

OPIS TECHNICZNY

1. Błat :
 - Błat górny wykonany z płyty lub opcjonalnie szkła hartowanego satynowanego grubości 12 mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
 - Błat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
2. Boki :
 - Boki wykonane z płyty grubości 52 mm. Oklejony obrzeżem PVC 2 mm.
3. Front :
 - W ladach prostych wykonany z paneli płytowych grubości 12 mm.
 - W ladach łukowych oklejony laminatem HPL.
4. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyt grubości 18 mm.
 - Szkielet w ladach łukowych tylko w kolorze 26-aluminium satinato.
5. Przełoty kablowe :
 - W ladach niskich - 2x przełot $\varnothing 80$ mm.
 - W ladach z nadstawką - 2x przełot $\varnothing 80$ mm.
6. Sposób aranżowania:
 - Należy uwzględnić odpowiedni rodzaj nogi w zależności od aranżacji lad, patrz przykładowe aranżacje. Elementy składowe (Błat + Front + Okucia) nie są elementami wolnostojącymi.

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA :

Pasy rozdzielające panele występują tylko w kolorze aluminium szczotkowanym.

KOLORYSTYKA	Błat górny	Błat roboczy	Boki	Front prosty	Front łukowy
31 – dąb kanadyjski	✓	✓	✓	✓	✓
34 – kasztan	✓	✓	✓	✓	✓
64 – cocoa	✓	✓	✓	✓	✓
67 – biały pastel	✓	✓	✓	✓	✓

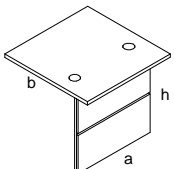
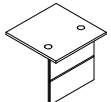
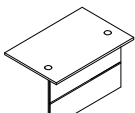
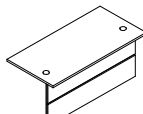
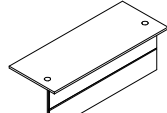
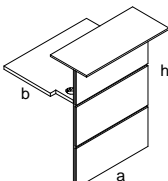
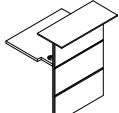
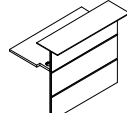
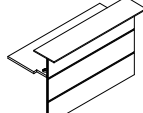
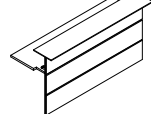
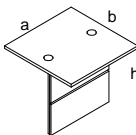
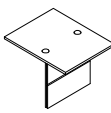
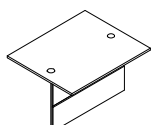
Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Błat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LE11	64	64	64	64	64	64			

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE - PROSTE (Blat + Front + Okucia)

		800	798	740	LE01BF	1281,-	
		1200	798	740	LE03BF	1523,-	
		1600	798	740	LE05BF	1760,-	
		2000	798	740	LE07BF	1996,-	
		800	800	1057	LE11BF	1540,-	
		1200	800	1057	LE13BF	1896,-	
		1600	800	1057	LE15BF	2254,-	
		2000	800	1057	LE17BF	2611,-	
		800	1000	740	LE41BF	1835,-	LADA Z WYSUNIĘTYM BLATEM
		1200	1000	740	LE43BF	2110,-	LADA Z WYSUNIĘTYM BLATEM

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE - NAROŻNE (Błat + Front + Okucia)

	900	900	1057	LE22BF	3540,-	
	900	900	740	LE02BF	3200,-	

ELEMENTY SKŁADOWE ŁUKOWE (Błat + Front + Okucia)

	800	800	1057	LE61BF	4927,-	
	800	800	1057	LE62BF	4745,-	

ELEMENTY SKŁADOWE - PROSTE (Błat szklany)

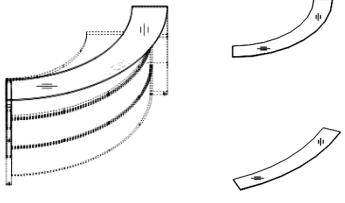
	800		12	LE11S0	480,-	szkło do lady LE11BF
	1200		12	LE13S0	595,-	szkło do lady LE13BF
	1600		12	LE15S0	655,-	szkło do lady LE15BF
	2000		12	LE17S0	835,-	szkło do lady LE17BF

ELEMENTY SKŁADOWE - NAROŻNE ()

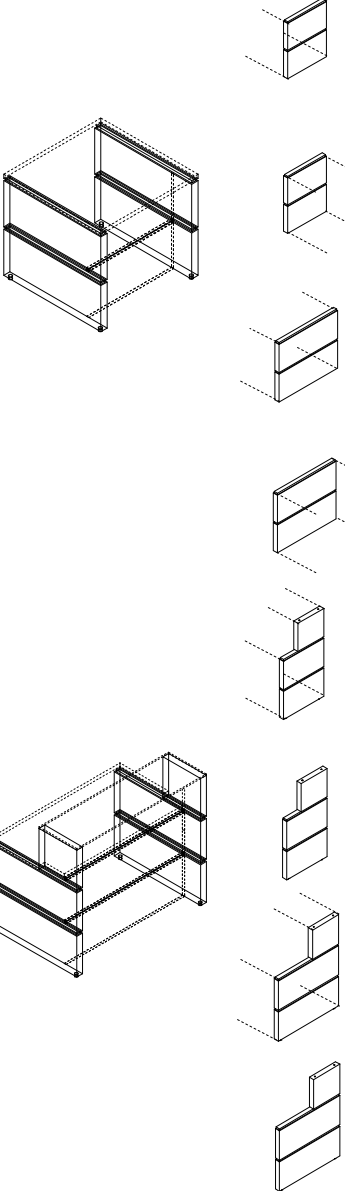
			12	LE22S0	998,-	szkło do lady LE22BF
--	--	--	----	---------------	-------	-------------------------

