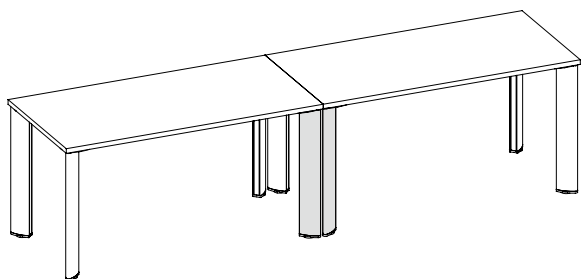


CX 3200

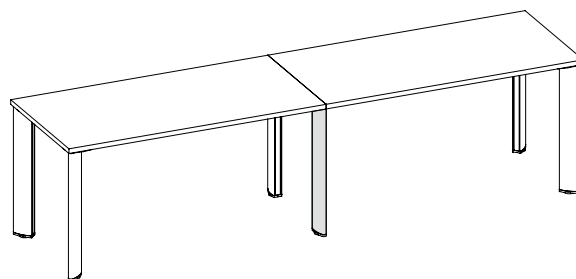
SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH

OPIS PRODUKTU

System modułowych stołów konferencyjnych CX 3200 wyróżnia brak konstrukcji nośnej (ramy) oraz szybki montaż nóg do blatu stołu bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi. Sposób mocowania nóg do blatu zgłoszony został do opatentowania. System CX 3200 to system mobilny, pozwalający uzyskać nieograniczone możliwości aranżacji, przy wykorzystaniu minimalnej ilości nóg.



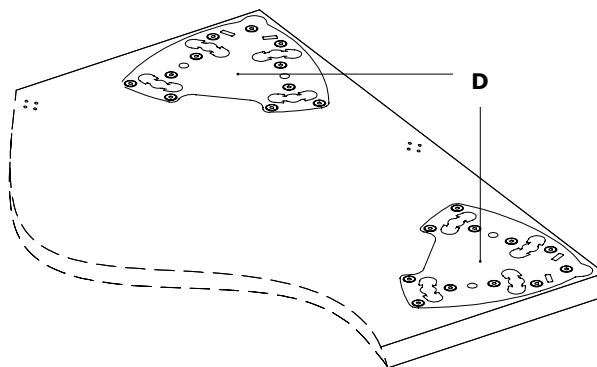
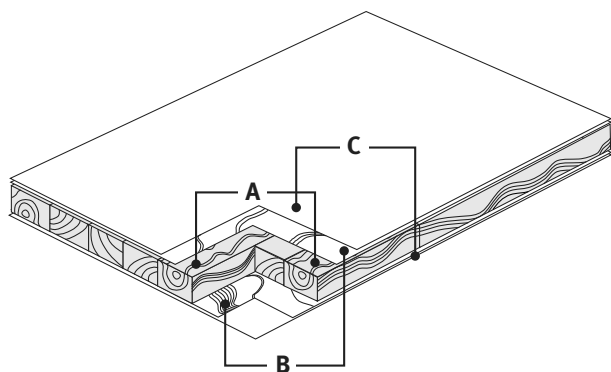
Klasyczny stół konferencyjny - 8 nóg



CX 3200 - 6 nóg

KONSTRUKCJA

Blat wykonany jest z pięciowarstwowej płyty stolarskiej o łącznej grubości 32 mm (30 mm + 2 mm laminat / fornir). Konstrukcja blatu to rdzeń utworzony z połączonych ze sobą 22 mm pasów drewna topoli (A), o gęstości 470 kg/m³, pokrytego 1 mm arkuszem forniru (B) oraz 3 mm arkuszem MDFu (C). W blatach umieszczone są specjalne płytki stalowe o gr. 4 mm, do których mocowane są nogi (D).



W zależności od rodzaju wykończenia, blat pokryty jest fornirem lub laminatem. Spodnia część blatu pokryta jest laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym. W przypadku blatów laminowanych, krawędzie blatu oklejone są obrzeżem ABS o grubości 2 mm, blaty fornirowane obrzeżem naturalnym o grubości 2 mm.

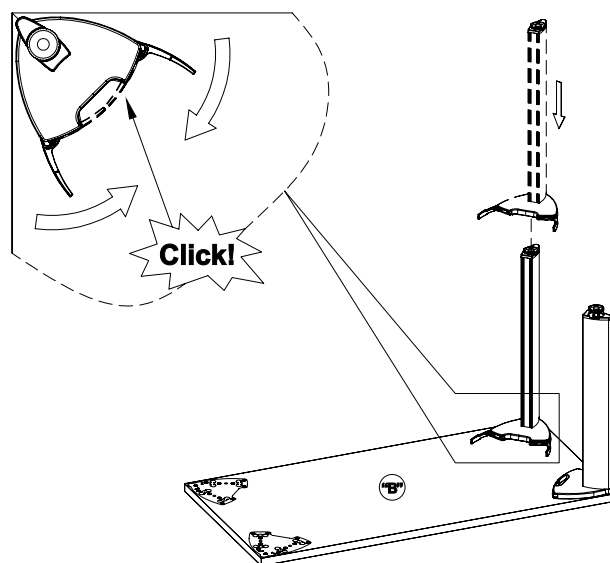
W przypadku blatów laminowanych, krawędzie blatu oklejone są obrzeżem ABS o gr. 2 mm, blaty fornirowane obrzeżem naturalnym o gr. 2 mm.

