

SPECYFIKACJA WYKOŃCZEŃ I WYPOSAŻENIA.

Projekt nie zawiera uzgodnień branżowych. Uzgodnienia branżowe po stronie Inwestora.

Informacje ppoż otrzymane od Inwestora na podstawie IBP z 02.03.20

Poniższe uwagi odnoszą się do wszystkich elementów wystroju wewnątrz ujętych w poniższej specyfikacji.

Jako stałe elementy wykończenia i wyposażenia wewnątrz w budynku (głównie na drogach ewakuacyjnych, w przestrzeniach ogólnodostępnych) należy stosować:

- *wykładziny podłogowe – trudnozapalne;*
- *sufity podwieszane – niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia;*
- *pozostałe stałe elementy wystroju i wyposażenia wewnątrz – trudnozapalne; W przypadkach stosowania przez PCA materiałów wykończeniowych luźno zwisających, (np.; kurtyn, zasłon, draperii, kotar oraz żaluzji) należy przyjąć zasadę, że za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze, nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:*

- $t_i \geq 4s$,

- $t_s \leq 30s$,

- nie następuje przepalenie trzeciej nitki, - nie występują płonące krople.

Powyższe dotyczy także stosowanej okazjonalnie dekoracji i wystroju wewnątrz

Stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

W pomieszczeniach ogólnodostępnych oraz na drogach komunikacji ogólnej stosowanie łatwo zapalnych stałych elementów wyposażenia i wystroju wewnątrz jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Przy produkcji i wykończeniu mebli na zamówienie stosowanie do wykończenia materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Uwaga ilości orientacyjne do wyceny. Zamówienie na podstawie obmiaru Wykonawcy.

Podstawowe kolory wykończeń:

Kolor BIAŁY – o ile zapis w specyfikacji nie wskazuje na konkretny kolor z palety producenta lub RAL należy zastosować kolor zgodny z RAL 9003 lub NCS –brak.

Kolor GRAFIT – o ile zapis w specyfikacji nie wskazuje na konkretny kolor z palety producenta lub RAL należy zastosować kolor zgodny z PANTONE COOL GRAY 10C lub RAL 7012 lub NCS S 7000-N

Kolor RUDY – o ile zapis w specyfikacji nie wskazuje na konkretny kolor z palety producenta lub RAL należy zastosować kolor zgodny z NCS S3060-Y40R

Uwaga do powyższych wytycznych: w szczególnych przypadkach przy braku odpowiedniego RAL czy NCS należy zastosować kolor zbliżony.

Wszystkie podane poniżej produkty stanowią propozycje z punktu widzenia estetycznego. Dopuszcza się stosowanie zamienników o wyglądzie zbliżonym do opisanych poniżej ale o parametrach ppoż wg wytycznych Inwestora.

nr	Opis	Marka referencyjna / Zdjęcie	Lokalizacja	Ilość
PD-x	WYKOŃCZENIA POSADZEK Przy wykonywaniu podłoża pod wykończenie posadzek należy wziąć pod uwagę różne grubości materiałów wykończeniowych, aby uniknąć różnicy poziomów na styku dwóch różnych typów wykończenia. Opis ogólny: Wykonywane zgodnie z technologią układania posadzek.			
PD-1	Wykładzina winylowa	Imitująca deski dębowe naturalne. opis produktu grubość 8mm szerokość 228mm długość 1828mm warstwa ochronna 0.5mm klasa ścieralności 23/33/42 wykończenie matowa powłoka poliuretanowa z cząsteczkami ceramicznymi struktura drewna faza 4-stronna mikrofaza konstrukcja warstwa podłogi winylowej, kompozytowy rdzeń PCV o gęstości > 2000 kg/m3 montaż CLICK gwarancja 10-letnia gwarancja dla normalnego użytku komercyjnego certyfikaty CE, Floorscore, Atest PZH Montaż wg norm montażowych dla tego typu rozwiązań. Produkt Dąb Phoenix, kolekcja Emperor's, VinylTechLab	Hol windowy, schody, foyer, kuchnia, pom gospodarcze	110m2 + zapas

Montaż na schodach:

Produkt j.w.


Powierzchnia schodów (stopnic i podstopnic) powinna być równa gładka i stabilna. Panele w systemie CLICK na schodach nie mogą być ułożone na pływająco, muszą zostać przyklejone.


Krawędzie schodów powinny zostać wykończone specjalną aluminiową listwą schodowa , dedykowaną do paneli click, tak samo powinna być wykończona krawędź od strony duszy klatki schodowej. Ściana powinna zostać wykończona cokołem PC-1.

**Profil rozdzielający posadzki:**

Kątownik wysokości odpowiedniej do wysokości posadzek–stal nierdzewna.