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

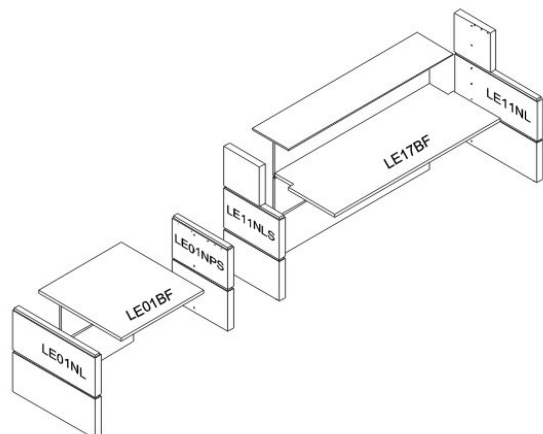
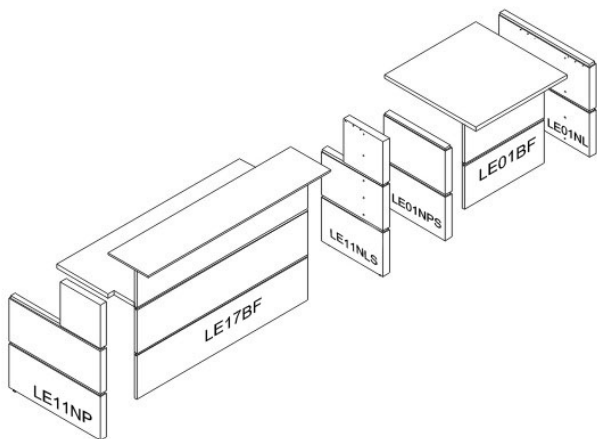
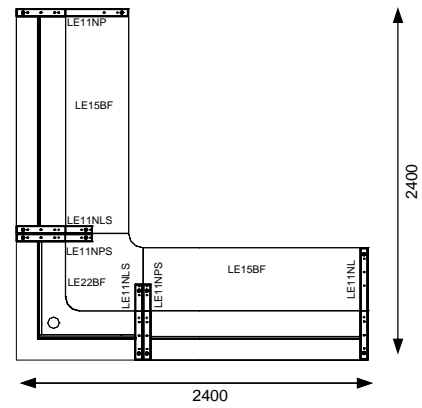
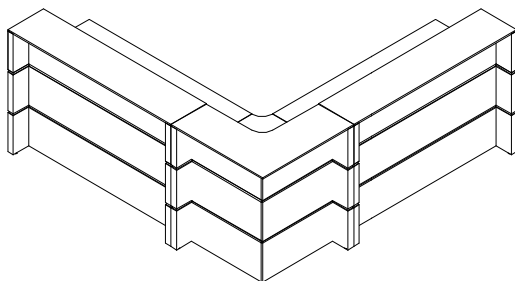
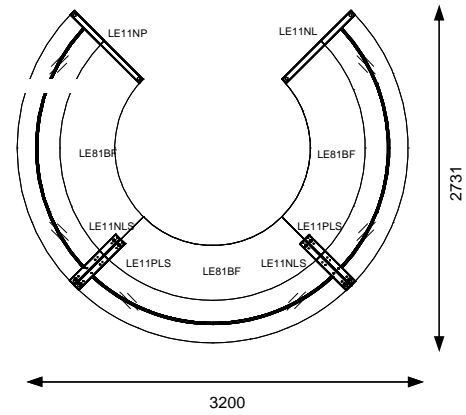
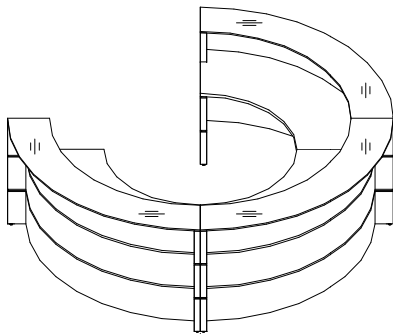
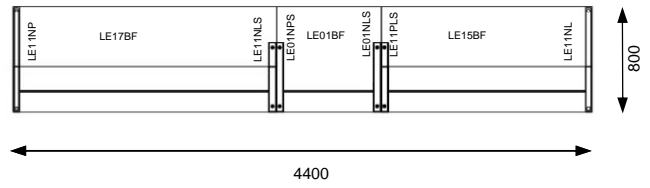
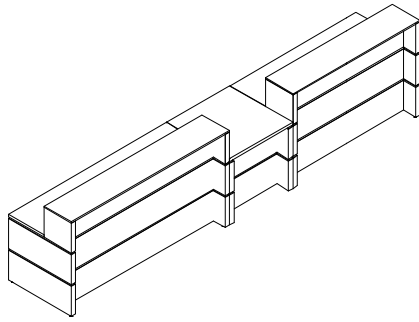
ELEMENTY SKŁADOWE ŁUKOWE (Błat szklany)

			12	LE61S0	1006,-	szkło do lady LE61BF
			12	LE62S0	955,-	szkło do lady LE62BF

ELEMENTY SKŁADOWE - NOGI

	540	52	723	LE01NPS	190,-	noga prawa niska, wąska
	540	52	723	LE01NLS	190,-	noga lewa niska, wąska
	800	52	723	LE01NP	200,-	noga prawa niska, szeroka
	800	52	723	LE01NL	200,-	noga lewa niska, szeroka
	540	52	1040	LE11NPS	240,-	noga prawa wysoka, wąska
	540	52	1040	LE11NLS	240,-	noga lewa wysoka, wąska
	800	52	1040	LE11NP	250,-	noga prawa wysoka, szeroka
	800	52	1040	LE11NL	250,-	noga lewa wysoka, szeroka

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Błat :
 - Błat górny wykonany z płyty lub opcjonalnie szkła hartowanego satynowanego grubości 12 mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
 - Błat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
2. Boki :
 - Boki wykonane jako konstrukcje z przestrzenią w kształcie półwalca, w której za frontem umieszczone jest oświetlenie.
3. Front :
 - W ladach prostych wykonany z płyty grubości 18 mm z ozdobnymi listwami.
 - W ladach łukowych oklejony laminatem HPL z ozdobnymi listwami.
 - Listwy ozdobne tylko w kolorze 09 aluminium
4. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyt grubości 18 mm.
 - Konstrukcja nośna wykonana tylko w kolorze 26 aluminium satinato.
5. Przeloty kablowe :
 - W ladach łukowych i prostych o szerokości 800 mm - 1xprzelot Ø80 mm.
 - W ladach prostych - 2x przelot ø80 mm.
6. Sposób aranżowania :
 - Noga płytowa LB051 zawsze na zewnątrz układu.
 - Noga metalowa NE41 na łączeniu lad (patrz przykładowe aranżacje).

