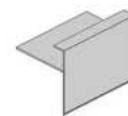
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

## KORPUS, FRONT, BLAT GÓRNY

31 DĄB  
KANADYJSKI

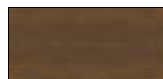
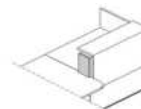
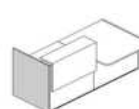
67 BIAŁY PASTEL

106 ORZECH  
NIZINNY

## ELEMENTY KOŃCZĄCE

31 DĄB  
KANADYJSKI

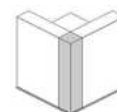
67 BIAŁY PASTEL

106 ORZECH  
NIZINNY

## KOSTKA NAROŻNA



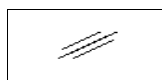
73 BIAŁY POŁYSK

101 CZARNY  
POŁYSK155 ANTRACYT  
POŁYSK

## NADSTAWKA



73 BIAŁY POŁYSK



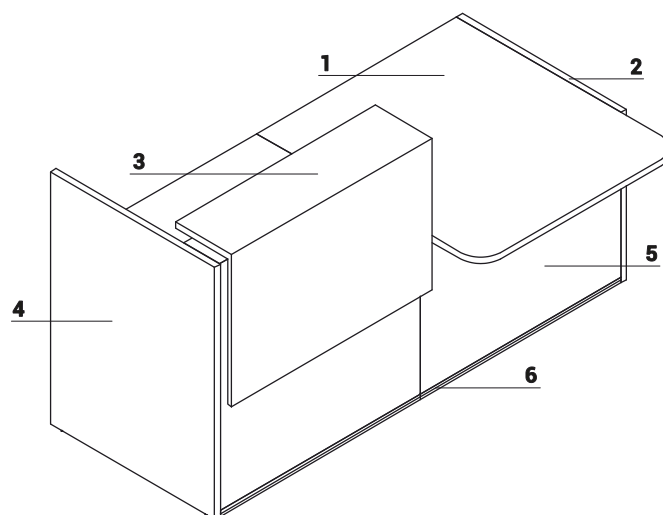
BIAŁY, LACOBEL

101 CZARNY  
POŁYSK

CZARNY, LACOBEL

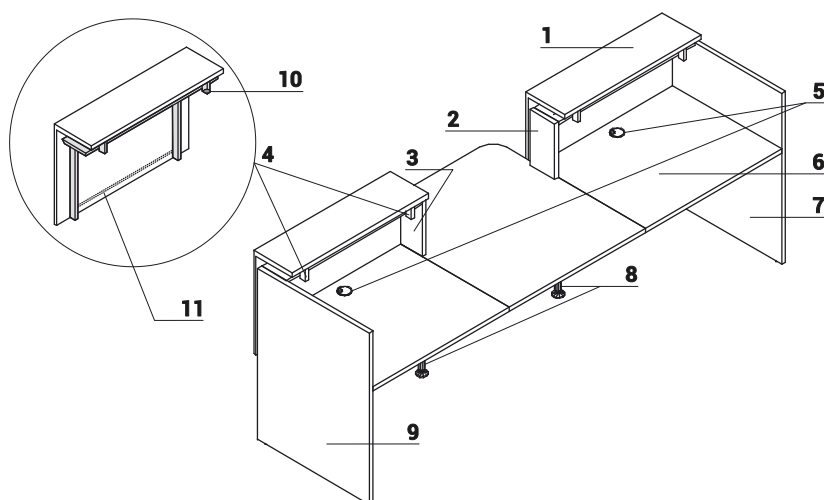
155 ANTRACYT  
POŁYSKANTRACYT,  
LACOBEL

## NOGA PODPIERAJĄCA NL41

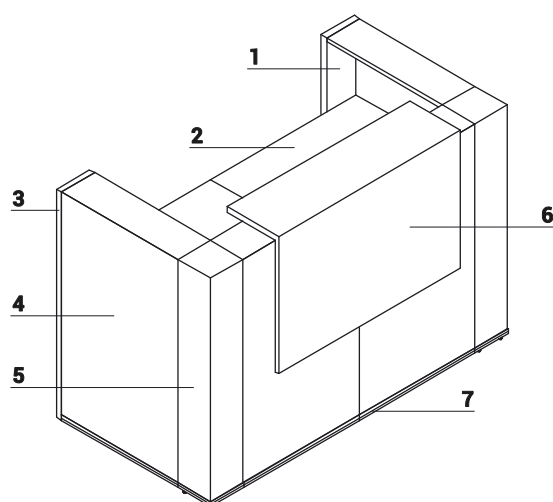
M015 BIAŁY  
PÓŁMAT

1. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Nadstawka** - blat górny płyta melaminowana 28mm + szkło LACOBEL 4mm, front płyta melaminowana 18mm, całość pokryta HPL - połysk
4. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
5. **Front** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
6. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor: M009 - aluminium półmat

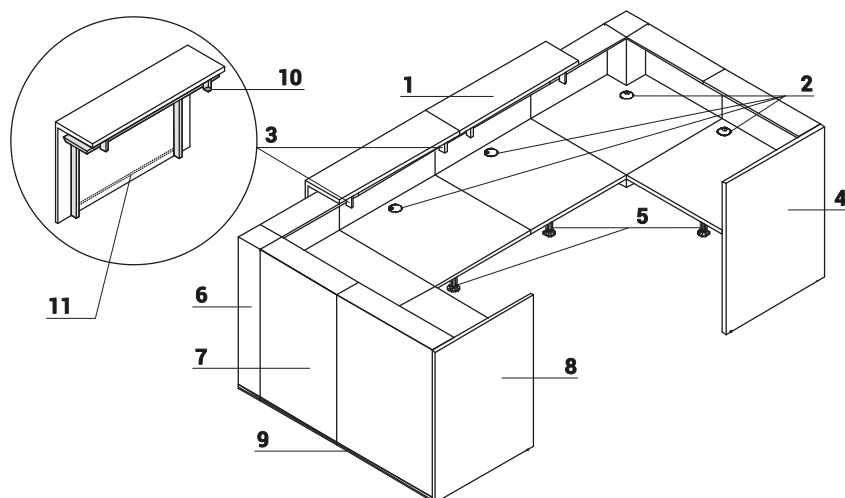
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



1. **Nadstawka** - blat górny płyta melaminowana 28mm + szkło LACOBEL 4mm, front płyta melaminowana 18mm, całość pokryta HPL - połysk
2. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Stelaż nadstawki** - metal malowany proszkowo, kolor biały
5. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
6. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
7. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
8. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
9. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
10. **Włącznik oświetlenia**
11. **Oświetlenie LED** - na całej długości nadstawki, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)

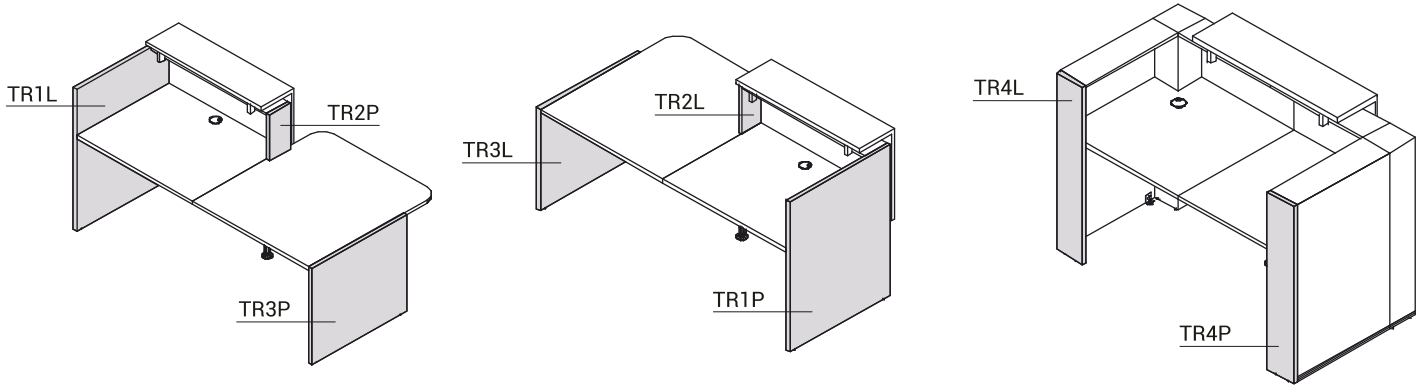


1. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
2. **Blat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
3. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Front** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
5. **Kostka narożna** - płyta melaminowana, pokryta HPL - połysk
6. **Nadstawka** - blat górny płyta melaminowana 28mm + szkło LACOBEL 4mm, front płyta melaminowana 18mm, całość pokryta HPL - połysk
7. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor: M009 - aluminium półmat