PD-2	Wykładzina dywanowa	<p>W płytkach, kolor rudy Wykładzina dywanowa w rolce. Kolor rudy.</p>  <p>Technologia produkcji: Iglowa Gęstość runa: 160 095 punktów/m2 Wysokość runa: 6,7 mm Waga całkowita 2,40 kg/m2 Waga runa 1,18 kg/m2 Skład runa: 100% Poliamid Wysokość całkowita: 9,1 mm Ogrzewanie podłogowe: Tak</p> <p>Trudnopalność: Tak, Cfl-s1 Klasa: 32 Rodzaj runa Cięte - Welur</p> <p>Producent: Lano Kolekcja Satine Kolor 0321 Kraj pochodzenia: Belgia</p> <p>Profil rozdzielający posadzki:</p> <p>Kątownik wysokości odpowiedniej do wysokości posadzek–stal nierdzewna.</p>	Foyer, Kubik szklany	22m2 + zapas
------	---------------------	---	-------------------------	-----------------

				
PD-3	Płyty gres	<p>Niedopuszczalne mieszanki powodujące wykwyty w spoinach. Posadzki układane z minimalną wielkością spoin.</p> <p>Spoina do ceramiki - cementowo-epoksydowa do spoinowania ceramicznych płytek w pomieszczeniach narażonych na szczególnie ciężkie warunki eksploatacji, trwale zawilgocenie, przy obciążeniu chemikaliami, kwasami, naturalnymi tłuszczami i wodą pod ciśnieniem. Ze szczególnym przeznaczeniem do łazienek ,kuchni, holi. Do spoinowania płytek ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.</p> <p>Fugę należy kolorystycznie dobrać do ceramiki.</p> <p>We wszystkich pomieszczeniach fuga 2mm.</p> <p>Marka referencyjna:</p> <p>Opcja 1: Fugowanie okładzin ceramicznych: Sopro Brillant - cementowa, szybkowiążąca, elastyczna, odporna na wodę i zabrudzenia zaprawa do spoinowania wszystkich ceramicznych okładzin;</p> <p>Opcja 2:Mapei</p> <p>Płytki gresowe rektyfikowane</p> <p>Wymiary: 30x60cm</p> <p>Gr. 10mm</p> <p>Antypoślizgowość R10</p> <p>Odporność na ścieranie 175</p> <p>Producent: Paradyż</p> <p>Typ: Doblo</p> <p>Kolor: Nero, Mat</p> <p>https://www.paradyz.com/plytki/doblo/doblo-nero-gres-rekty-mat-298x598-g1</p>	WC	7m2 + zapas

				
--	--	---	--	--

PX-x	COKOŁY			
PC-1		<p>Cokoły w całym przyziemiu przy posadzce winylowej i wykładzinie dywanowej.</p> <p>Listwy przypodłogowe o wys 60mm, gr. 12mm. Lakierowane na kolor GRAFIT.</p> <p>Rdzeniem produktu jest płyta HDF o gęstości ok. 860 kg/m³. Warstwę zewnętrzną stanowi lakier poliuretanowy w ilości czterech warstw. Produkt wykonany jest w technologii obróbki skrawaniem, następnie poddawany jest naprzemiennie szlifowaniu i lakierowaniu. Wąska płaszczyzna dolna jest lakierowana jednowarstwowo, zaś płaszczyzna tylna pozostaje otwarta</p>	Całe przyziemie oprócz wc	ok 80mb + zapas
PC-3	Z płyt gres	<p>Cokół antracyt jak płyty gresowe PD-3</p> <p>Cokół systemowy z wykończeniem półokrągłym Wymiary: 7,2x60cm</p> <p>Producent: Paradyż Typ: Doblo Kolor: Nero, Mat https://www.paradyz.com/plytki/doblo/doblo-nero-cokol-mat</p>	WC	ok 12mb + zapas



WS-x	<p>WYKOŃCZENIA ŚCIAN</p> <p>Wszystkie powierzchnie ścian przed malowaniem - przygotowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grunt kwarcowy przed gładziami - przygotowanie powierzchni, naprawy ubytków tynku itp - szpachlowanie gładzi - szlifowanie powierzchni - gruntowanie <p>Zasady wykonania powłok malarskich ściśle wg zaleceń producenta.</p> <p>Wymagane jest co najmniej dwukrotne malowanie a jeżeli wskazanie producenta wskazuje na więcej należy zastosować się do wytycznych producenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawowe kolory wymalowań: - Kolor BIAŁY – o ile zapis w specyfikacji nie wskazuje na konkretny kolor z palety producenta lub RAL należy zastosować kolor zgodny z RAL 9003 - Kolor GRAFIT – o ile zapis w specyfikacji nie wskazuje na konkretny kolor z palety producenta lub RAL należy zastosować kolor zgodny PANTONE COOL GRAY 10C - Uwaga do powyższych wytycznych: w szczególnych przypadkach przy braku odpowiedniego RAL czy PANTONE należy zastosować kolor zbliżony. 			
WS-1	Okładzina z płyt laminowanych	<p>Imitacja dębu naturalnego, Układ usłojenia pionowy, struktura synchroniczna.</p> <p>Płyta spełnia wymagania reakcji na ogień B-s2, d0.</p> <p>Wygląd jak:</p> <p>UWAGA: Poniżej podana płyta idealnie koresponduje z posadzką PD-1.</p> <p>Egger Dąb Hamilton H3303</p> <div>  </div>	Foyer, sala socjalna, kubik szklany, wc	