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA :

W standardzie dostępne oświetlenie w kolorach : białym, zielonym i niebieskim.

Wnęki oświetleniowe w kolorze 26 aluminium satinato

KOLORYSTYKA	Błat górny	Błat roboczy	Boki	Front prosty	Front łukowy	Noga płytowa	Noga metalowa
09 – aluminium							✓
23 – orzech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 – dąb kanadyjski	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34 – kasztan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Błat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LB13	34	34	34	34	34	34	09	09	

UWAGA : Elementy składowe nie są elementami wolnostojącymi.

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE PROSTE (Blat + Front + Okucia)





		800	900	1100	LB011	1416,-	
		1200	900	1100	LB013	1652,-	
		1600	900	1100	LB015	2422,-	
		2000	900	1100	LB017	2719,-	
		1600	900	1100	LB035	2780,-	podświetlana
		2000	900	1100	LB037	3077,-	podświetlana

ELEMENTY SKŁADOWE ŁUKOWE (Blat + Front + Okucia)



		2263 kąt 90°	900	1100	LB061	4265,-	
		2263 kąt 45°	900	1100	LB062	4028,-	
		2263 kąt 90°	900	1100	LB071	4622,-	
		2263 kąt 45°	900	1100	LB072	4386,-	

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

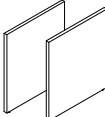

ELEMENTY SKŁADOWE PROSTE (Blat szklany)

	794	300	52 (12+40)	LB041	880,-	górný blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1194	300	52 (12+40)	LB043	853,-	górný blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1594	300	52 (12+40)	LB045	1265,-	górný blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1994	300	52 (12+40)	LB047	1375,-	górný blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego

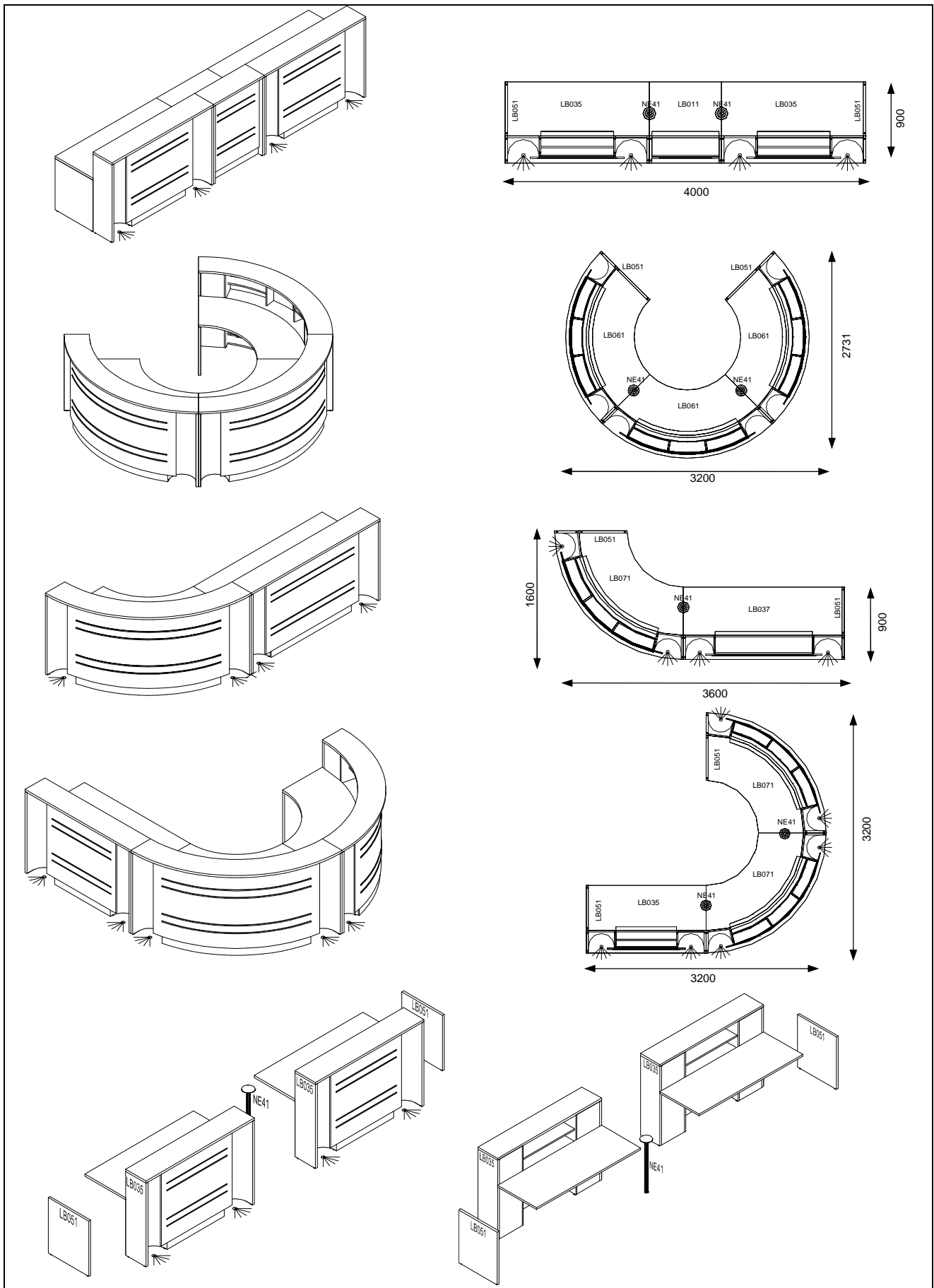
ELEMENTY SKŁADOWE ŁUKOWE (Blat szklany)

	r=1600 kąt 90°		52 (12+40)	LB048	2327,-	blat szklany do lad LB62 i LB73
	r=3000 kąt 45°		52 (12+40)	LB049	2327,-	blat szklany do lad LB62 i LB73

ELEMENTY SKŁADOWE - NOGI

	598	28	712	LB051	120,-	kpl. nóg - P + L
	Ø40		712	NE41	65,-	tylko w kolorze 09 aluminium

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Błat :
 - Błat górny wykonany z płyty grubości 28mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
 - Błat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
2. Front :
 - W ladach prostych wykonany z płyty grubości 18 mm.
 - W ladach łukowych oklejony laminatem HPL.
 - Część perforowana wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo.
3. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyt grubości 18 mm.
 - Szkielet zawsze w kolorze 01-antracyt
4. Przeloty kablowe :
 - W ladach niskich - 2x przelot $\varnothing 80$ mm.
 - W ladach z nadstawką - 2x przelot $\varnothing 80$ mm.