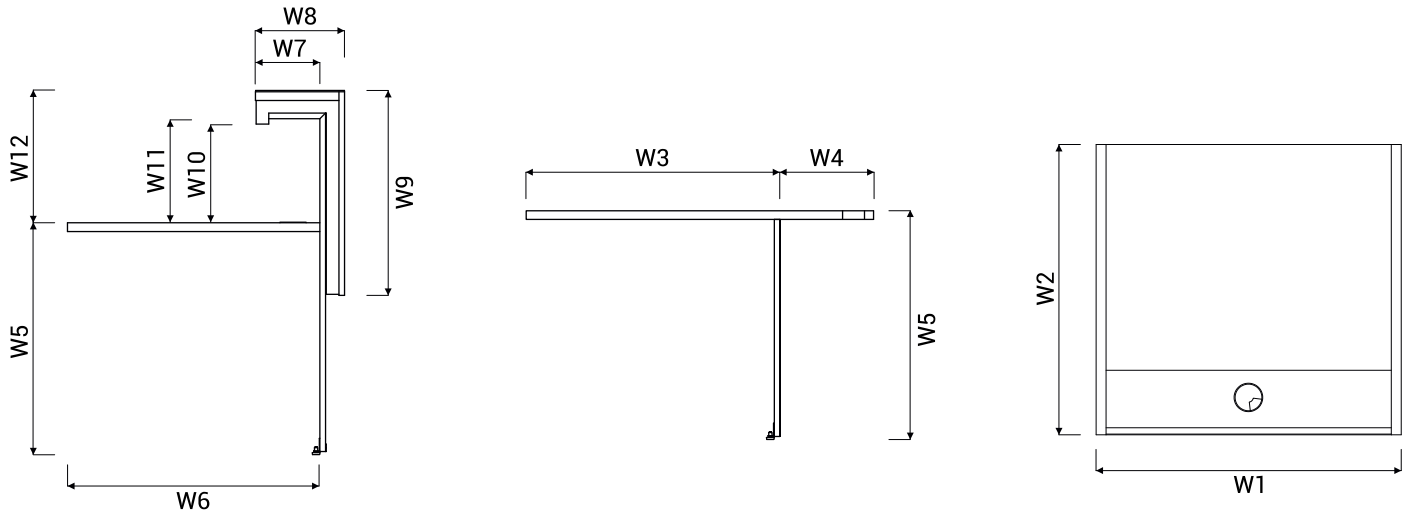


1. **Nadstawka** - blat górny płyta melaminowana 28mm + szkło LACOBEL 4mm, front płyta melaminowana 18mm, całość pokryta HPL - połysk
2. **Przepusty kablowe** - Ø80mm
3. **Stelaż nadstawki** - metal malowany proszkowo, kolor biały
4. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
5. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
6. **Kostka narożna** - płyta melaminowana, pokryta HPL - połysk
7. **Front** - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
8. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
9. **Listwy ozdobne** - PVC, kolor: M009 - aluminium półmat
10. **Włącznik oświetlenia**
11. **Oświetlenie LED** - na całej długości nadstawki, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

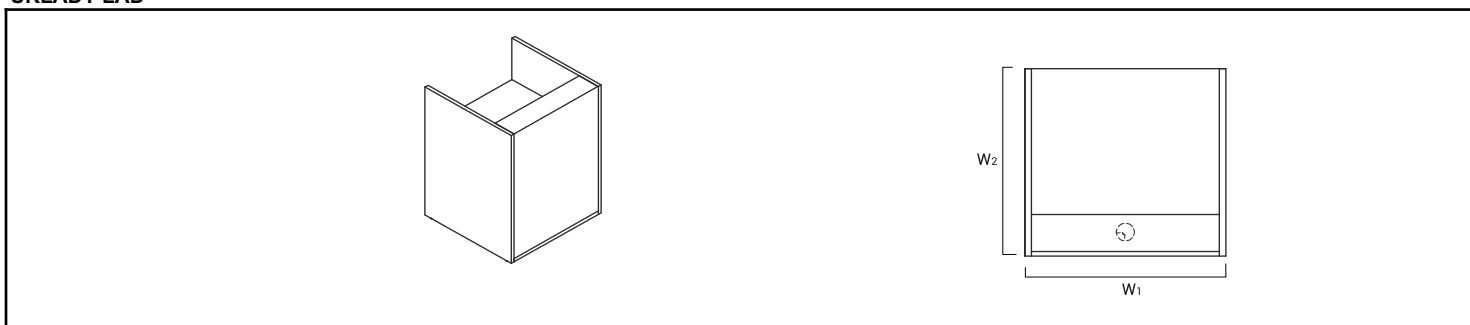


WYMIARY

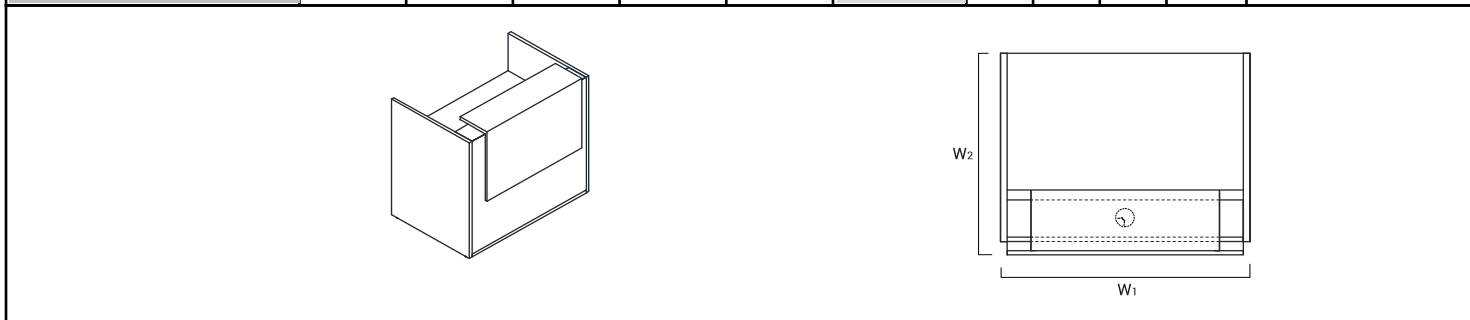


W1 - 856mm | W2 - 820mm | W3 - 818mm | W4 - 302mm | W5 - 740mm | W6 - 800mm | W7 - 205mm | W8 - 282mm | W9 - 650mm | W10 - 315mm | W11 - 322mm | W12 - 419mm