WS-2	Okładzina z wykładziny dywanowej	Wykładzina dywanowa PD-2 mocowana na podkładzie z płyty mdf do ściany na lico z lustrem obok. Wg opisu i rys MB-13	Hol windy	
WS-3	Lustro	Klejone do ściany na podbudowie z płyty mdf. Wg opisu i rys MB-13	Hol windy	
WS-4	Farba	Kolor GRAFIT, PANTONE COOL GRAY 10C Farba do pomieszczeń suchych, do powierzchni tynkowanych, gk, gips, cement, satynowa, zmywalna. Lateksowa. 	Obustronnie ściana między foyer a sala socjalną oraz wnęka za szafa na odpady w sali socjalnej przy pom. gosp. (montaż kratek wentylacyjnych)	
WS-5	Farba	Kolor BIAŁY Farba do pomieszczeń suchych, do powierzchni tynkowanych, gk, gips, cement, satynowa, zmywalna. Lateksowa		
WS-6	Glazura	Płyty glazurowane, wymiar ok 10x10cm, kolor biały, połysk. Płytki o nasiąkliwości wodnej >10% grupa BIII Paradyż Neve Creative Bianco Ściana Połysk 9,8x9,8cm gr 6.5mm https://www.paradyz.com/plytki/neve-creative/neve-creative-bianco-sciana-polysk-98x98-g1 	WC	ok 13m2 + zapas



WS-7	Farba do glazury	Kolor ciemnoszary. Półmatowa farba do wykończeń ceramicznych. Wodorozcieńczalna farba akrylowa. Technologia wg producenta.	Pomieszczenie gospodarcze	
WS-8	Farba	Kolor BIAŁY. Farba ścienna do pomieszczeń mokrych, Półmatowa, zmywalna. lateksowa.	WC, Pomieszczenie gospodarcze	
WS-9	Lustro	Klejone do ściany, na lico z glazurą. Wymiar wg projektów łazienek: WC N - lustro całościenne 190x182 z wycięciem na obniżenie sufitu. WC - lustro 80x160	WC	2


SF-x	WYKOŃCZENIA SUFITÓW Wszystkie powierzchnie sufitów przed malowaniem - przygotowanie: <ul style="list-style-type: none"> - grunt kwarcowy przed gładziami - przygotowanie powierzchni, naprawy ubytków tynku itp - szpachlowanie gładzią - szlifowanie powierzchni - gruntowanie 			
SF-1	Farba	Farba kolor BIAŁY Farba sufitowa do suchych pomieszczeń. do powierzchni tynkowanych, gk, gips, cement,, satynowa, zmywalna. na bazie żywic akrylowych.		
SF-2	Farba	Farba kolor BIAŁY Farba sufitowa do mokrych pomieszczeń. Półmatowa, zmywalna. lateksowa.	WC, Pomieszczenie gospodarcze	



D-x	STOLARKA DRZWIOWA Wymiana części stolarki drzwiowej i okuć zgodnie z wytycznymi ppoż. Oklejenie części stolarki drzwiowej zgodnie z wytycznymi ppoż. Nowa stolarka drzwiowa o parametrach identycznych jak istniejąca.			
D-1	Drzwi do kotłowni	EI30 Istniejące drzwi stalowe oklejane folią w kolorze BIAŁYM (zbliżony do RAL 9003). Ościeżnica malowana farbą do metalu pod kolor skrzydła. Oklejenie drzwi - laminat dekoracyjny - samoprzylepna folia do wykończenia powierzchni. Wysoka Trwałość- grubość do 0,25mm. Materiał posiada oznakowanie CE według normy palnościowej EN 15102:2008. <div> </div>	Kotłownia	1
D-2	Drzwi do magazynu przy windzie	EI30 Istniejące drzwi oklejane folią w kolorze GRAFIT (zbliżony do GRAFIT zbliżony do PANTONE COOL GRAY 10C). Ościeżnica malowana farbą do metalu pod kolor skrzydła. Oklejenie drzwi - laminat dekoracyjny - samoprzylepna folia do wykończenia powierzchni. Wysoka Trwałość- grubość do 0,25mm. Materiał posiada oznakowanie CE według normy palnościowej EN 15102:2008.	Magazyn przy windzie	1


				
D-3	Drzwi do magazynu przy wc	<p>Drzwi z samozamykaczem. Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi laminowane pełne, ościeżnica w kolorze skrzydła. Kolor laminatu - BIAŁY gładki, zbliżony do RAL 9003.</p> <p>Drzwi pożarowo bezklasowe; wyposażone w 3 zestawy zawiasów, w wykończeniu stal nierdzewna, klamkę– w wykończeniu chromowanym na szyldzie systemowym podwójnym i zamek z kluczem. Rozety okrągłe, forma klamki prosta i nowoczesna.</p> <p>Drzwi łazienkowe podciąć na wysokość 3 cm w celu uzyskania szczeliny wentylacyjnej.</p> 	Magazyn przy wc	1


D-4	Drzwi do wc dla niepełnosprawnych	<p>Drzwi z samozamykaczem.</p> <p>Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi laminowane pełne, w konstrukcji mdf, ościeżnica w kolorze skrzydła. Kolor laminatu - BIAŁY gładki, zbliżony do RAL 9003.</p> <p>Drzwi pożarowo bezklasowe; wyposażone w 3 zestawy zawiasów, w wykończeniu stal nierdzewna, klamkę– w wykończeniu chromowanym na szyldzie systemowym podwójnym i zamek łazienkowy. Rozety okrągłe, forma klamki prosta i nowoczesna.</p> <p>Drzwi łazienkowe podciąć na wysokość 3 cm w celu uzyskania szczeliny wentylacyjnej.</p> 	WC dla niepełnosprawnych	1
D-5	Drzwi do WC	<p>Drzwi z samozamykaczem.</p> <p>Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi laminowane pełne, w konstrukcji mdf, ościeżnica w kolorze skrzydła. Kolor laminatu - BIAŁY gładki, zbliżony do RAL 9003.</p> <p>Drzwi pożarowo bezklasowe; wyposażone w 3 zestawy zawiasów, w wykończeniu stal nierdzewna, klamkę– w wykończeniu chromowanym na szyldzie systemowym podwójnym i zamek łazienkowy. Rozety okrągłe, forma klamki prosta i nowoczesna.</p> <p>Drzwi łazienkowe podciąć na wysokość 3 cm w celu uzyskania szczeliny wentylacyjnej.</p>	WC	1