OPIS PRODUKTU

Noga stołu CX 3200 zbudowana jest z korpusu wykonanego z odlewu aluminium, lakierowanego proszkowo na kolor RAL 9006. Do korpusu przymocowany jest anodowany profil aluminiowy o gr. 2 mm. Nogi wyposażone są w stopki poziomujące w zakresie +10 mm. Opcjonalnie dla lepszego zabezpieczenia podłóg drewnianych, dostępne są nogi z stopkami filcowymi.

W korpusie nogi umieszczony jest mechanizm mocujący nogę do blatu. Nogę w blacie mocuje się za pomocą dźwigni wykonanych z tworzywa sztucznego.

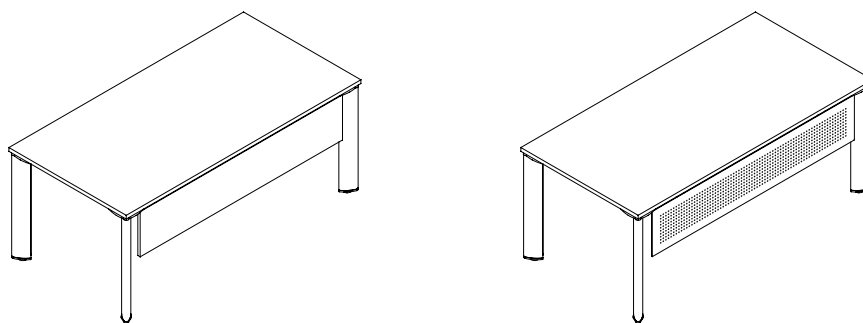
Łączna wysokość stołu wynosi 740mm (blat – 32mm, noga 708mm).



PANELE DOLNE

System oferuje 2 rodzaje paneli dolnych – panele płytowe oraz panele wykonane z blachy perforowanej. Kolorystyka paneli płytowych jest spójna z kolorystyką blatów, natomiast panele metalowe standardowo oferowane są w kolorze czarnym RAL 9005. Panele płytowe mogą być fornirowane lub z płyty melaminowanej – w kolorach odpowiednich do laminatów w których wykonywany jest blat stołu. Całkowita wysokość panelu wynosi 300 mm, krawędź dolna znajduje się na wysokości 385 mm od podłoża.

Panele dolne mocowane są do blatu stołu za pomocą specjalnych uchwytów umożliwiających szybki montaż i demontaż.



ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

Kanały kablowe

Do systemu CX 3200 dedykowane są 2 rodzaje kanałów kablowych:

- kanał kablowy poziomy wykonany z tworzywa sztucznego mocowany wkrętami do spodniej części blatu; kanał w kolorze czarnym
- kanał kablowy pionowy metalowy wsuwany w specjalny rowek w profilu aluminiowym nogi, kanał w kolorze czarnym

CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH

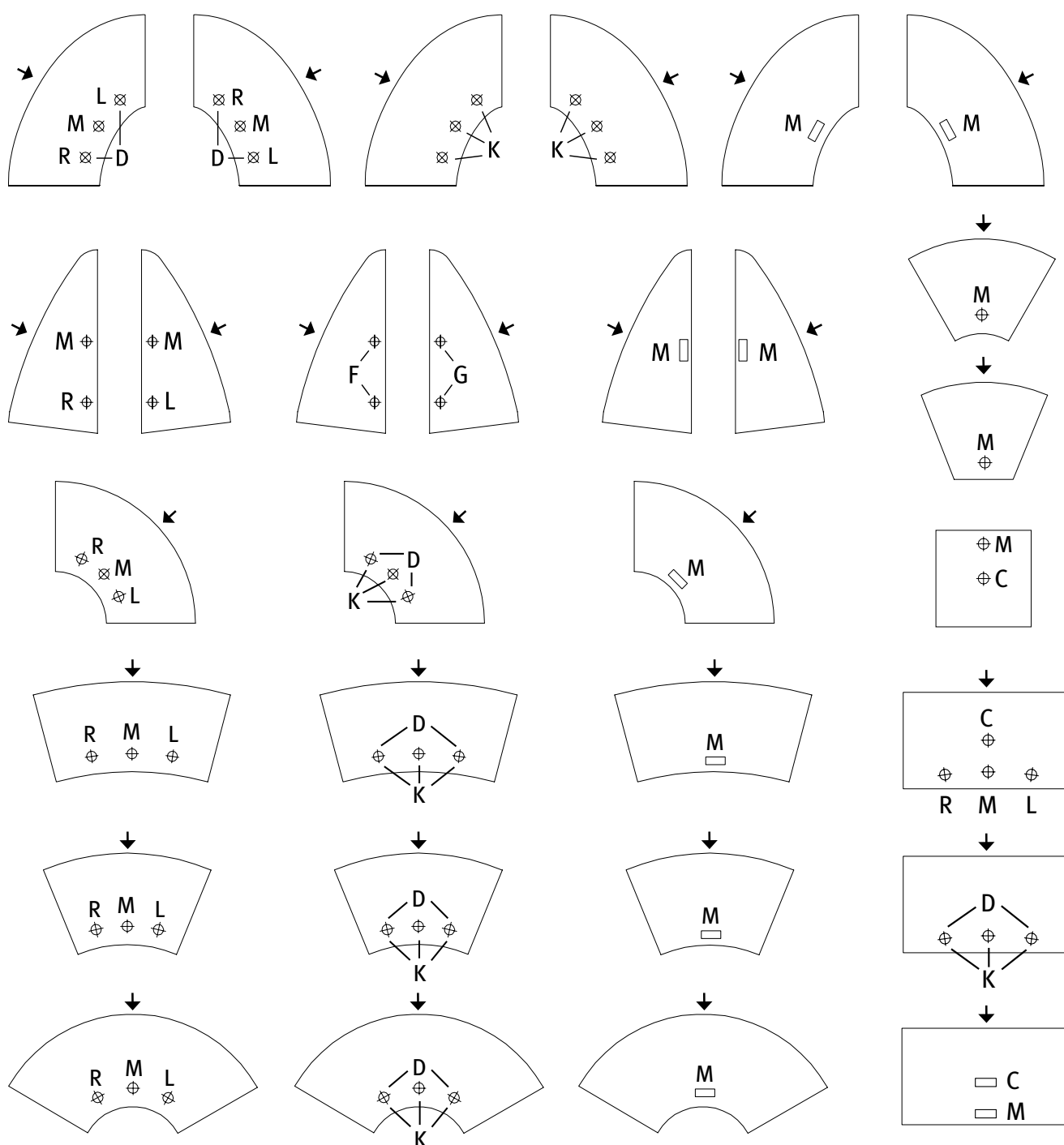
OPIS PRODUKTU

PORTY ELEKTRYCZNE

Do systemu CX 3200 dedykowane są także 2 rodzaje portów elektrycznych oraz przelotka:

- port elektryczny prostokątny NETBOX TURN, o wymiarach 260 × 110 mm, dostępny w konfiguracji: 2 × gniazda zasilające + 2 × gniazda internetowe RJ45.
- port elektryczny okrągły POINT, o wymiarach zewnętrznych 90 × 90 mm i średnicy \varnothing 80 mm, dostępny w konfiguracji: 1 × gniazdo zasilające + 1 × gniazdo internetowe RJ45 + 1 × gniazdo USB
- przelotka na kable okrągła o wymiarach zewnętrznych 90 × 90 mm i średnicy \varnothing 80 mm.

Dokładne umiejscowienie portów elektrycznych przedstawia poniższy rysunek. Wybór umiejscowienia portu/przelotki powinien być dokonywany zgodnie z krawędzią użytkowania stołu, którą wskazuje kierunek strzałki.