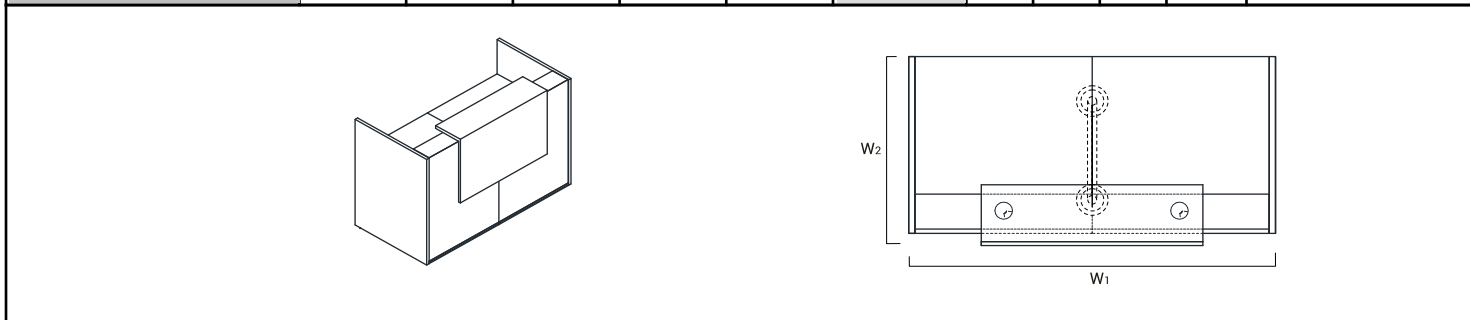
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA13	856	820	-	-	1090	1 090,-	59.0	0.124	3	TR1L+TR08+TR1P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA14	1056	877	-	-	1159	2 360,-	83.0	0.320	4	TR1L+TR10+TR99+TR1P
TRA15	1256	877	-	-	1159	2 425,-	87.0	0.332	4	TR1L+TR12+TR99+TR1P
TRA16	1456	877	-	-	1159	2 465,-	89.0	0.344	4	TR1L+TR14+TR99+TR1P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA17	1656	877	-	-	1159	3 060,-	103.0	0.425	6	TR1L+2xTR08+TR99+TR1P+NL41
TRA18	2056	877	-	-	1159	3 150,-	117.0	0.449	6	TR1L+2xTR10+TR99+TR1P+NL41
TRA19	2456	877	-	-	1159	3 280,-	125.0	0.473	6	TR1L+2xTR12+TR99+TR1P+NL41
TRA20	2856	877	-	-	1159	3 370,-	129.0	0.498	6	TR1L+2xTR14+TR99+TR1P+NL41

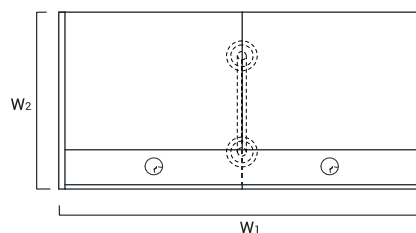
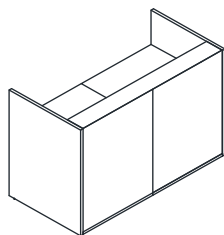
LEGENDA:

- WAGA NETTO

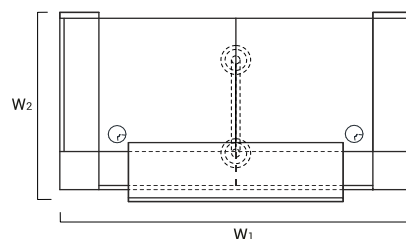
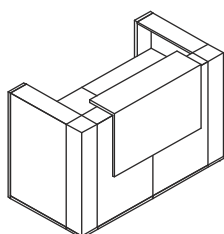
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

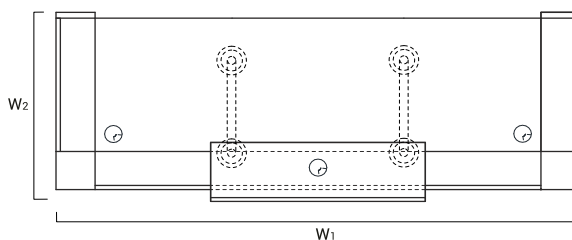
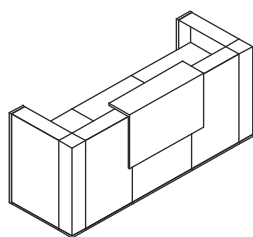
UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA117	1656	820	-	-	1090	1 840,-	86.0	0.242	5	TR1L+2xTR08+TR1P+NL41
TRA118	2056	820	-	-	1090	1 930,-	100.0	0.266	5	TR1L+2xTR10+TR1P+NL41
TRA119	2456	820	-	-	1090	2 060,-	108.0	0.290	5	TR1L+2xTR12+TR1P+NL41
TRA120	2856	820	-	-	1090	2 145,-	112.0	0.314	5	TR1L+2xTR14+TR1P+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA42	1640	905	-	-	1159	4 810,-	99.0	0.460	8	TR4L+2xTR90+TR4P+TR99+NL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
TRA21	2440	905	-	-	1159	5 560,-	126.0	0.577	10	TR4L+2xTR90+TR08+TR4P+TR99+2xNL41
TRA22	2640	905	-	-	1159	5 605,-	133.0	0.590	10	TR4L+2xTR90+TR10+TR4P+TR99+2xNL41
TRA23	2840	905	-	-	1159	5 670,-	137.0	0.602	10	TR4L+2xTR90+TR12+TR4P+TR99+2xNL41
TRA24	3040	905	-	-	1159	5 715,-	139.0	0.614	10	TR4L+2xTR90+TR14+TR4P+TR99+2xNL41

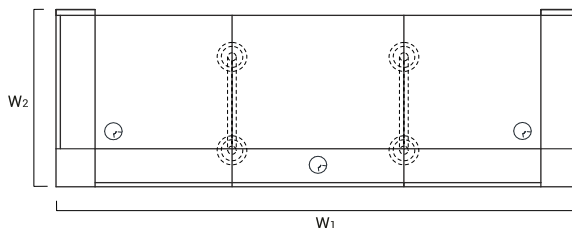
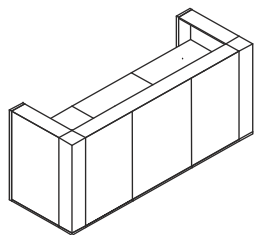
LEGENDA:

- WAGA NETTO

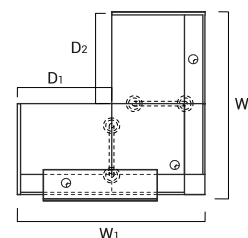
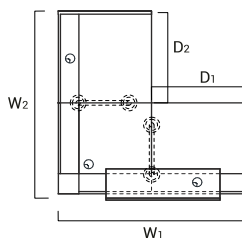
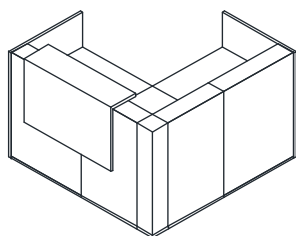
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA121	2440	848	-	-	1090	4 335,-	109.0	0.394	9	TR4L+2xTR90+TR08+TR4P+2xNL41
TRA122	2640	848	-	-	1090	4 380,-	116.0	0.406	9	TR4L+2xTR90+TR10+TR4P+2xNL41
TRA123	2840	848	-	-	1090	4 445,-	120.0	0.418	9	TR4L+2xTR90+TR12+TR4P+2xNL41
TRA124	3040	848	-	-	1090	4 490,-	122.0	0.430	9	TR4L+2xTR90+TR14+TR4P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA25	1648	1705	-	-	1159	4 770,-	141.0	0.586	9	TR1L+TR08+TR90+TR08+TR1P+TR99+2xNL41
TRA26	1848	1705	-	-	1159	4 815,-	148.0	0.598	9	TR1L+TR08+TR90+TR10+TR1P+TR99+2xNL41
TRA27	2048	1705	-	-	1159	4 880,-	152.0	0.611	9	TR1L+TR08+TR90+TR12+TR1P+TR99+2xNL41
TRA28	2248	1705	-	-	1159	4 925,-	154.0	0.623	9	TR1L+TR08+TR90+TR14+TR1P+TR99+2xNL41

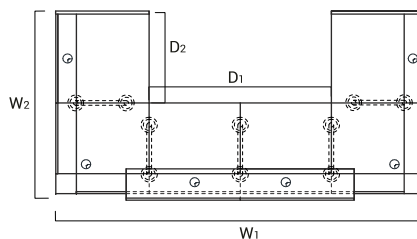
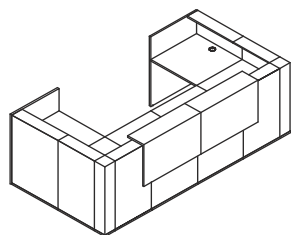
LEGENDA:

- WAGA NETTO

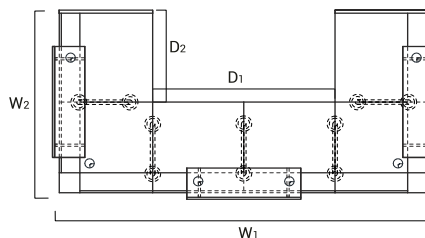
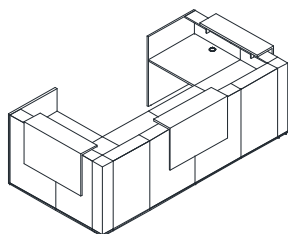
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