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA

Cokół lady występuje zawsze w kolorze frontu.

KOLORYSTYKA	Błat górny	Błat roboczy	Boki	Front prosty	Front łukowy	Raster
01 – antracyt			✓	✓	✓	✓
23 – orzech	✓	✓	✓	✓	✓	
31 – dąb kanadyjski	✓	✓	✓	✓	✓	
39 – brzoza polarna	✓	✓	✓	✓	✓	
64 – cocoa	✓	✓	✓	✓	✓	
67 – biały pastel	✓	✓	✓	✓	✓	

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Błat		Korpus		Front		Stelaż (raster)		Tkanina
LQ010	23	23	26	26	23	23	01	01	

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

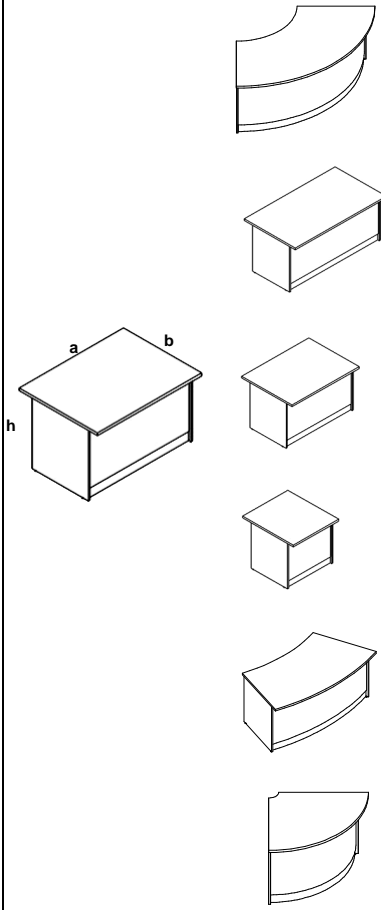
WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

LADY Z NADSTAWKĄ

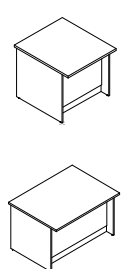
	2262 ką 90°		1120	LQ010	3146,-	
	1600	900	1120	LQ011	1425,-	
	1200	900	1120	LQ012	1188,-	
	800	900	1120	LQ013	1128,-	
	1800 ką 35°		1120	LQ015	2673,-	
	1414 ką 90°		1120	LQ018	2376,-	

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

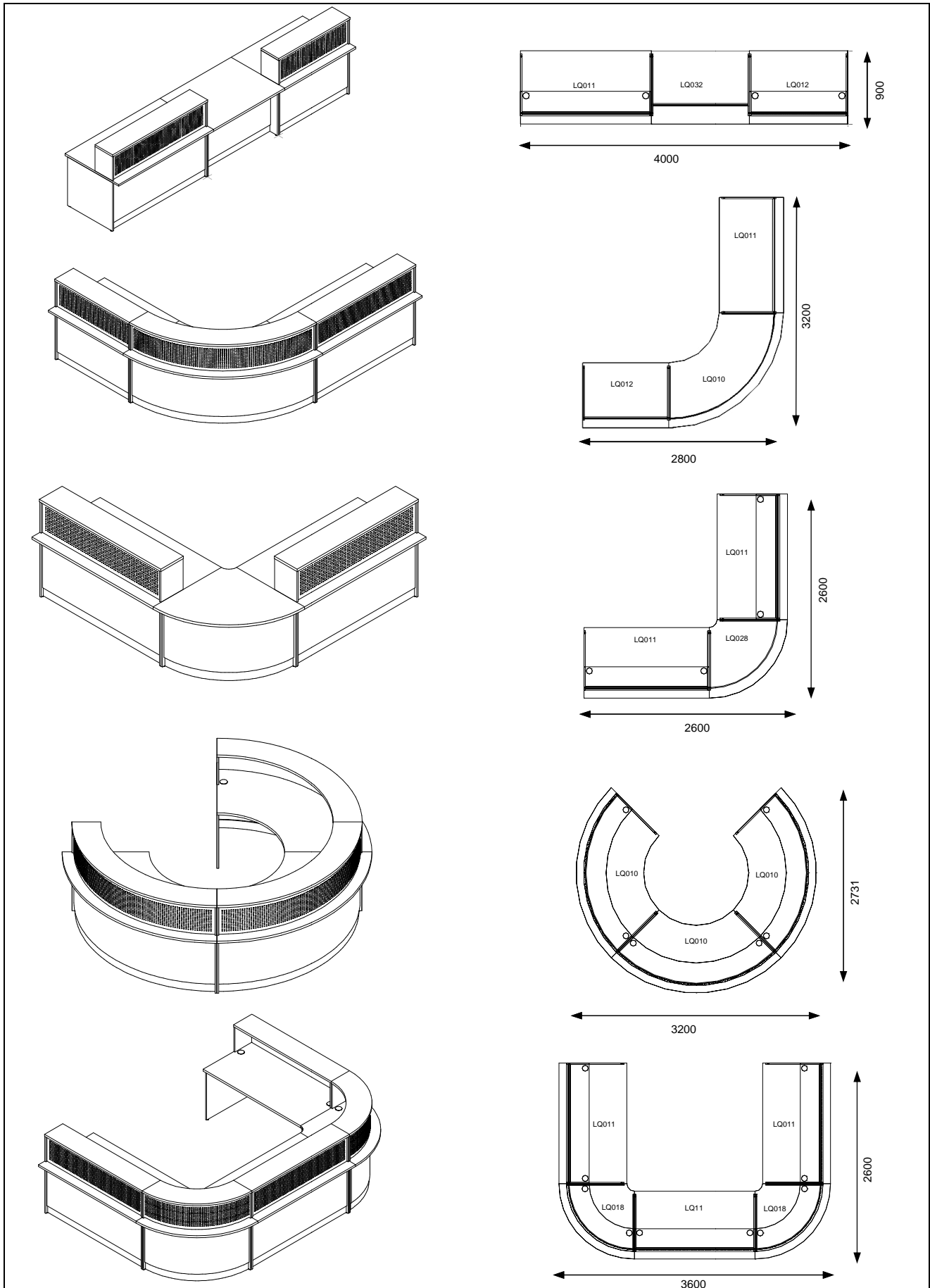
LADY BEZ NADSTAWKI

	2262 kąt 90°		740	LQ020	2376,-	
	1600	900	740	LQ021	1067,-	
	1200	900	740	LQ022	1012,-	
	800	900	740	LQ023	955,-	
	1800 kąt 35°		740	LQ025	2195,-	
	1414 kąt 90°		740	LQ028	1782,-	