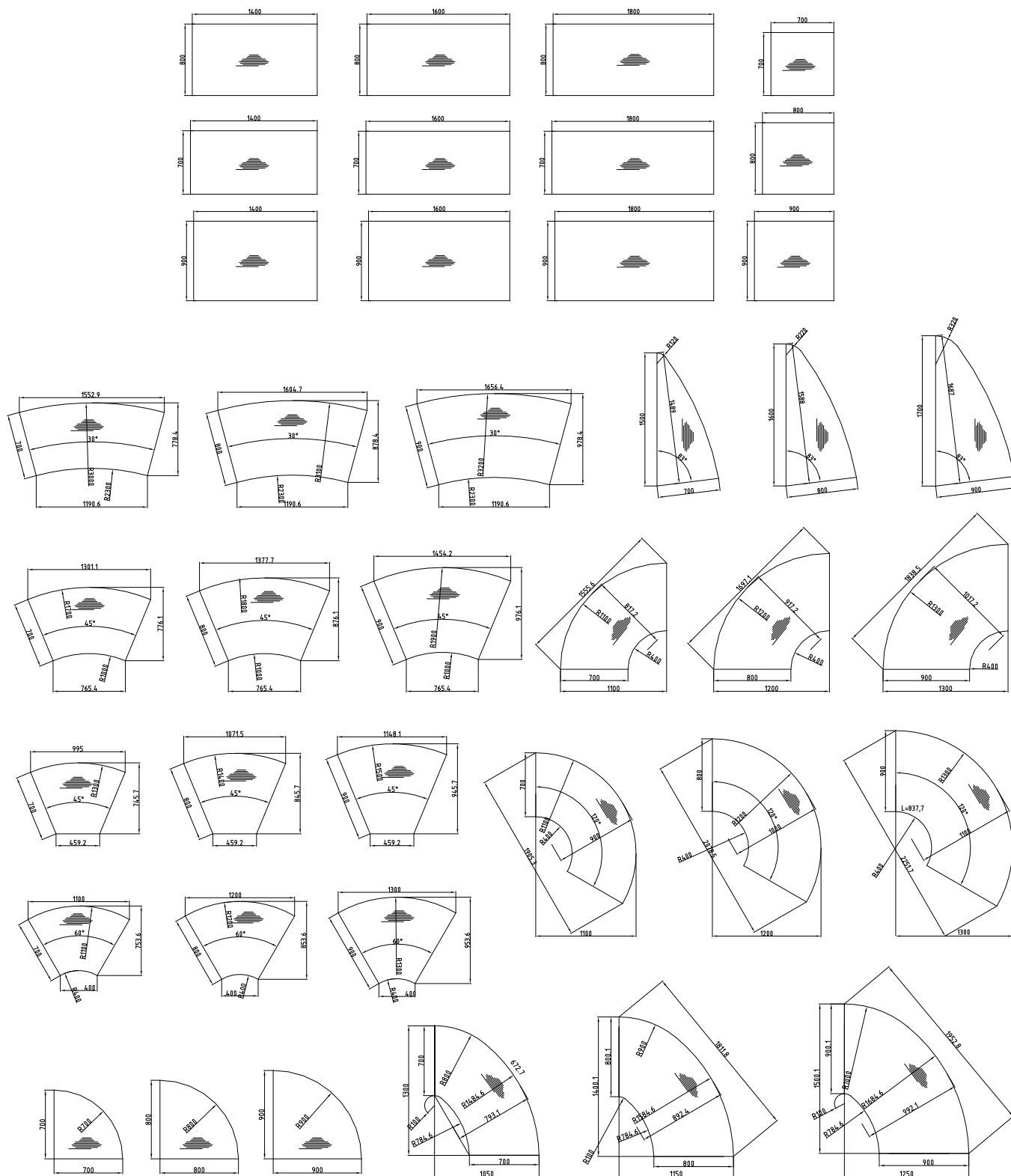


OPIS PRODUKTU

CX 3200 – Przegląd oferty

Poniższa grafika przedstawia kompletny przegląd oferty systemu z oznaczeniem wszystkich możliwych wymiarów blatów.

UWAGA: szczególną uwagę podczas zamówień oraz tworzenia aranżacji, sugerujemy zwrócić na usłojenia blatów.



* Uwaga, w przypadku wykończeń blatów (w laminacie) z dekiem drewna, nie gwarantujemy spójności i ciągłości usłojenia na połączeniu rysunków dwóch blatów. W przypadku wykończeń blatów fornirowanych, dla uzyskania spójności i ciągłości usłojenia wymaganym jest przesłanie aranżacji układu stołów.

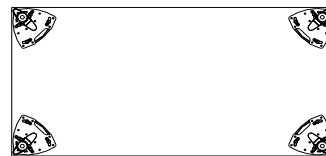
CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH BLAT PROSTOKĄTNY

N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły **POINT** *
E ... otwór pod port elektryczny prostokątny **TURN** *

N ... bez przelotki / portu elektrycznego
L ... przelotka / port POINT lewy
R ... przelotka / port POINT prawy
M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy
C ... przelotka / port POINT / port TURN centralny
D ... przelotka / port POINT / lewy + prawy
K ... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy

laminat +6 **fornir +4** **fornir +5**



szerokość

głębokość

W	N	C	R	1	6	N	N	N	N	szerokość	głębokość
										140 cm	70 cm
										160 cm	
										180 cm	

W	N	C	R	0	8	N	N	N	N	szerokość	głębokość
										140 cm	80 cm
										160 cm	
										180 cm	

W	N	C	R	2	1	N	N	N	N	szerokość	głębokość
										140 cm	90 cm
										160 cm	
										180 cm	

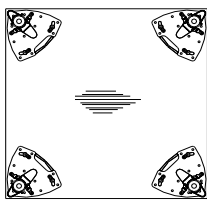
* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT KWADRATOWY

- N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
- P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły **POINT** *
- N ... bez przelotki / portu elektrycznego
- M ... przelotka / port POINT środkowy
- C ... przelotka / port POINT centralny

wymiary

W	N	C	R	3	8	N	N	N	N	70 x 70 cm
W	N	C	R	0	2	N	N	N	N	80 x 80 cm
W	N	C	R	3	9	N	N	N	N	90 x 90 cm

laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

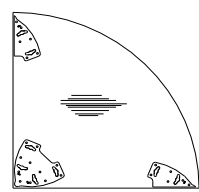
* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT 90° 1/4 KOŁA

- R ... blat prawy (na rysunku)
- L ... blat lewy

wymiary

W	N	C	O	4	0	N	N	R	N	70 x 70 cm
W	N	C	O	4	1	N	N	R	N	80 x 80 cm
W	N	C	O	4	2	N	N	R	N	90 x 90 cm

laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH

BLAT 90° 1/4 KOŁA Z WCIĘCIEM

										laminat +6			fornir +4			fornir +5		
										<p>N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT * E ... otwór pod port elektryczny prostokątny TURN *</p> <p>N ... bez przelotki / portu elektrycznego L ... przelotka / port POINT lewy R ... przelotka / port POINT prawy M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy D ... przelotka / port POINT / lewy + prawy K ... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy</p>								
										głębokość								
W	N	C	I	4	0	N	N	N	N	70 cm								
W	N	C	I	4	1	N	N	N	N	80 cm								
W	N	C	I	4	2	N	N	N	N	90 cm								