				
D-6	Drzwi do serwerowni	<p>Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi istniejące stalowe - laminat dekoracyjny - samoprzylepna folia do wykończenia powierzchni.</p> <p>Wzór imitujący naturalny materiał – drewno. Wygląd jak wykończenie ściany WS-1. Jeżeli niemożliwe będzie dopasowanie wzoru folii do wykończenia ścian WS-1 wówczas można okleić drzwi folią w kolorze GRAFIT (jak drzwi D-2)</p> <p>Wysoka Trwałość- grubość do 0,25mm. Materiał posiada oznakowanie CE według normy palnościowej EN 15102:2008.</p> 	Serwerownia	1


D-7	Drzwi do stołówki	<p>Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi laminowane pełne, w konstrukcji mdf, ościeżnica w kolorze skrzydła. Kolor laminatu - GRAFIT zbliżony do PANTONE COOL GRAY 10C</p> <p>Drzwi pożarowo bezklasowe; wyposażone w 3 zestawy zawiasów, w wykończeniu stal nierdzewna, klamkę– w wykończeniu chromowanym na szyldzie systemowym podwójnym. Rozety okrągłe, forma klamki prosta i nowoczesna.</p> 	Stołówka	1
D-8	Drzwi do pom gospodarczego	<p>Wymiar wg obmiaru Wykonawcy - do istniejącego otworu.</p> <p>Drzwi laminowane pełne, w konstrukcji mdf, ościeżnica w kolorze skrzydła. Kolor laminatu - BIAŁY gładki, zbliżony do RAL 9003.</p> <p>Drzwi pożarowo bezklasowe; wyposażone w 3 zestawy zawiasów, w wykończeniu stal nierdzewna, klamkę– w wykończeniu chromowanym na szyldzie systemowym podwójnym i zamek z kluczem. Rozety okrągłe, forma klamki prosta i nowoczesna.</p> <p>Drzwi podciąć na wysokość 3 cm w celu uzyskania szczeliny wentylacyjnej.</p>	Pom gospodarcze	1

				
D-9	Drzwi zewnętrzne	<p>Istniejące drzwi stalowe oklejane folią w kolorze BIAŁYM (zbliżony do RAL 9003). Ościeżnica malowana farbą do metalu pod kolor skrzydła.</p> <p>Oklejenie drzwi - laminat dekoracyjny - samoprzylepna folia do wykończenia powierzchni.</p> <p>Wysoka Trwałość- grubość do 0,25mm. Materiał posiada oznakowanie CE według normy palnościowej EN 15102:2008.</p> 	Foyer, sala socjalna	2



OW-x	OPRAWY OŚWIETLENIOWE Uwaga Wykonawca przedstawi obliczenia poziomu natężenia oświetlenia dla konkretnych, proponowanych przez Wykonawcę opraw oświetleniowych. Zgodne z normami: PN-EN 12665:2008 Światło i oświetlenie – Podstawowe terminy oraz kryteria określania wymagań dotyczących oświetlenia. PN-EN 12464-1:2011 Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.			
OW-1	Oprawy sufitowe nastropowe	Oprawy nastropowe, okrągłe, średnica ok 900mm, H ok 120mm. Obudowa w kolorze GRAFIT. Dane mechaniczne: Montaż: nastropowy Obudowa: stalowa Zasilacz: wewnętrzny Dane optyczne: Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Pozostałe dane: Zawiera źródło światła: tak Rodzaj źródła: LED Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, obiekty biurowe, hotele, obiekty mieszkalne, restauracje, sklepy Dyfuzor: mikropryzma Kolor obudowy: GRAFIT LiraLighting Round 900mm Kolor antracyt 70 LED 12500lm 90W 4000K ≥80 Ø= 900, H=120mm 	Sala socjalna	2
https://liralighting.pl/produkty,66835/round				

OW-2	Oprawy sufitowe nastropowe	<p>Oprawy nastropowe, okrągłe, średnica ok 650mm. H ok 120mm. Obudowa w kolorze GRAFIT.</p> <p>Dane mechaniczne: Montaż: nastropowy Obudowa: stalowa Zasilacz: wewnętrzny Dane optyczne: Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Pozostałe dane: Zawiera źródło światła: tak Rodzaj źródła: LED</p> <p>Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, obiekty biurowe, hotele, obiekty mieszkalne, restauracje, sklepy Dyfuzor: mikropryzma</p> <p>LiraLighting Round 650mm Kolor antracyt 70 LED 8800lm 64W 4000K ≥80 Ø= 650, H=120mm</p> <p>Kolor obudowy: GRAFIT</p>  <p>https://liralighting.pl/produkty,66835/round</p>	Foyer, kubik szklany	5
------	-------------------------------	--	-------------------------	---