LADA Z COFNIĘTYM FRONTEM

	800	900	740	LQ033	1050,-	
	1200	900	740	LQ032	1115,-	

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Blat :
 - Blat górny wykonany ze szkła hartowanego satynowanego grubości 12 mm.
 - Blat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony szerokim obrzeżem PVC 2 mm.
2. Boki :
 - Boki wykonane z płyty grubości 52 mm. Oklejony szerokim obrzeżem PVC 2 mm.
3. Front :
 - W ladach prostych wykonany z paneli płytowych grubości 18 mm.
 - W ladach łukowych oklejony laminatem HPL w kolorze 26 aluminium satinato
4. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyt grubości 18 mm.
5. Oświetlenie :
 - W standardzie lada proste posiadają oświetlenie.
6. Przeloty kablowe :
 - W ladach prostych -2x przelot Ø80 mm.
7. Sposób aranżowania :
 - Noga płytowa LT051 zawsze na zewnątrz układu
 - Noga metalowa NE41 na łączeniu lad (patrz przykładowe aranżacje).

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA	Blat roboczy	Korpus \ Boki	Front prosty	Front łukowy
23 – orzech	✓	✓	✓	
26 – aluminium satinato				✓
34 – kasztan	✓	✓	✓	
67 - biały pastel	✓	✓	✓	

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Blat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LT023	so	so	23	23	23	26	09	09	

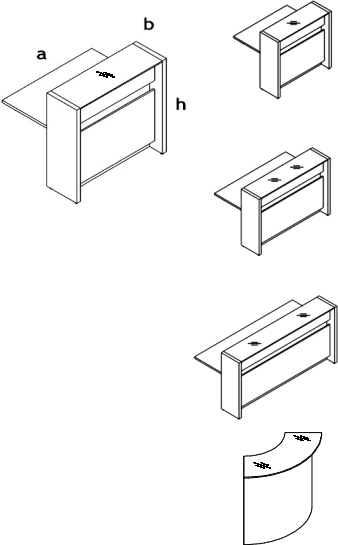
so – szkło

UWAGA : Elementy składowe nie są elementami wolnostojącymi.

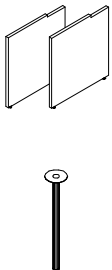
TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