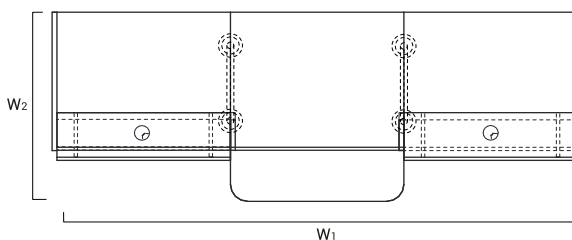
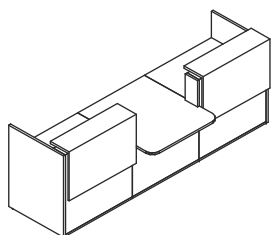
UKŁADY ŁAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA29	3240	1705	-	-	1159	9 200,-	250.0	1.166	17	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR08+TR1P+2xTR99+5xNL41
TRA30	3640	1705	-	-	1159	9 290,-	264.0	1.190	17	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR10+TR1P+2xTR99+5xNL41
TRA31	4040	1705	-	-	1159	9 415,-	272.0	1.214	17	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR12+TR1P+2xTR99+5xNL41
TRA32	4440	1705	-	-	1159	9 510,-	276.0	1.239	17	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR14+TR1P+2xTR99+5xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA129	3354	1705	-	-	1159	10 425,-	267.0	1.349	18	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR08+TR1P+3xTR99+5xNL41
TRA130	3754	1705	-	-	1159	10 515,-	281.0	1.374	18	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR10+TR1P+3xTR99+5xNL41
TRA131	4154	1705	-	-	1159	10 645,-	289.0	1.398	18	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR12+TR1P+3xTR99+5xNL41
TRA132	4554	1705	-	-	1159	10 730,-	293.0	1.422	18	TR1L+2xTR08+2xTR90+2xTR14+TR1P+3xTR99+5xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA33	3056	1120	-	-	1159	5 180,-	169.0	0.793	11	TR1L+TR10+TR2P+TR11+TR2L+TR10+TR1P+2xTR99+2xNL41
TRA34	3456	1120	-	-	1159	5 310,-	177.0	0.817	11	TR1L+TR12+TR2P+TR11+TR2L+TR12+TR1P+2xTR99+2xNL41
TRA35	3856	1120	-	-	1159	5 395,-	181.0	0.841	11	TR1L+TR14+TR2P+TR11+TR2L+TR14+TR1P+2xTR99+2xNL41

LEGENDA:

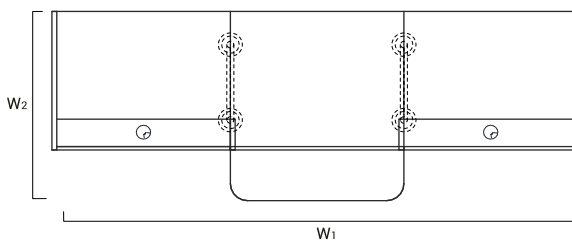
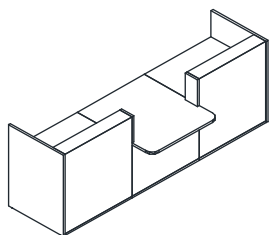
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

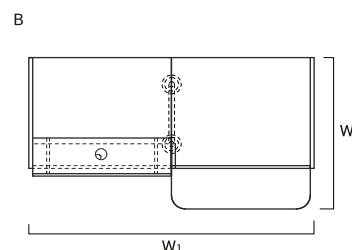
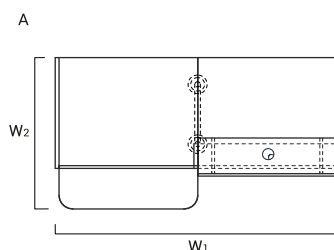
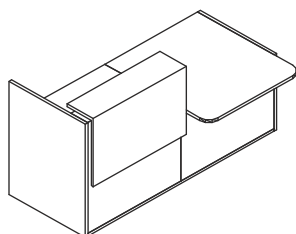
- ILOŚĆ PACZEK



UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
TRA133	3056	1120	-	-	1090	2 735,-	135.0	0.426	9	TR12+TR10+TR2P+TR11+TR2L+TR10+TR1P+2xNL41
TRA134	3456	1120	-	-	1090	2 860,-	143.0	0.451	9	TR12+TR12+TR2P+TR11+TR2L+TR12+TR1P+2xNL41
TRA135	3856	1120	-	-	1090	2 950,-	147.0	0.475	9	TR12+TR14+TR2P+TR11+TR2L+TR14+TR1P+2xNL41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A TRA36L	2056	1120	-	-	1159	3 085,-	111.5	0.467	7	TR1L+TR10+TR2P+TR11+TR3P+TR99+NL41
B TRA36P	2056	1120	-	-	1159	3 085,-	111.5	0.467	7	TR3L+TR11+TR2L+TR10+TR1P+TR99+NL41
A TRA37L	2256	1120	-	-	1159	3 150,-	115.5	0.479	7	TR1L+TR12+TR2P+TR11+TR3P+TR99+NL41
B TRA37P	2256	1120	-	-	1159	3 150,-	115.5	0.479	7	TR3L+TR11+TR2L+TR12+TR1P+TR99+NL41
A TRA38L	2456	1120	-	-	1159	3 195,-	117.5	0.491	7	TR1L+TR14+TR2P+TR11+TR3P+TR99+NL41
B TRA38P	2456	1120	-	-	1159	3 195,-	117.5	0.492	7	TR3L+TR11+TR2L+TR14+TR1P+TR99+NL41

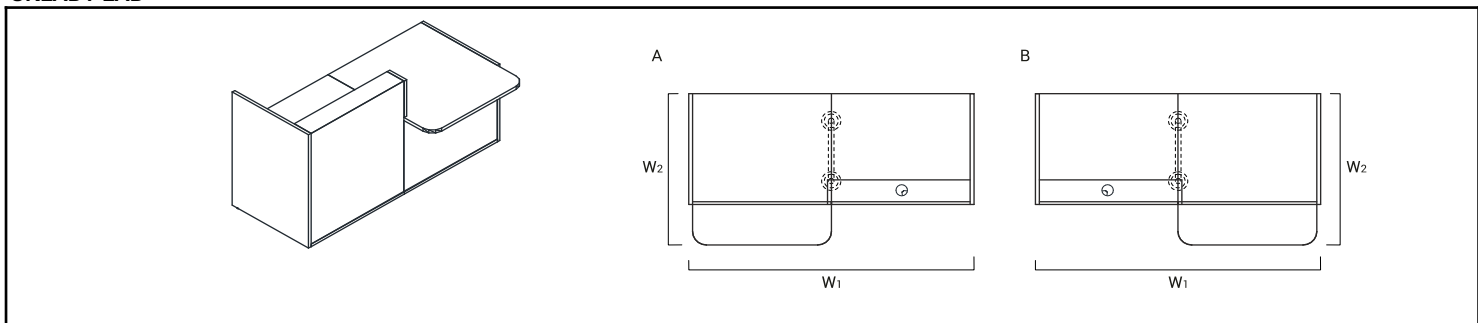
LEGENDA:

- WAGA NETTO

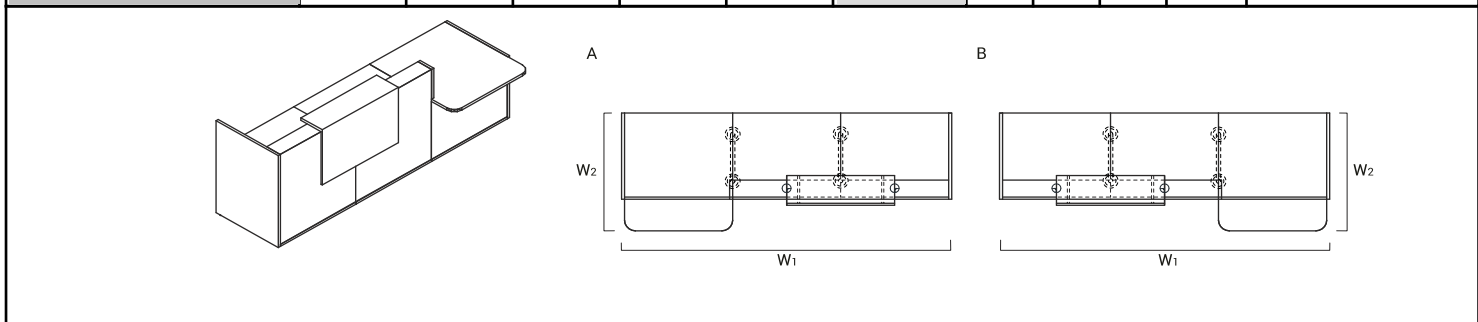
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A TRA136L	2056	1120	-	-	1090	1 865,-	94.5	0.283	6	TR1L+TR10+TR2P+TR11+TR3P+NL41
B TRA136P	2056	1120	-	-	1090	1 865,-	94.5	0.284	6	TR3L+TR11+TR2L+TR10+TR1P+NL41
A TRA137L	2256	1120	-	-	1090	1 930,-	98.5	0.295	6	TR1L+TR12+TR2P+TR11+TR3P+NL41
B TRA137P	2256	1120	-	-	1090	1 930,-	98.5	0.296	6	TR3L+TR11+TR2L+TR12+TR1P+NL41
A TRA138L	2456	1120	-	-	1090	1 970,-	100.5	0.308	6	TR1L+TR14+TR2P+TR11+TR3P+NL41
B TRA138P	2456	1120	-	-	1090	1 970,-	100.5	0.308	6	TR3L+TR11+TR2L+TR14+TR1P+NL41






SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN	kg	m3	szt	ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A TRA39L	3056	1120	-	-	1159	3 880,-	145.5	0.596	9	TR1L+2xTR10+TR2P+TR11+TR3P+TR99+2xNL41
B TRA39P	3056	1120	-	-	1159	3 880,-	145.5	0.597	9	TR3L+TR11+TR2L+2xTR10+TR1P+TR99+2xNL41
A TRA40L	3456	1120	-	-	1159	4 010,-	153.5	0.620	9	TR1L+2xTR12+TR2P+TR11+TR3P+TR99+2xNL41
B TRA40P	3456	1120	-	-	1159	4 010,-	153.5	0.621	9	TR3L+TR11+TR2L+2xTR12+TR1P+TR99+2xNL41
A TRA41L	3856	1120	-	-	1159	4 095,-	157.5	0.645	9	TR1L+2xTR14+TR2P+TR11+TR3P+TR99+2xNL41
B TRA41P	3856	1120	-	-	1159	4 095,-	157.5	0.645	9	TR3L+TR11+TR2L+2xTR14+TR1P+TR99+2xNL41

LEGENDA:

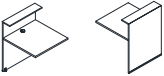



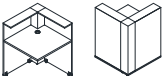
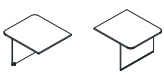

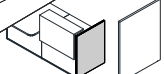

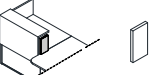
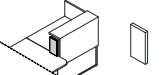
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ



- ILOŚĆ PACZEK




WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

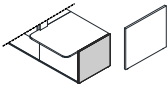
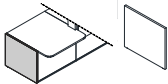
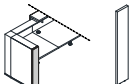
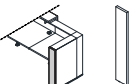

	800	818	1090	<b>TR08</b>	675,-	25.0	0.054	1	
	1000	818	1090	<b>TR10</b>	720,-	32.0	0.067	1	
	1200	818	1090	<b>TR12</b>	785,-	36.0	0.079	1	
	1400	818	1090	<b>TR14</b>	830,-	38.0	0.091	1	
	818	818	1090	<b>TR90</b>	1 640,-	36.0	0.098	2	element narożny
	1000	1120	740	<b>TR11</b>	600,-	30.0	0.092	1	
	1000	282	650	<b>TR99</b>	1 225,-	17.0	0.183	1	nadstawka
	28	820	1090	<b>TR1L</b>	205,-	17.0	0.035	1	bok lady wysokiej - lewy
	28	820	1090	<b>TR1P</b>	205,-	17.0	0.035	1	bok lady wysokiej - prawy
	28	182	350	<b>TR2L</b>	65,-	1.5	0.003	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, lewy
	28	182	350	<b>TR2P</b>	65,-	1.5	0.003	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, prawy

## LEGENDA:




 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	28	820	740	<b>TR3L</b>	195,-	12.0	0.025	1	noga do lady niskiej, lewa
	28	820	740	<b>TR3P</b>	195,-	12.0	0.025	1	noga do lady niskiej, prawa
	28	182	1090	<b>TR4L</b>	120,-	4.0	0.008	1	bok lady wysokiej - lewy
	28	182	1090	<b>TR4P</b>	120,-	4.0	0.008	1	bok lady wysokiej - prawy
	585	142	712	<b>NL41</b>	72,-	2.0	0.063	1	noga okrągła

LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK



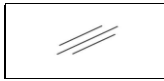
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KOLORYSTYKA

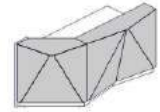
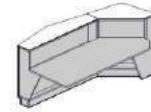
## FRONT, BLAT GÓRNY, KORPUS, NOGA PODPIERAJĄCA NG41



67 BIAŁY PASTEL



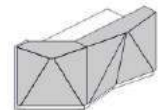
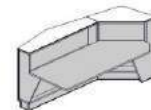
117 BIAŁY



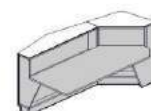
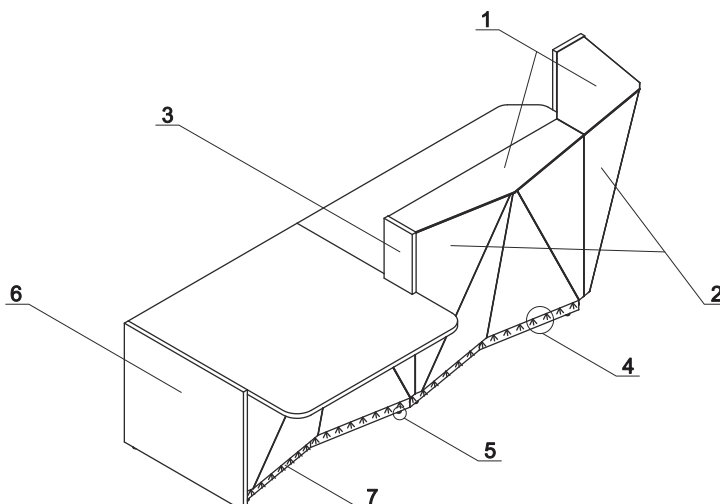
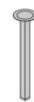
08 CZARNY