OW-3	Oprawy sufitowe nastropowe	<p>Oprawy nastropowe, okrągłe, średnica ok 450mm. H ok 120mm. Obudowa w kolorze GRAFIT.</p> <p>Dane mechaniczne: Montaż: nastropowy Obudowa: stalowa Zasilacz: wewnątrz Dane optyczne: Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Pozostałe dane: Zawiera źródło światła: tak Rodzaj źródła: LED</p> <p>Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, obiekty biurowe, hotele, obiekty mieszkalne, restauracje, sklepy Dyfuzor: mikropryzma</p> <p>LiraLighting Round 450mm Kolor antracyt 70 lub LED 4200lm 31W 4000K ≥80 Ø= 450, H=120mm</p> <p>Kolor obudowy: GRAFIT</p>  <p>https://liralighting.pl/produkty,66835/round</p>	Hol windowy, rozdzielnia elektryczna, korytarz przy wc	6
OW-4	Oprawy sufitowe IP44 nastropowe	<p>Oprawy nastropowe, okrągłe, średnica 300mm. H ok 120mm. Obudowa w kolorze GRAFIT. IP44</p> <p>Dane mechaniczne: Montaż: nastropowy Obudowa: stalowa Zasilacz:</p>	WC, pomieszczenie gospodarcze	3

		<p>wewnątrz</p> <p>Dane optyczne:</p> <p>Rozsył światła:</p> <p>symetryczny</p> <p>Sposób świecenia:</p> <p>bezpośredni</p> <p>Pozostałe dane:</p> <p>Zawiera źródło światła:</p> <p>tak</p> <p>Rodzaj źródła:</p> <p>LED</p> <p>Zastosowanie:</p> <p>obiekty użyteczności publicznej, obiekty biurowe, hotele, obiekty mieszkalne, restauracje, sklepy</p> <p>Dyfuzor:</p> <p>mikropryzma</p> <p>LiraLighting</p> <p>Round 300mm</p> <p>Kolor antracyt 70</p> <p>LED 2500lm 21W 4000K ≥80</p> <p>Ø= 300, H=120mm</p> <p>Kolor obudowy: GRAFIT</p>  <p>https://liralighting.pl/produkty.66835/round</p>		
OW-5	Oprawa sufitowa, nastropowa	<p>Oprawa nastropowa, liniowa o dł ok 1200mm, wys ok 150mm. Kolor GRAFIT.</p> <p>IP20</p> <p>Dane mechaniczne:</p> <p>Montaż:</p> <p>nastropowy</p> <p>Obudowa:</p> <p>stal</p> <p>Zasilacz:</p> <p>wewnątrz</p> <p>Dane optyczne:</p> <p>Rozsył światła:</p> <p>symetryczny</p> <p>Sposób świecenia:</p> <p>bezpośredni</p> <p>Pozostałe dane:</p> <p>Zawiera źródło światła:</p> <p>tak</p>	Aneks kuchenny	1

		<p>Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, obiekty biurowe, hotele, obiekty mieszkalne, restauracje, sklepy</p> <p>Rodzaj źródła: LED</p> <p>Dyfuzor: opal</p> <p>LiraLighting Island 1203mm Kolor antracyt 70 LED 4400lm 29W 3000K ≥80 4,00kg L=1203, W=145, H=90mm</p>  <p>https://liralighting.pl/produkty.66853/island</p>		
--	--	---	--	--

E-x	<p>BIAŁY MONTAŻ ELEKTRYCZNY Wymiana białego montażu elektrycznego we wszystkich pomieszczeniach objętych zakresem na zgodny funkcjonalnie z istniejącym. Na podstawie obmiaru Wykonawcy. Do wyceny proszę przyjąć cenę za 1 punkt elektryczny.</p> <p>UWAGA: W przypadku gniazd natynkowych i peszli - zasady kolorystyczne dotyczące osprzętu i peszli analogicznie jak poniżej - w przypadku ścian o innych kolorze niż BIAŁY proszę zamontować osprzęt w kolorze ANTRACYT.</p>			
E-1	Włączniki na ścianach malowanych na biało	BERKER B. KWADRAT kolor ŚNIEŻNA BIEL 		Wg obmiaru Wykonawcy
E-2	Włączniki na ścianach malowanych na inny kolor niż biały oraz obudowanych meblowo oraz wykończonych glazurą	BERKER B. KWADRAT kolor ANTRACYT 		Wg obmiaru Wykonawcy

E-3	Gniazda na ścianach malowanych na białą oraz wykończonych glazurą	BERKER B. KWADRAT kolor ŚNIEŻNA BIEL		Wg obmiaru Wykonawcy
E-4	Gniazda na ścianach malowanych na inny kolor niż biały oraz obudowanych meblowo	BERKER B. KWADRAT kolor ANTRACYT		Wg obmiaru Wykonawcy