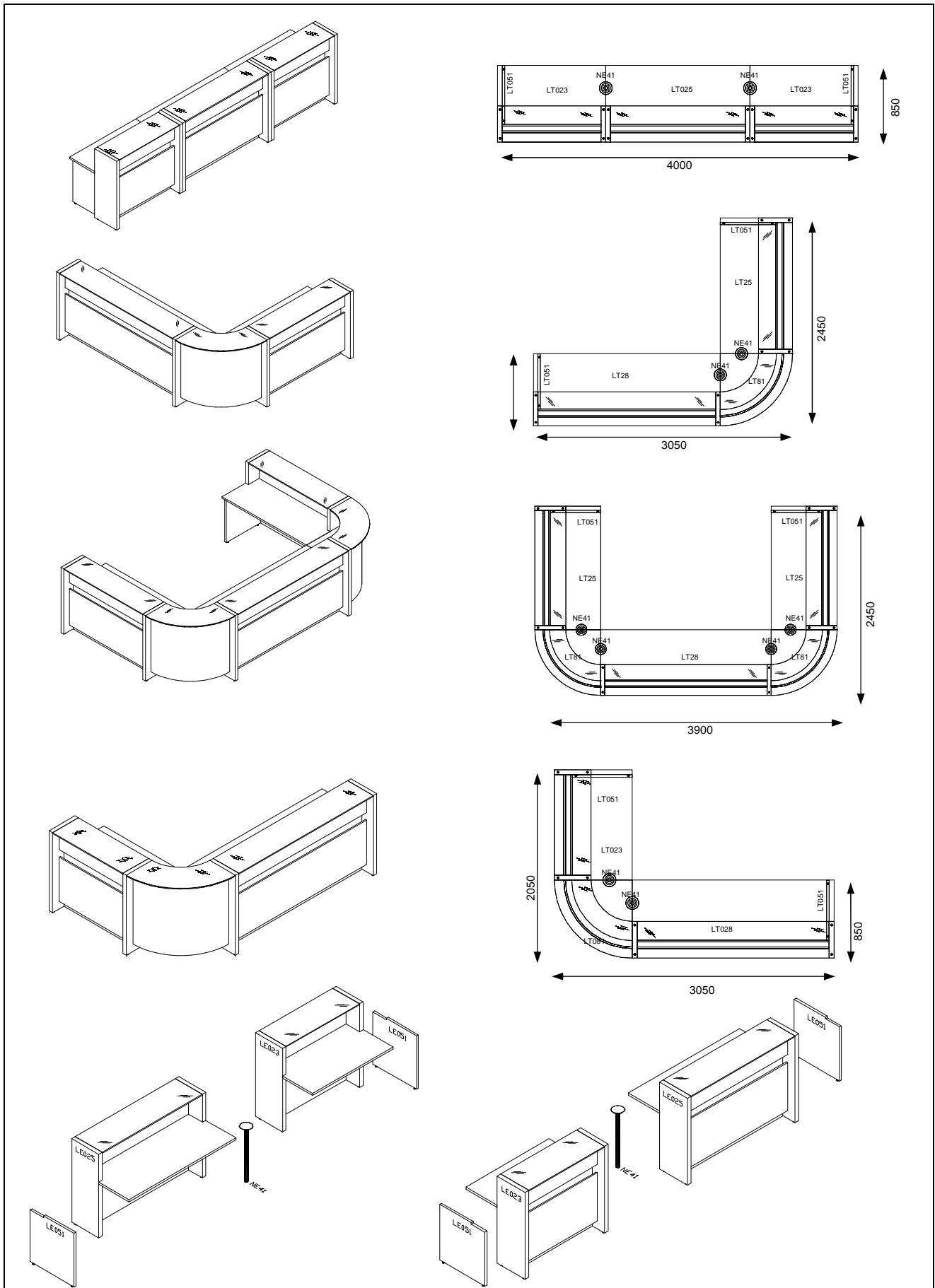
ELEMENTY SKŁADOWE

	1200	850	1100	LT023	2255,-	podświetlana górny blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1600	850	1100	LT025	2734,-	podświetlana górny blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	2200	850	1100	LT028	3207,-	podświetlana górny blat wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1202 kąt 90°		1100 (980)	LT081	2734,-	

ELEMENTY SKŁADOWE

	652	28	712	LT051	130,-	kpl. nóg - P + L
	Ø40		712	NE41	65,-	

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Blat :
 - Blat górny wykonany z płyty grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
 - Blat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
2. Front :
 - Front łukowy korpusu wykończony laminatem HPL w kolorze 26 aluminium satinato
 - Część dostawna wykonana z profili aluminiowych anodowanych i wytłaczanej, anodowanej blachy aluminiowej.
3. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyty grubości 28 mm.

PAKOWANIE :

Wyroby częściowo zmontowane o dużej objętości paczek.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA

Kolor blatu nadstawki (blat górny) zawsze w kolorze 26 aluminium satinato.

KOLORYSTYKA	Blat górny	Blat roboczy	Korpus \ boki	Front prosty	Front łukowy
23 – orzech		✓			
26 – aluminium satinato	✓		✓		✓
34 – kasztan		✓			
39 – brzoza polarna		✓			
64 – cocoa		✓			
67 – biały pastel		✓			

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Blat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LA50	26	26	26	26	26	26			

UWAGA : Element LA51 nie jest elementem wolnostojącym.

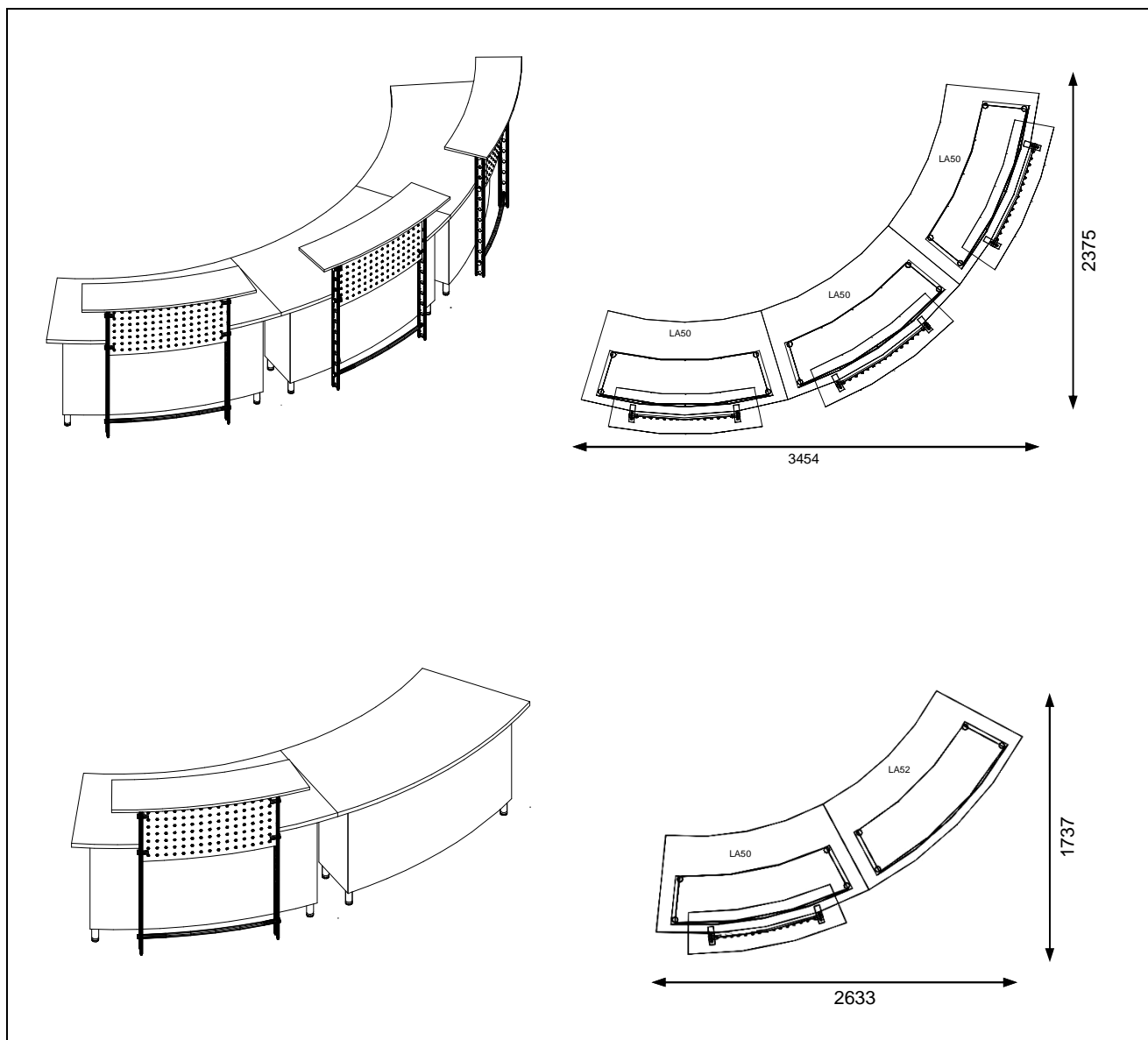
TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

LADY

		1560	935	1100	LA50	4158,-	
		1160	353	1100	LA51	2563,-	
		1560	785	740	LA52	1782,-	

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Błat :
 - Błat górny wykonany z płyty lub szkła hartowanego satynowanego grubości 12 mm.
 - Błat roboczy wykonany z płyty grubości 28 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2 mm.
2. Elementy nośne LC51 - 57 :
 - Wykonane z płyty grubości 18 mm, oklejone laminatem HPL.
 - Całość ustawiona na nóżkach z regulatorami systemu SPIRO.
3. Front :
 - Wykonany z płyty grubości 28 mm.
4. Przełoty kablowe :
 - W elementach składowych z nadstawką - 2x przełot Ø80 mm.