116 CZARNY

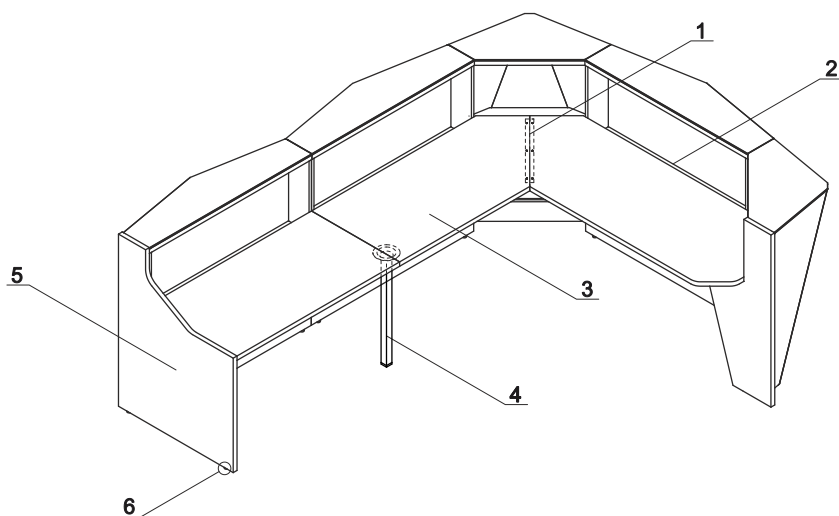
26 ALUMINIUM  
SATINATO

124 SREBRNY

M009 ALUMINIUM  
PÓŁMATM015 BIAŁY  
PÓŁMATM115 CZARNY  
PÓŁMAT

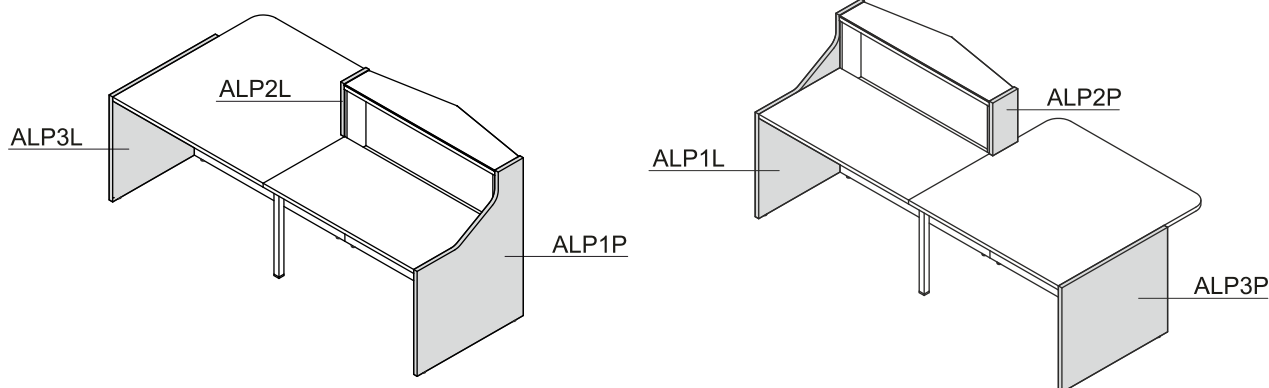
1. **Blat górny** - płyta melaminowana 28mm, szkło hartowane 8mm
2. **Front** - płyta melaminowana 12 mm + szkło LACOBEL 4mm
3. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Oświetlenie LED** - na całej długości lady, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski)
5. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5mm
6. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
7. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

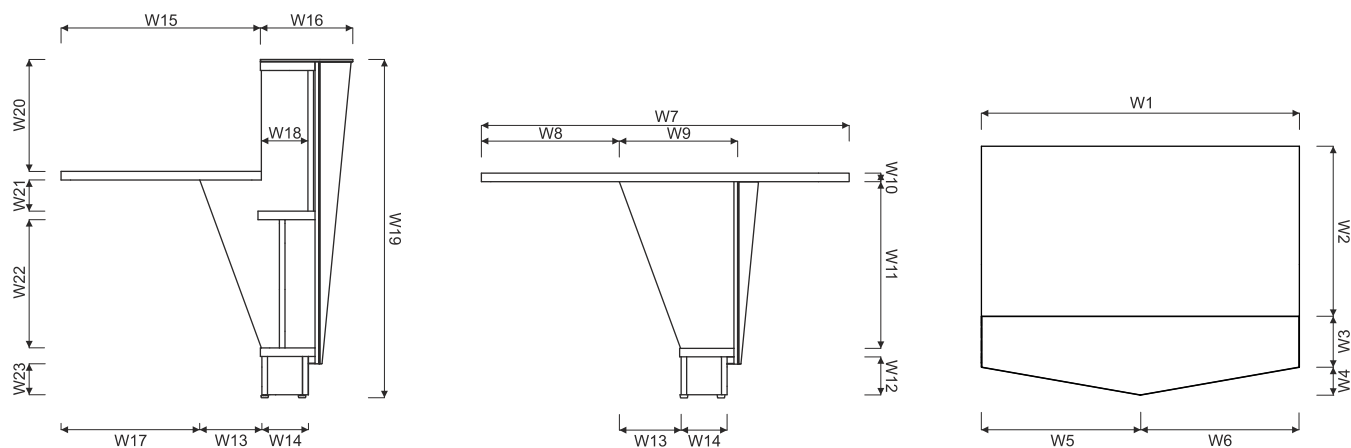


1. **Płaskownik mocujący**
2. **Półka pod monitor** - płyta melaminowana 28mm
3. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
4. **Noga podpierająca NG41** - metal malowany proszkowo, wymagana na łączeniu blatów
5. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC
6. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5mm

## ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW KOŃCĄCYCH

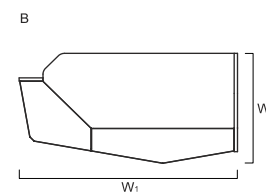
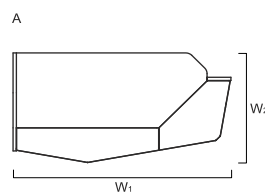
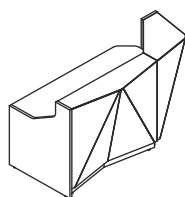


## WYMIARY

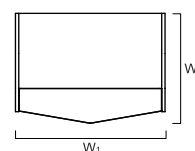
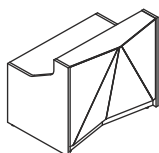


W1 - 1199mm | W2 - 650mm | W3 - 194mm | W4 - 106mm | W5 - 608mm | W6 - 608mm | W7 - 1200mm | W8 - 448mm | W9 - 353mm | W10 - 28mm |  
 W11 - 549mm | W12 - 125mm | W13 - 199mm | W14 - 150mm | W15 - 650mm | W16 - 300mm | W17 - 449mm | W18 - 151mm | W19 - 1106mm |  
 W20 - 366mm | W21 - 102mm | W22 - 424mm | W23 - 125mm

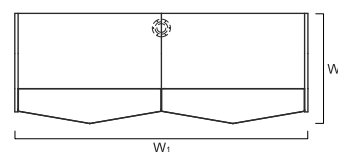
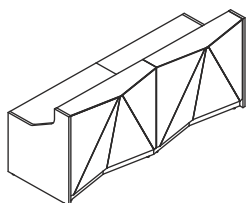
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A ALP04L	1835	946	-	-	1100	9 285,-	103.0	1.047	7	ALP18L+ALP1P
B ALP04P	1835	946	-	-	1100	9 285,-	103.0	1.047	7	ALP1L+ALP18P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
ALP05	1256	946	-	-	1100	5 285,-	76.5	0.782	5	ALP1L+ALP12+ALP1P



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
ALP06	2456	946	-	-	1100	9 995,-	129.0	1.498	9	ALP1L+2xALP12+ALP1P+NG41

LEGENDA:

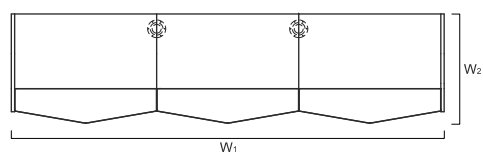
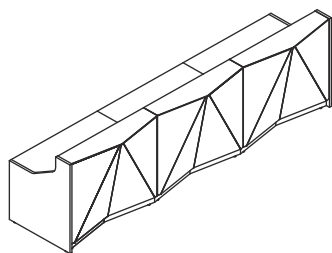
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ

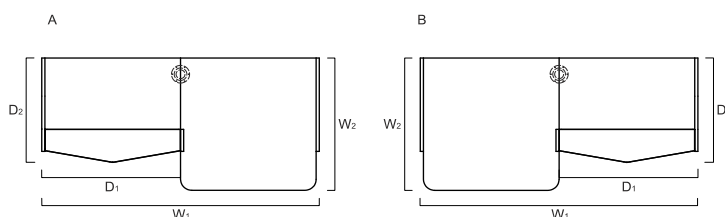
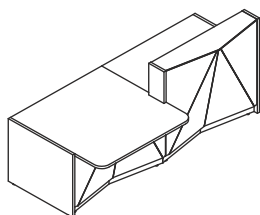
- ILOŚĆ PACZEK