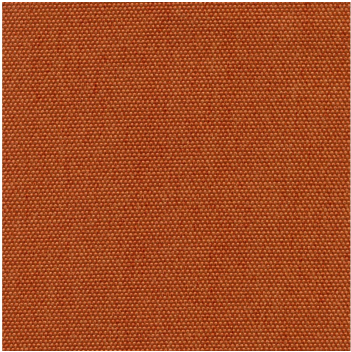
MB-X	ZABUDOWY MEBLOWE STAŁE			
MB-1	Kuchnia	<p>Cała zabudowa meblowa kuchenna (korpusy, fronty, wnętrza) z płyty laminowanej, w kolorze GRAFIT zbliżony do PANTONE COOL GRAY 10C</p> <p>Kolor jak: SWISSKRONO, U162VL</p>  <p>Blat z płyty laminowanej 38mm w zbliżonym kolorze do frontów - kolor, struktura jak: SWISSKRONO U164 KM ANTRACYT, lekka struktura</p>  <p>Ściana nad blatem z płyty odpornej na wysoką temperaturę, jak blat .</p> <p>Odporność na zarysowanie $\geq 3 \text{ N}$</p>	Aneks kuchenny	1szt

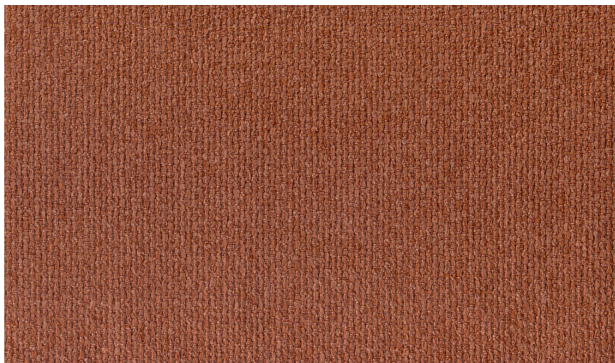
		<p>Odporność na ścieranie Klasa 3A (IP \geq 150 obrotów; IP+FP/2 \geq 350 obrotów)</p> <p>Odporność na uderzenie \geq 20 N</p> <p>Odporność na zaplamienie grupa 1 i 2: 5 stopień (min.); grupa 3: 4 stopień (min.)</p> <p>Odporność na gorące dno naczynia (180°C) powierzchnia SQ: 3 stopień (min.); pozostałe powierzchnie: 4 stopień (min.)</p> <p>Tolerancja grubości $\pm 0,3$ mm</p> <p>Tolerancja długości ± 5 mm</p> <p>Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ mm</p> <p>Emisja formaldehydu Klasa E1/ED2020</p> <p>Uchwyty: proste o zaoblonych krawędziach, metalowe, kolor antracyt.</p> <p>Długość: 100 mm</p> <p>Szerokość: 24 mm</p> <p>Głębokość: 18 mm</p> <p>Średnica wywierconego otworu: 5 mm</p> <p>Rozmieszczenie otworów: 64 mm</p> <p>Do szafy z chłodziarką 300mm.</p> <p>Długość: 300 mm</p> <p>Szerokość: 24 mm</p> <p>Głębokość: 18 mm</p> <p>Średnica wywierconego otworu: 5 mm</p> <p>Rozmieszczenie otworów: 256 mm</p> <p>IKEA Hackas https://www.ikea.com/pl/pl/p/hackas-uchwyt-antracyt-30342479/#content</p>		
--	--	---	--	--

		 		
MB-2	Szafki niskie	<p>Zabudowa meblowa kuchenna z płyty laminowanej, w kolorze rudym. Błat w zbliżonym kolorze. Wszystkie fronty oprócz frontu lodówki zamykane na kluczyk. Kolor rudy, mat.</p> <p>Odpowiednik NCS : NCS S3060-Y40R</p> <p>Kolor jak:</p> <p>Egger Pomarańczowy Siena U350 ST9 https://www.egger.com/shop/pl_PL/interior/decor-detail/U350_9</p>  <p>Uchwyty: jak w MB-1; proste o zaoblonych krawędziach, metalowe, kolor antracyt. Długość: 100 mm</p>	Sala socjalna	2szt

		<p>Szerokość: 24 mm</p> <p>Głębokość: 18 mm</p> <p>Średnica wywierconego otworu: 5 mm</p> <p>Rozmieszczenie otworów: 64 mm</p> <p>Do szafy z chłodziarką 300mm.</p> <p>Długość: 300 mm</p> <p>Szerokość: 24 mm</p> <p>Głębokość: 18 mm</p> <p>Średnica wywierconego otworu: 5 mm</p> <p>Rozmieszczenie otworów: 256 mm</p> <p>IKEA Hackas https://www.ikea.com/pl/pl/p/hackas-uchwyt-antracyt-30342479/#content </p>		
MB-3	Ścianki ażurowe z profili laminowanych	<p>Konstrukcja klejona z 3 płyt 18+10+18mm. Przekrój słupka 46x80mm.</p> <p>Na podstawie i ze zwieńczeniem z płyty meblowej 18mm.</p> <p>Płyta spełnia wymagania reakcji na ogień B-s2, d0.</p> <p>Wygląd jak:</p> <p>UWAGA: Poniżej podana płyta idealnie koresponduje z posadzką PD-1.</p> <p>Całość wykończenie: Egger Dąb Hamilton H3303</p> <p>MB- 3A - ścianka przy kuchni MB-3B ścianka przy pomieszczeniu gospodarczym</p>	Sala socjalna, kuchnia	2szt
MB-4	Siedzisko nr 1	<p>Długość 300cm, wys całkowita 120cm, głębokość 68cm.</p> <p>3x moduły długości 100cm połączone na stałe.</p> <p>Siedziska na stelażu metalowym, proste i narożnikowe, tapicerowane, z wysokimi oparciami.</p> <ul style="list-style-type: none"> – elementy jedno- lub dwusiedziskowe, – meble na nóżkach <p>Element siedziskowy z oparciem, bez podłokietników.</p> <p>Tylna ściana oparcia pod kątem prostym względem podłoża, konstrukcja umożliwia ustawienie dwóch elementów tylną ścianą do siebie w taki sposób, żeby przylegały do siebie całą powierzchnią pleców. Element</p>	Foyer	1