PAKOWANIE :

Wyroby częściowo zmontowane o dużej objętości paczek.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA :

Elementy nośne LC51 - 53 w części wewnętrznej wykonane z płyty w kolorze 26 aluminium satynato.

KOLORYSTYKA	Błat górny	Błat roboczy	Front prosty	Kostka \ Noga
01 – antracyt				✓
23 – orzech		✓	✓	✓
31 – dąb kanadyjski	✓	✓	✓	✓
34 – kasztan	✓	✓	✓	✓
64 – cocoa	✓	✓	✓	
67 – biały pastel	✓	✓	✓	✓

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

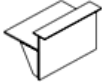
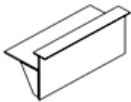
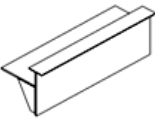

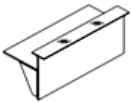
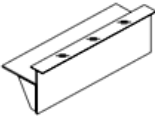
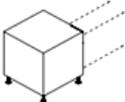
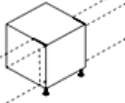
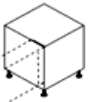
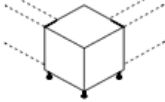
Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Błat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LC13	64	64	64	64	64	64			

UWAGA : Element LC13, LC16, LC19, LC23, LC26, LC29, nie są elementami wolnostojącymi. W nawiasach podano wymiary przed zmontowaniem.

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE

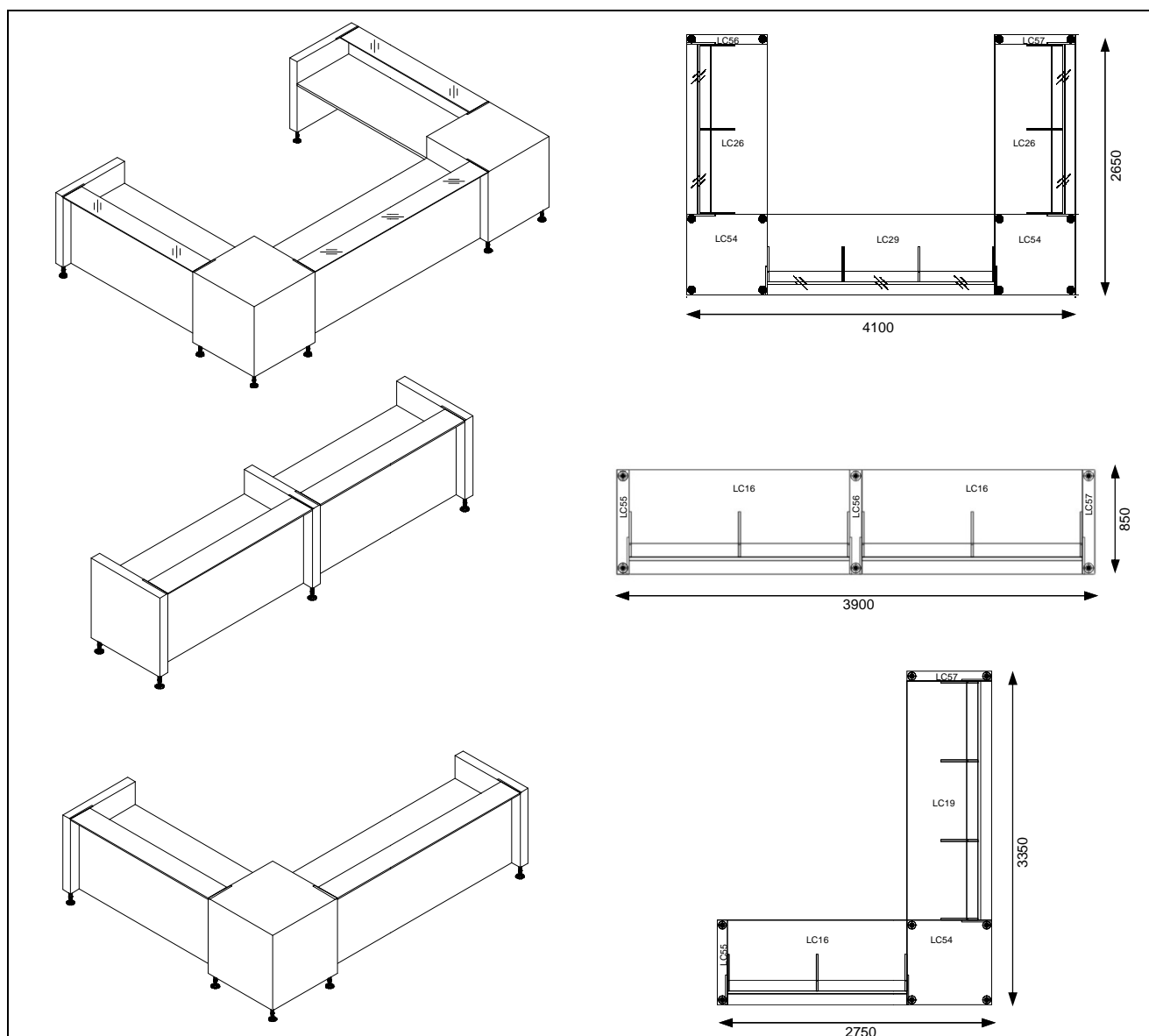
	1200	845	1000 (850)	LC13	1227,-	
	1800	845	1000 (850)	LC16	1640,-	
	2400	845	1000 (850)	LC19	2050,-	
	1200	845	1000 (850)	LC23	1910,-	blat górny wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	1800	845	1000 (850)	LC26	2460,-	blat górny wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	2400	845	1000 (850)	LC29	3005,-	blat górny wykonany ze szkła hartowanego satynowanego
	850	850	1000	LC51	2188,-	"kostka" z regałem
	850	850	1000	LC52	2188,-	"kostka" z regałem
	850	850	1000	LC53	2188,-	"kostka" z regałem
	850	850	1000	LC54	2188,-	"kostka" element zamknięty