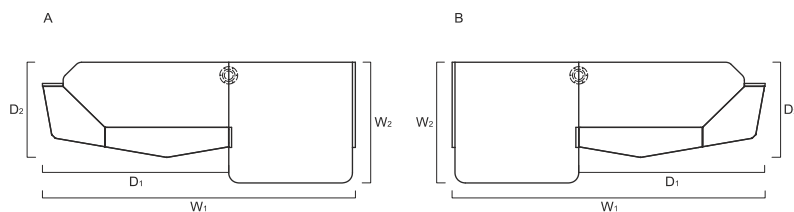
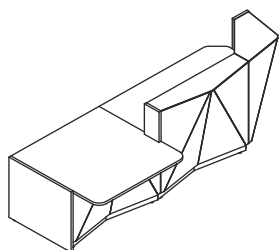
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
ALP07	3656	946	-	-	1100	14 710,-	181.5	2.214	13		ALP1L+3xALP12+ALP1P+2xNG41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A ALP21L	2456	1200	1228	950	1100	9 560,-	135.0	1.264	9		ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP12+ALP1P+NG41
B ALP21P	2456	1200	1228	950	1100	9 560,-	135.0	1.264	9		ALP1L+ALP12+ALP2L+ALP11+ALP3P+NG41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN					ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H						
A ALP22L	3034	1200	1806	950	1100	13 560,-	163.0	1.533	12		ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP18P+NG41
B ALP22P	3034	1200	1806	950	1100	13 560,-	163.0	1.533	12		ALP18L+ALP2L+ALP11+ALP3P+NG41

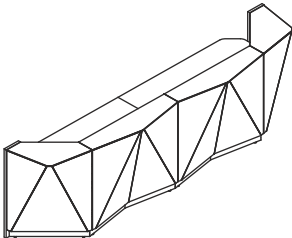
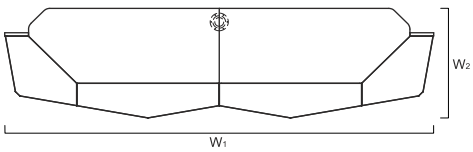



LEGENDA:

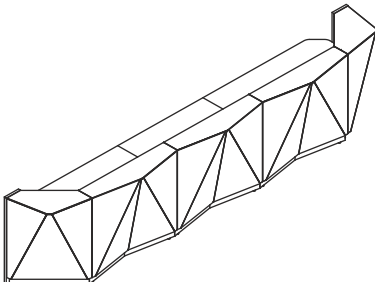
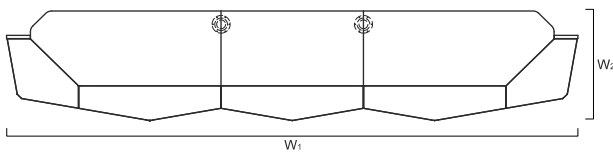



- WAGA NETTO

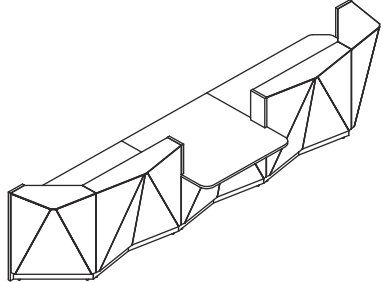
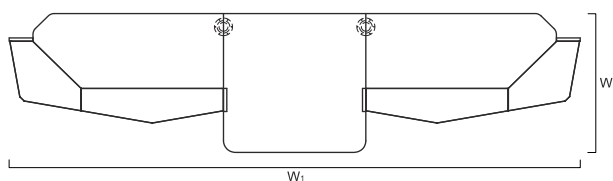



- OBJĘTOŚĆ

- IŁOŚĆ PACZEK


## UKŁADY LAD

										
SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
ALP15	3613	946	-	-	1100	18 000,-	182.0	2.029	13	ALP18L+ALP18P+NG41

										
SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
ALP16	4813	946	-	-	1100	22 710,-	234.5	2.745	17	ALP18L+ALP12+ALP18P+2xNG41

										
SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szt	
ALP25	4813	1200	-	-	1100	22 505,-	244.5	2.530	19	ALP18L+ALP2L+ALP11+ALP2P+ALP18P+2xNG41

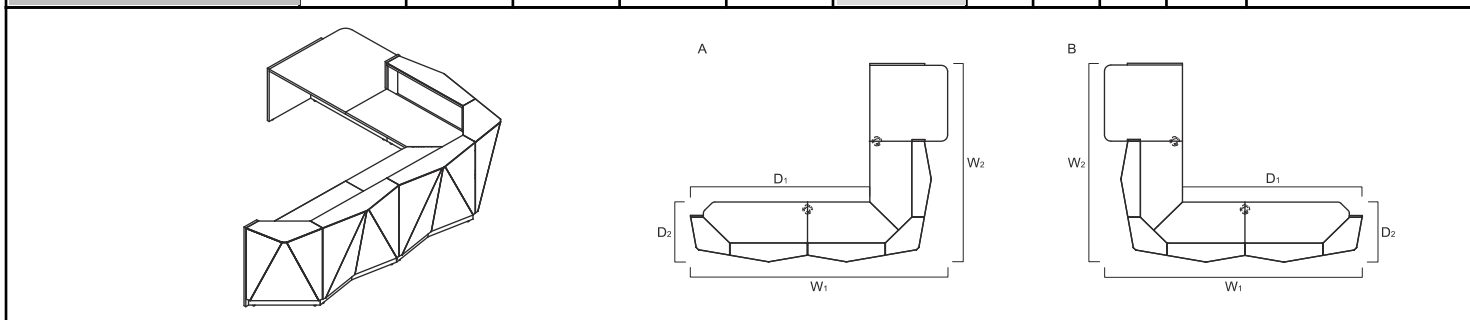
LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

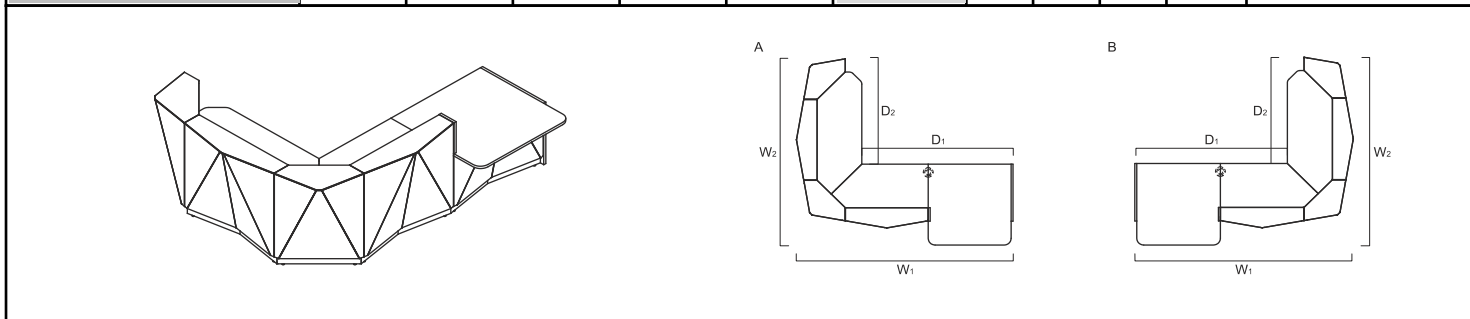
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
<b>ALP14</b>	2514	2514	1568	1568	1100	22 250,-	210.5	2.307	14	



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
<b>A ALP24L</b>	3967	3135	2768	950	1100	27 235,-	299.5	3.243	21	ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP90+ALP18P+2xNG41
<b>B ALP24P</b>	3967	3135	2768	950	1100	27 235,-	299.5	3.243	21	ALP18L+ALP90+ALP2L+ALP11+ALP3P+2xNG41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H		kg	m <sup>3</sup>	szk	
<b>A ALP23L</b>	3135	2767	2189	1568	1100	22 520,-	245.5	2.527	17	ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP19P+NG41
<b>B ALP23P</b>	3135	2767	2189	1568	1100	22 520,-	245.5	2.527	17	ALP19L+ALP2L+ALP11+ALP3P+NG41