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

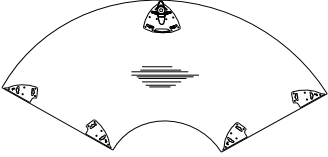
BLAT 1/4 ELIPSY

										laminat +6			fornir +4			fornir +5		
										<p>N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT * E ... otwór pod port elektryczny prostokątny TURN *</p> <p>N ... bez przelotki / portu elektrycznego L ... przelotka / port POINT lewy R ... przelotka / port POINT prawy M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy D ... przelotka / port POINT / lewy + prawy K ... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy</p> <p>R ... blat prawy (na rysunku) L ... blat lewy</p>								
										głębokość								
W	N	C	Y	4	0	N	N	R	N	70 cm								
W	N	C	Y	4	1	N	N	R	N	80 cm								
W	N	C	Y	4	2	N	N	R	N	90 cm								

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT 120° Z WCIĘCIEM

N	... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
P	... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT *
E	... otwór pod port elektryczny prostokątny TURN *
N	... bez przelotki / portu elektrycznego
L	... przelotka / port POINT lewy
R	... przelotka / port POINT prawy
M	... przelotka / port POINT / port TURN środkowy
D	... przelotka / port POINT / lewy + prawy
K	... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy

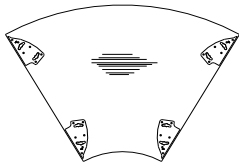
laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

W	N	C	X	4	0	N	N	N	N	głębokość
										70 cm
										80 cm
										90 cm

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT 60° ZAOKRĄGLONY OBUSTRONNIE

N	... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
P	... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT *
N	... bez przelotki / portu elektrycznego
M	... przelotka / port POINT środkowy

laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

W	N	C	H	4	6	N	N	N	N	głębokość
										70 cm
										80 cm
										90 cm

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH BLAT 45° ZAKRĄGLONY Z TYŁU

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły **POINT** *

N ... bez przelotki / portu elektrycznego
M ... przelotka / port POINT środkowy

głębokość

W	N	C	U	4	0	N	N	N	N
W	N	C	U	4	1	N	N	N	N
W	N	C	U	4	2	N	N	N	N

70 cm

80 cm

90 cm

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT 45° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

										laminat +6		fornir +4		fornir +5	

N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny
P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły **POINT** *
E ... otwór pod port elektryczny prostokątny **TURN** *

N ... bez przelotki / portu elektrycznego
L ... przelotka / port POINT lewy
R ... przelotka / port POINT prawy
M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy
D ... przelotka / port POINT / lewy + prawy
K ... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy

głębokość

W	N	C	F	4	0	N	N	N	N
W	N	C	F	4	1	N	N	N	N
W	N	C	F	4	2	N	N	N	N

70 cm

80 cm

90 cm

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT 30° ZAOKRĄGLONY OBUSTRONNIE

							laminat +6	fornir +4	fornir +5
<p>N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT * E ... otwór pod port elektryczny prostokątny TURN *</p> <p>N ... bez przelotki / portu elektrycznego L ... przelotka / port POINT lewy R ... przelotka / port POINT prawy M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy D ... przelotka / port POINT / lewy + prawy K ... przelotka / port POINT lewy + prawy + środkowy</p>									
<p>głębokość</p>									
W	N	C	B	4	3	N N N N	70 cm		
W	N	C	B	4	4	N N N N	80 cm		
W	N	C	B	4	5	N N N N	90 cm		

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

BLAT ŻAGIEL

							laminat +6	fornir +4	fornir +5
<p>N ... bez otworów pod przelotkę / port elektryczny P ... otwór pod przelotkę / port elektryczny okrągły POINT * E ... otwór pod port elektryczny prostokątny TURN *</p> <p>N ... bez przelotki / portu elektrycznego L ... przelotka / port POINT lewy (dla blatów R) R ... przelotka / port POINT prawy (dla blatów L) M ... przelotka / port POINT / port TURN środkowy G ... przelotka / port POINT lewy + środkowy (dla blatów R) F ... przelotka / port POINT prawy + środkowy (dla blatów L)</p> <p>R ... blat prawy (na rysunku) L ... blat lewy</p>									
<p>wymiary</p>									
W	N	C	Q	4	0	N N R N	150 x 70 cm		
W	N	C	Q	4	1	N N R N	160 x 80 cm		
W	N	C	Q	4	2	N N R N	170 x 90 cm		

* przelotka i porty elektryczne oraz ich ceny dostępne na stronie 190

UWAGA! Do blatów żagiel wymagany dodatkowy łącznik blatów, dostępny na stronie 189

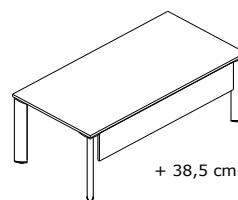
CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH

PANELE DOLNE PŁYTOWE

PANELE DO BLATÓW PROSTYCH

melamina +1	fornir +4	fornir +5
-------------	-----------	-----------



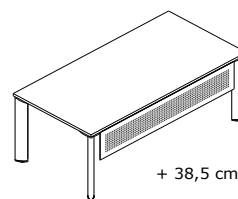
panel do blatów

W	N	C	P	D	T	N	1	4	P	N	N	prostych o długości 140 cm
W	N	C	P	D	T	N	1	6	P	N	N	prostych o długości 160 cm
W	N	C	P	D	T	N	1	8	P	N	N	prostych o długości 180 cm

PANELE DOLNE METALOWE, PERFOROWANE

PANELE DO BLATÓW PROSTYCH I ZAOKRĄGLONYCH

panele metalowe zawsze w kolorze czarnym RAL 9005

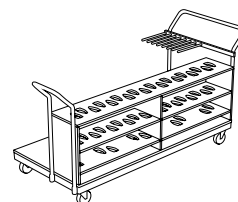


panel do blatów

W	N	C	P	D	T	N	1	4	M	N	N	prostych o długości 140 cm
W	N	C	P	D	T	N	1	6	M	N	N	prostych o długości 160 cm
W	N	C	P	D	T	N	1	8	M	N	N	prostych o długości 180 cm
W	N	C	P	D	T	Z	3	0	M	N	N	30° zaokrąglonych obustronnie
W	N	C	P	D	T	Z	4	5	M	N	N	45° zaokrąglonych obustronnie
W	N	C	P	D	T	Z	9	2	M	N	N	120° z wcięciem
W	N	C	P	D	T	Z	9	0	M	N	N	1/4 koła z wcięciem
W	N	C	P	D	T	Z	9	9	M	N	N	1/4 elipsy


WÓZEK DO PRZECHOWYWANIA I PRZEWOZU NÓG ORAZ BLATÓW

ALU




W	N	C	A	U	X	0	9	maksymalnie 18 nóg oraz 7 blatów
---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------

KOMPLETNA NOGA Z MECHANIZMEM MONTOWANA DO BLATU

						aluminium anodowane	
							
W	N	C	N	0	1	1 szt.	<div style="border: 2px solid red; height: 100px;"></div>
W	N	C	N	0	2	2 szt.	
W	N	C	N	0	3	1 szt.	
W	N	C	N	0	4	2 szt.	
						stopki poziomujące z filcem	

METALOWY KANAŁ KABLOWY PIONOWY

						kanał zawsze w kolorze czarnym CZ		
								
W	N	C	A	U	X	0	4	1 szt.
						<div style="border: 2px solid red; height: 20px;"></div>		

KANAŁ KABLOWY POZIOMY Z TWORZYWA

						kanał zawsze w kolorze czarnym CZ		
								
W	N	C	A	U	X	0	5	1 szt.
						<div style="border: 2px solid red; height: 20px;"></div>		

ŁĄCZNIK DO BLATÓW ŻAGIEL

						łącznik zawsze w kolorze czarnym CZ		
								
W	S	F	A	U	X	0	1	komplet 2 łączników
						<div style="border: 2px solid red; height: 20px;"></div>		

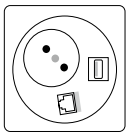




CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH

PORTY ELEKTRYCZNE

PORT ELEKTRYCZNY OKRĄGŁY A&H MEYER POINT

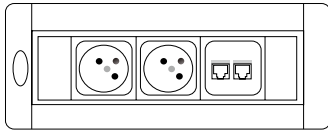

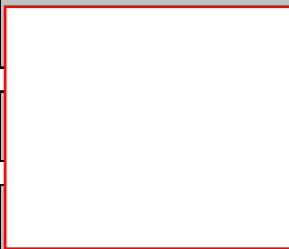


3 POLA, 1 GNIAZDO ZASILAJĄCE + 1×RJ45 + 1×USB

																
W	N	C	A	U	X	0	1	A	H	G	E	C	R	standard niemiecki (bez bolca)		
W	N	C	A	U	X	0	1	A	H	F	R	C	R	standard francuski (z bolcem)		
W	N	C	A	U	X	0	1	A	H	G	B	C	R	standard brytyjski		

port tylko w wersji chrom mat

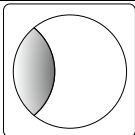

PORT ELEKTRYCZNY PROSTOKĄTNY NETBOX TURN

4 POLA, 2 GNIAZDA ZASILAJĄCE + 2×RJ45

																	
W	N	C	A	U	X	0	2	A	H	3	G	E	C	R	standard niemiecki (bez bolca)		
W	N	C	A	U	X	0	2	A	H	3	F	R	C	R	standard francuski (z bolcem)		
W	N	C	A	U	X	0	2	A	H	3	G	B	C	R	standard brytyjski		

port tylko w wersji alu

PRZELOTKA OKRĄGŁA A&H MEYER

																
W	N	C	A	U	X	0	3	C	R							

przelotka tylko w wersji chrom mat

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH
PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 1
STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 6 OSÓB
WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): Ø 240 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5	
W	N	C	X	4	1	N	N	N	N	propozycja głębokości	ilość blatów		
										80 cm	3		

W	N	C	N	0	1				wymagana ilość nóg do zamówienia:	9
----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	-----------------------------------	---