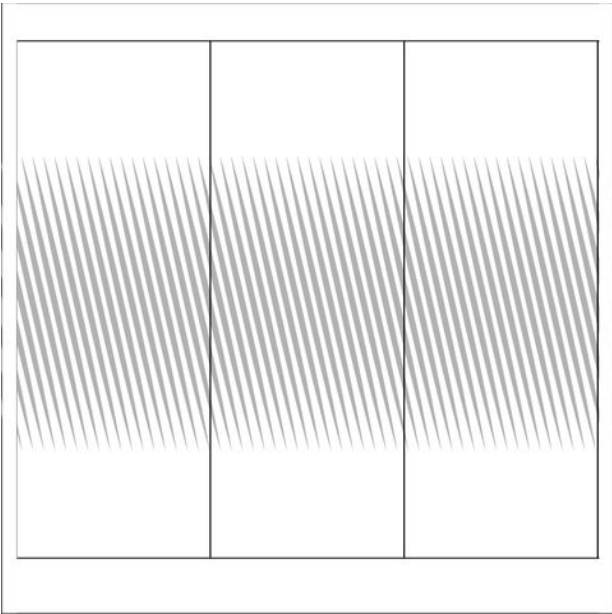
		<p>musi się swobodnie łączyć z innymi elementami należącymi do jednej rodziny.</p> <p>Szerokość całkowita od 990mm do 1020mm wysokość całkowita 1200mm, głębokość całkowita 680mm. Głębokość siedziska 470mm. Siedzisko zaokrąglone na przedniej krawędzi r50mm</p> <p>Nogi – stelaż metalowy malowany proszkowo tworzący ramkę pod siedziskiem, wysokość stelaża metalowego 200mm, nogi z profilu 30x30mm z regulatorem umożliwiającym wypoziomowanie mebla, ramka z profilu 30x20mm.</p> <p>Pianka poliuretanowa trudnopalna o gęstości ok 40kg/m3, trudnopalność potwierdzona certyfikatem.</p> <p>Konstrukcja mebla drewniana, zbudowana ze sklejki o grubości minimum 13mm, płyty wiórowej oraz elementów drewnianych.</p> <p>Tapicerka w kolorze rudym, kolorystyka jak:</p> <p>Tkanina opcja a: Skład surowcowy Poliester 100% Skład surowcowy podkładu Poliester 100% Skład surowcowy warstwy wierzchniej Poliester 100% Gramatura 383 g/m2 Odporność na ścieranie Norma EN ISO 120947-2 Wynik 80 000 cykli martindale'a Odporność koloru na światło Norma EN ISO 105-B02 Wynik 3-4 Odporność koloru na tarcie Norma EN ISO 105 X12 Tarcie mokre 4-5 Tarcie suche 5 Kurczliwość Wynik 0%</p>		
--	--	--	--	--


		<p>Przesunięcie nitek w szwie Norma EN ISO 13 936-2 Wynik wzdłuż wątku 3,7 mm Wynik wzdłuż osnowy 1,3 mm Pilling Norma EN ISO 12 945-2 Wynik 4</p> <p>PETRUS PT300 AMBERGLOW</p>  <p>Tkanina opcja b: Skład surowcowy Poliester 100% Gramatura 411 g/m2 Odporność na ścieranie Norma EN ISO 12 947 Wynik 50 000 cykli martindale'a Odporność koloru na światło Norma ISO 105-B02 Wynik 4 Odporność koloru na tarcie Norma EN ISO 105 X12 Tarcie mokre 4 Tarcie suche 4-5 Skład surowcowy Poliester</p>		
--	--	---	--	--

		<p>100%</p> <p>Przesunięcie nitek w szwie</p> <p>Norma</p> <p>EN ISO 13 936-2</p> <p>Wątek</p> <p>3 mm</p> <p>Osnowa</p> <p>3 mm</p> <p>Pilling</p> <p>Norma</p> <p>EN ISO 12 945-2</p> <p>Wynik</p> <p>4</p> <p>Trudnopalność</p> <p>Norma</p> <p>Wynik</p> <p>EN 1021</p> <p>1*</p> <p>Przy zastosowaniu pianki PU</p> <p>*20-22 kg/m3</p> <p>US Cal. Bull. 117</p> <p>zdane</p> <p>BAROLO RUST 407</p> 		
--	--	---	--	--


		  		
MB-5	Siedzisko nr 2	<p>Długość 336cm, wys całkowita 120cm, głębokość 68cm. 2x moduły długości 100cm + 2 x moduł narożny, końcowy o dł 68cm; połączone na stałe.</p> <p>Element siedziskowy dł 100cm z oparciem, bez podłokietników. Tylne ściana oparcia pod kątem prostym względem podłoża, konstrukcja umożliwia ustawienie dwóch elementów tylną ścianą do siebie w taki sposób,</p>	Sala socjalna	1