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE

	100	850	1000	LC55	1165,-	noga
	100	850	1000	LC56	1165,-	noga
	100	850	1000	LC57	1165,-	noga

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE



OPIS TECHNICZNY

1. Blat :
 - Blat górny wykonany ze szkła satynowanego, hartowanego gr.8mm.
 - Blat roboczy wykonany z płyty grubości 28mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm.
2. Front (boki pionowe, wysokie):
 - Konstrukcja komórkowa w kolorach: 34-kasztan, 64-kakao, 67-biały pastel.
 - Płyta grubości 52 mm oklejona obrzeżem PVC 2mm.
3. Korpus: :
 - Wykonana z płyty grubości 18mm oraz 28mm.

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA	Blat górny	Blat roboczy	Korpus	Front (boki pionowe)
so – szkło	✓			
34 – kasztan				✓
64 – cocoa				✓
67 – biały pastel		✓	✓	✓

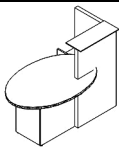
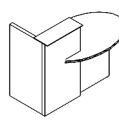
Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Blat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LOP10	67	67	67	67	64	64			

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

LADA

	1550	870	1150	LOP10	1900,-	
	1500	870	1150	LOL10	1900,-	

OPIS TECHNICZNY

1. Błat :
 - Błat górny wykonany z płyty grubości 52mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm.
 - Błat roboczy wykonany z płyty grubości 28mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm.
2. Front :
 - Płyta grubości 18 mm oklejona laminatem HPL.
3. Korpus :
 - Wykonana z płyty grubości 28mm oraz 52mm.

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA	Błat górny	Błat roboczy	Korpus	Front
34 – kasztan	✓	✓	✓	
67 – biały pastel	✓	✓	✓	
72 – biały połysk				✓
73 – zielony połysk				✓
74 – pomarańcz połysk				✓
75 – wrzos połysk				✓

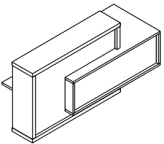
Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu.

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Błat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LF10	67	67	67	67	64	64			

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

LADA

	2100	800	1100	LF10	3200,-	
---	------	-----	------	-------------	--------	--

OPIS TECHNICZNY

1. Blat :
 - Blat górny wykonany z płyty o grubości 28mm + szkło lakobyl, białe malowane o grubości 4mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm.
 - Blat roboczy wykonany z płyty grubości 28mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm.
2. Elementy nośne LV10, LVP10, LVL10 :
 - Korpus wykonany z płyty grubości 18mm, Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Wyjątek stanowi półka regulowana o gr.28mm.
3. Front :
 - Płyta grubości 18mm oklejona laminatem HPL, dwie ozdobne listwy aluminiowe.
 - Cokół płyta 18mm, zewnętrzna strona oklejona HPL aluminium szczotkowanym.
4. Konstrukcja nośna :
 - Wykonana z płyty grubości 18mm.
5. Przeloty kablowe :
 - W elementach składowych LV13, LV16, LV23 - 2x przelot Ø80mm w kolorze białym
 - W elementach składowych LVP13, LVL13, LVP16, LVL16, LVL23, LVP23 - 1x przelot Ø80mm w kolorze białym.
6. Oświetlenie LED

PAKOWANIE :

Wyroby dostarczane w elementach do montażu.

Uwaga - należy uwzględnić występujące wielkości paczek dla wąskich przejść i korytarzy.

KOLORYSTYKA	Blat górny	Blat roboczy	Korpus	Front	Kostka - noga
67 – biały pastel	✓	✓	✓		✓
72 – biały połysk				✓	
73 – zielony połysk				✓	
74 – pomarańcz połysk				✓	
75 – wrzos połysk				✓	

Schemat tworzenia indeksu kolorystycznego wyrobu

Symbol	B	B1	K	K1	F	F1	S	S1	T
	Blat		Korpus		Front		Stelaż		Tkanina
LVP12	67	67	67	67	72	72			

TERMIN REALIZACJI : 15 dni roboczych

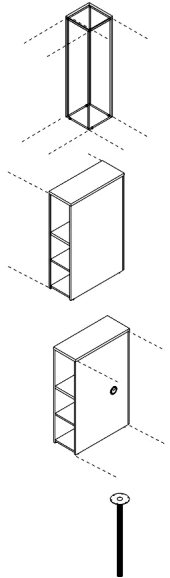
WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE

		1290	772	1100	LVP13 LVP13L	1700,- 2300,-	Oświetlenie LED
		1290	772	1100	LVL13 LVL13L	1700,- 2300,-	Oświetlenie LED
		1290	772	1100	LV13 LV13L	1700,- 2300,-	Oświetlenie LED
		1590	772	1100	LVP16 LVP16L	2000,- 2600,-	Oświetlenie LED
		1590	772	1100	LVL16 LVL16L	2000,- 2600,-	Oświetlenie LED
		1590	772	1100	LV16 LV16L	2000,- 2600,-	Oświetlenie LED
		2290	772	1100	LVP23 LVP23L	2900,- 3600,-	Oświetlenie LED
		2290	772	4400	LVL23 LVL23L	2900,- 3600,-	Oświetlenie LED
		2290	772	1100	LV23 LV23L	2900,- 3600,-	Oświetlenie LED
		1300	772	720	LVU10 LVU10L	1500,- 1800,-	Oświetlenie LED

WIDOK I RZUT OBIEKTU	WYMIARY			SYMBOL	CENA NETTO PLN	UWAGI
	Szerokość a / a'	Głębokość b / b'	Wysokość h			

ELEMENTY SKŁADOWE

	320	320	1200	LV10	400,-	"kostka zamknięta"
	320	780	1200	LVP10	600,-	"kostka" z regałem
	320	780	1200	LVL10	600,-	"kostka" z regałem
	Ø40		690	NK41	60,-	

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE