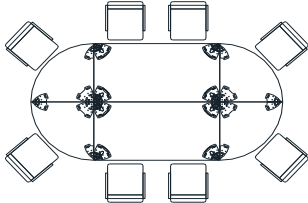
PROPOZYCJA NR 2
STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 8 OSÓB
WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 280×230 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5	
W	N	C	Y	4	1	N	N	R	N	propozycja głębokości	ilość blatów		
										80 cm	4		

W	N	C	N	0	2				wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	4
----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	---

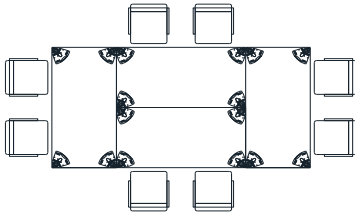
CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 3 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 8 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 320×160 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5	
													
										propozycja wymiarów	ilość blatów		
W	N	C	R	1	0	N	N	N	N	160 x 80 cm	2		
W	N	C	O	4	1	N	N	R	N	90° 1/4 KOŁA (80 cm)	4		

W	N	C	N	0	2	wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:				5
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

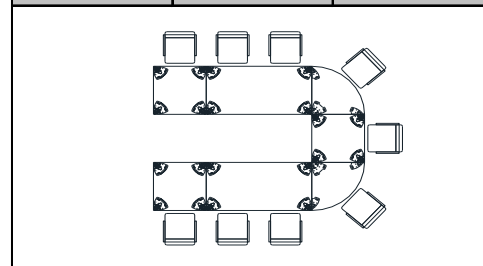
PROPOZYCJA NR 4 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 8 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 320×160 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5	
													
										propozycja wymiarów	ilość blatów		
W	N	C	R	1	0	N	N	N	N	160 x 80 cm	4		

W	N	C	N	0	2	wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:				5
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

**SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH
 PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 5
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 9 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 320×240 CM**

laminat +6	fornir +4	fornir +5
------------	-----------	-----------



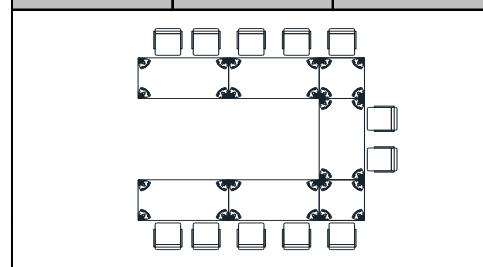
								propozycja wymiarów	ilość blatów	
W	N	C	R	1	0	N	N	N	160 x 80 cm	2
W	N	C	R	0	2	N	N	N	80 x 80 cm	3
W	N	C	O	4	1	N	N	R	90° 1/4 KOŁA (80 cm)	2



W	N	C	N	0	2				wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	8
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

**PROPOZYCJA NR 6
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 400×320 CM**

laminat +6	fornir +4	fornir +5
------------	-----------	-----------



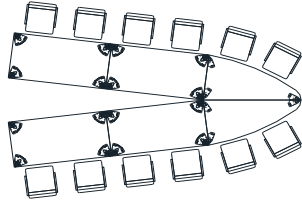
								propozycja wymiarów	ilość blatów	
W	N	C	R	1	0	N	N	N	160 x 80 cm	5
W	N	C	R	0	2	N	N	N	80 x 80 cm	2



W	N	C	N	0	2				wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	9
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 7 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 477,6×236,8 CM

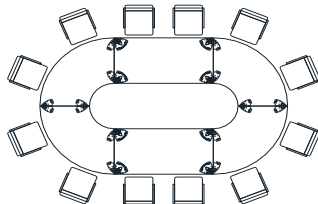
laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

										propozycja wymiarów	ilość blatów
W	N	C	R	1	0	N	N	N	N	160 x 80 cm	4
W	N	C	Q	4	1	N	N	R	N	BLAT ŻAGIEL (80 cm)	2

--

W	N	C	N	0	1					wymagana ilość nóg do zamówienia:	13
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	-----------------------------------	----

PROPOZYCJA NR 8 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 400×240 CM

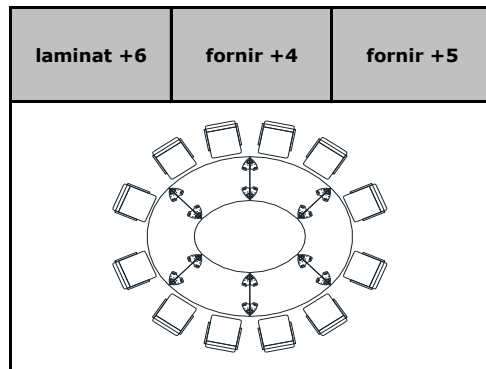
laminat +6	fornir +4	fornir +5
		

										propozycja wymiarów	ilość blatów
W	N	C	R	1	0	N	N	N	N	160 x 80 cm	2
W	N	C	I	4	1	N	N	N	N	90° Z WCIĘCIEM (80 cm)	4

--

W	N	C	N	0	2					wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	6
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---

**SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH
 PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 9
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 324,9×275,1 CM**