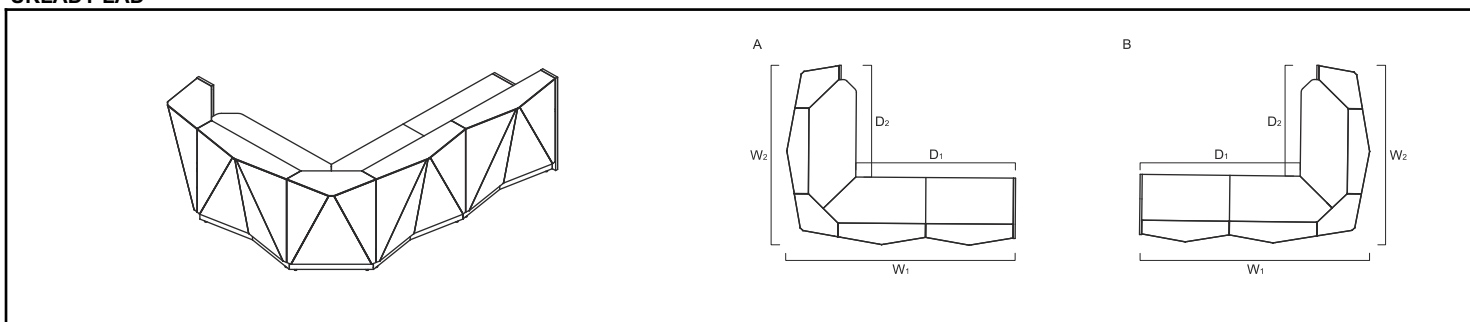
LEGENDA:

- WAGA NETTO

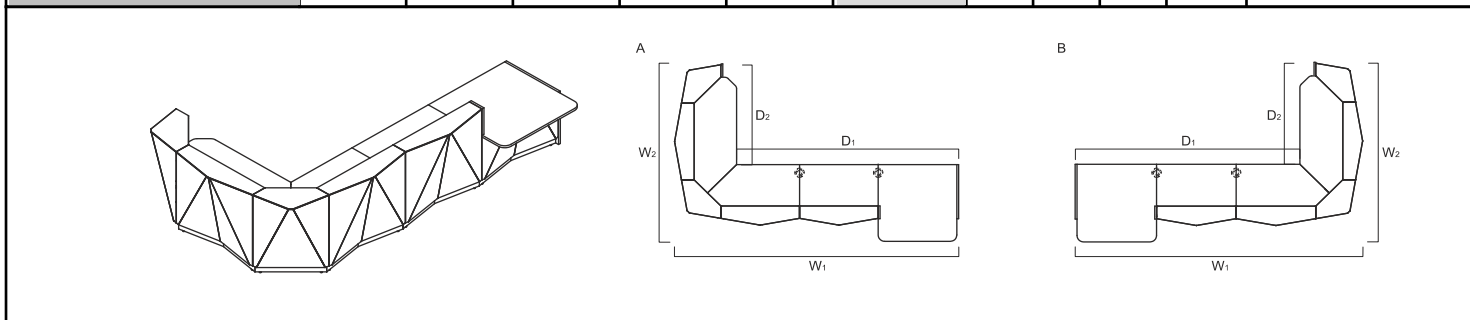
- OBJĘTOŚĆ

- ILOŚĆ PACZEK

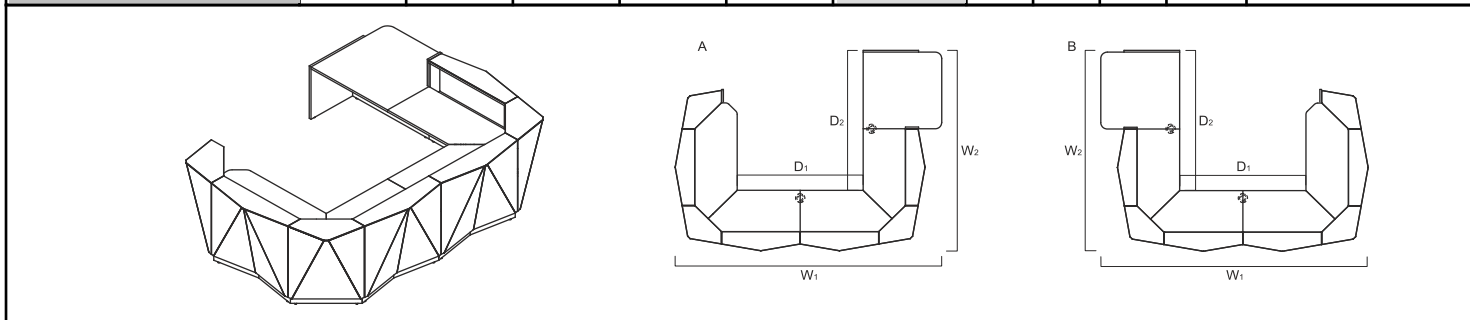
## UKŁADY LAD



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>ALP17L</b>	3135	2514	2189	1568	1100	22 960,-	238.0	2.757	16	ALP19L+ALP12+ALP1P+NG41
B <b>ALP17P</b>	3135	2514	2189	1568	1100	22 960,-	238.0	2.757	16	ALP1L+ALP12+ALP19P+NG41



SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>ALP26L</b>	4335	2767	3390	1568	1100	27 235,-	298.0	3.243	21	ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP12+ALP19P+2xNG41
B <b>ALP26P</b>	4335	2767	3390	1568	1100	27 235,-	298.0	3.243	21	ALP19L+ALP12+ALP2L+ALP11+ALP3P+2xNG41






SYMBOL	WYMIARY [mm]					CENA NETTO PLN				ELEMENTY SKŁADOWE
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H					
A <b>ALP27L</b>	4069	3135	1922	2189	1100	36 195,-	382.0	4.237	26	ALP3L+ALP11+ALP2P+ALP90+ALP19P+2xNG41
B <b>ALP27P</b>	4069	3135	1922	2189	1100	36 195,-	382.0	4.237	26	ALP19L+ALP90+ALP2L+ALP11+ALP3P+2xNG41

LEGENDA:

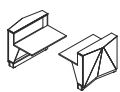
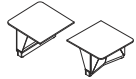
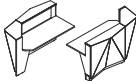
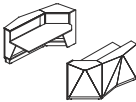
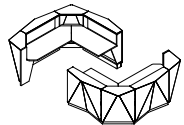
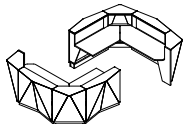
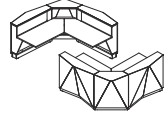
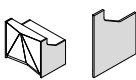
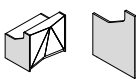
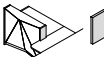
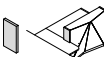
- WAGA NETTO

- OBJĘTOŚĆ


- ILOŚĆ PACZEK




WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

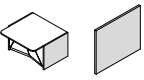
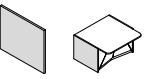
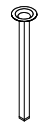
	1200	946	1100	<b>ALP12</b>	4 635,-	50.5	0.714	3	
	1200	1200	740	<b>ALP11</b>	4 225,-	57.5	0.490	3	
	1806	946	1100	<b>ALP18L</b>	8 960,-	90.0	1.013	6	
	1806	946	1100	<b>ALP18P</b>	8 960,-	90.0	1.013	6	
	2514	1907	1100	<b>ALP19L</b>	17 920,-	172.5	2.007	11	
	2514	1907	1100	<b>ALP19P</b>	17 920,-	172.5	2.007	11	
	1907	1907	1100	<b>ALP90</b>	13 595,-	133.5	1.703	6	
	846	28	1100	<b>ALP1L</b>	325,-	13.0	0.034	1	bok lady wysokiej - lewy
	846	28	1100	<b>ALP1P</b>	325,-	13.0	0.034	1	bok lady wysokiej - prawy
	200	28	368	<b>ALP2L</b>	105,-	1.5	0.004	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, lewy
	200	28	368	<b>ALP2P</b>	105,-	1.5	0.004	1	bok do łączenia lady niskiej i wysokiej, prawy

## LEGENDA:


 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY [mm]			SYMBOL	CENA NETTO PLN				UWAGI
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ			kg	m3	szt	

## ELEMENTY SKŁADOWE

	846	28	730	<b>ALP3L</b>	195,-	12.0	0.024	1	noga do lady niskiej, lewa
	846	28	730	<b>ALP3P</b>	195,-	12.0	0.024	1	noga do lady niskiej, prawa
	40	40	712	<b>NG41</b>	77,-	2.0	0.002	1	noga kwadratowa

LEGENDA:

 - WAGA NETTO - OBJĘTOŚĆ - ILOŚĆ PACZEK





zeskanuj kod aby pobrać aktualny cennik