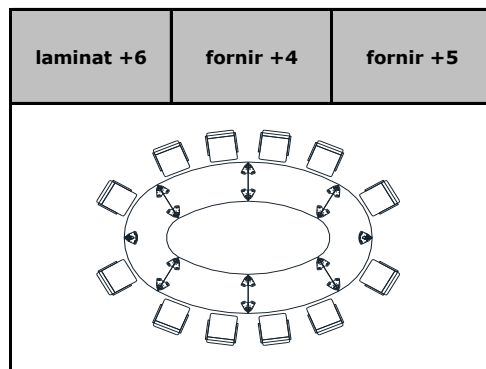


								propozycja wymiarów	ilość blatów	
W	N	C	I	4	1	N	N	N	90° Z WCIĘCIEM (80 cm)	2
W	N	C	F	4	1	N	N	N	45° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4



W	N	C	N	0	2				wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	6
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

**PROPOZYCJA NR 10
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 430×290,9 CM**



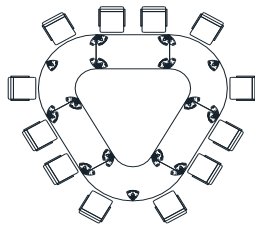

								propozycja wymiarów	ilość blatów	
W	N	C	B	4	4	N	N	N	30° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4
W	N	C	X	4	1	N	N	N	120° Z WCIĘCIEM	2



W	N	C	N	0	2				wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	7
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

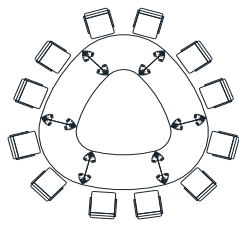

CX 3200

SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 11 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 400×378,6 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5
												
												
										propozycja wymiarów		ilość blatów
W	N	C	R	1	0	N	N	N	N	160 x 80 cm	3	
W	N	C	X	4	1	N	N	N	N	120° Z WCIĘCIEM	3	

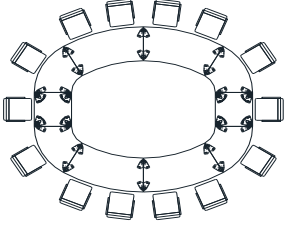
W	N	C	N	0	1					wymagana ilość nóg do zamówienia:	15
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	-----------------------------------	----

PROPOZYCJA NR 12 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 12 OSÓB WYMIARY ARANŻACJI (BEZ KRZESEŁ): 338,4×331,6 CM

										laminat +6	fornir +4	fornir +5
												
												
										propozycja wymiarów		ilość blatów
W	N	C	I	4	1	N	N	N	N	90° Z WCIĘCIEM (80 cm)	3	
W	N	C	B	4	4	N	N	N	N	30° ZAOKRĄGLONY OBUSTRONNIE	3	

W	N	C	N	0	2					wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	6
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---

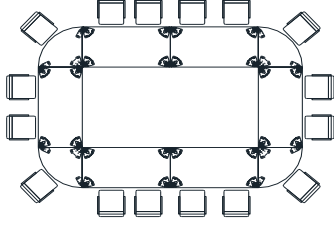
**SYSTEM STOŁÓW KONFERENCYJNYCH
 PROPOZYCJE ARANŻACJI, PROPOZYCJA NR 13
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 14 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 430×370,9 CM**

laminat +6	fornir +4	fornir +5															
																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">propozycja wymiarów</th> <th>ilość blatów</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W N C R</td> <td>0 2 N N N N</td> <td>80 x 80 cm</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>W N C B</td> <td>4 4 N N N N</td> <td>30° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>W N C H</td> <td>4 7 N N N N</td> <td>60° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			propozycja wymiarów		ilość blatów	W N C R	0 2 N N N N	80 x 80 cm	2	W N C B	4 4 N N N N	30° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4	W N C H	4 7 N N N N	60° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4
propozycja wymiarów		ilość blatów															
W N C R	0 2 N N N N	80 x 80 cm	2														
W N C B	4 4 N N N N	30° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4														
W N C H	4 7 N N N N	60° ZAKRĄGLONY OBUSTRONNIE	4														



W N C N	0 2	wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	10
---------	-----	--	----

**PROPOZYCJA NR 14
 STÓŁ KONFERENCYJNY DLA 16 OSÓB
 WYMIARY ARANŻACJI
 (BEZ KRZESEŁ): 480×320 CM**

laminat +6	fornir +4	fornir +5											
													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">propozycja wymiarów</th> <th>ilość blatów</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W N C R</td> <td>1 0 N N N N</td> <td>160 x 80 cm</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>W N C O</td> <td>4 1 N N R N</td> <td>90° 1/4 KOŁA (80 cm)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			propozycja wymiarów		ilość blatów	W N C R	1 0 N N N N	160 x 80 cm	6	W N C O	4 1 N N R N	90° 1/4 KOŁA (80 cm)	4
propozycja wymiarów		ilość blatów											
W N C R	1 0 N N N N	160 x 80 cm	6										
W N C O	4 1 N N R N	90° 1/4 KOŁA (80 cm)	4										



W N C N	0 2	wymagana ilość kpl. nóg do zamówienia:	10
---------	-----	--	----