		<p>żeby przylegały do siebie całą powierzchnią pleców. Element musi się swobodnie łączyć z innymi elementami należącymi do jednej rodziny.</p> <p>Szerokość całkowita od 990mm do 1020mm wysokość całkowita 1200mm, głębokość całkowita 680mm. Głębokość siedziska 470mm. Siedzisko zaokrąglone na przedniej krawędzi r50mm</p> <p>Nogi – stelaż metalowy malowany proszkowo tworzący ramkę pod siedziskiem, wysokość stelaża metalowego 200mm, nogi z profilu 30x30mm z regulatorem umożliwiającym wypoziomowanie mebla, ramka z profilu 30x20mm.</p> <p>Pianka poliuretanowa trudnopalna o gęstości ok 40kg/m³, trudnopalność potwierdzona certyfikatem.</p> <p>Konstrukcja mebla drewniana, zbudowana ze sklejki o grubości minimum 13mm, płyty wiórowej oraz elementów drewnianych.</p> <p>Element siedziskowy narożny 68x68cm z dwoma oparciami. Tylne ściana oparcia pod kątem prostym względem podłoża, konstrukcja umożliwia ustawienie dwóch elementów tylną ścianą do siebie w taki sposób, żeby przylegały do siebie całą powierzchnią pleców. Element musi się swobodnie łączyć z innymi elementami należącymi do jednej rodziny.</p> <p>Szerokość całkowita od 670mm do 690mm wysokość całkowita 1200mm, głębokość całkowita 670mm do 690mm. Głębokość siedziska 470mm. Siedzisko zaokrąglone na przedniej krawędzi r50mm.</p> <p>Nogi – stelaż metalowy malowany proszkowo tworzący ramkę pod siedziskiem, wysokość stelaża metalowego 200mm, nogi z profilu 30x30mm z regulatorem umożliwiającym wypoziomowanie mebla, ramka z profilu 30x20mm.</p> <p>Pianka poliuretanowa trudnopalna o gęstości ok 40kg/m³, trudnopalność potwierdzona certyfikatem.</p> <p>Konstrukcja mebla drewniana, zbudowana ze sklejki o grubości minimum 13mm, płyty wiórowej oraz elementów drewnianych.</p> <p>Wykończenia materiałowe jak siedzisko MB-4.</p>		
--	--	--	--	--



MB-6	Kubik szklany	<p>Zabudowa szklana dwóch ścian oraz 1 szt drzwi. Uwaga w jednej ścianie występuje zmiana wysokości przez obniżenie sufitu. Wysokość zabudowy 279 oraz 241 cm.</p> <p>Ściana szklana jednoszybowa. Szkło mocowane w profilach aluminiowych o szerokości 30 mm i wysokości 30 mm przy podłodze i ścianie, oraz 35 mm przy suficie. Profile lakierowane na kolor wg palety RAL 7012 GRAFIT.</p> <p>Typ szkła – szkło bezpieczne laminowane 66.2. Formatki szklane łączone między sobą za pomocą przezroczystego łącznika poliwęglanowego .Izolacyjność akustyczna $R_w=36\text{dB}$.</p> <p>Drzwi całoszklane :Drzwi jednoskrzydłowe, z ościeżnicą aluminiową lakierowaną na kolor wg palety RAL 7012 GRAFIT.</p> <p>Skrzydło: całoszklane ze szkła hartowanego grubości 8mm,.</p> <p>Komplet okuć: 3 zawiasy, zamek z wkładką, klamka, kolor: RAL 7012 GRAFIT..Światło przejścia drzwi szer. 90 [cm]. Wysokość drzwi 210 [cm]. Izolacyjność akustyczna: $R_w=32\text{dB}$.</p> <p>Ściany szklane oklejane folią we wzór liniowy ukośny w celu wysłonięcia sali konferencyjnej, wys pasa ok 140cm rozpoczynając 50cm nad posadzką i kończąc 50cm poniżej niższego poziomu sufitu.</p> 	Foyer	1
------	---------------	--	-------	---


				
MB-7	Szafa ubraniowa	Ze względów ppoż rezygnujemy z szafy w holu windowym.	Hol	1
MB-8	Obudowa kaloryfera	<p>Przesłona pionowa (parapet istniejący).</p> <p>Łatwo demontowalna pionowa przesłona grzejnika istniejącego, wykonana z paneli metalowych: prostokątny panel z ramką wokół blachy perforowanej, lakier mat BIAŁY RAL9003 montaż do ściany na wspornikach UWAGA na kolizję z termostatami Lico przesłony nie może wystawać poza lico parapetu.</p> <p>wg rysunku MB-8.PW</p>	Sala socjalna	1
MB-9	Obudowa kaloryfera	<p>Parapet + pionowa przesłona.</p> <p>Parapet z płyty laminowanej, kolor GRAFIT jak kolor farby ściany malowanej WS-4. Zewnętrzne narożniki zaoblone fi 50mm. Mocowany na wspornikach metalowych w kolorze zbliżonym do płyty lub w kolorze czarnym mat.</p> <p>Łatwo demontowalna pionowa przesłona grzejnika istniejącego, wykonana z paneli metalowych: prostokątny panel z ramką wokół blachy perforowanej, lakier mat GRAFIT jak kolor farby ściany malowanej WS-4 montaż do ściany na wspornikach</p>	Foyer	1

		<p>UWAGA na kolizję z termostatami Lico przesłony nie może wystawać poza lico parapetu.</p> <p>wg rysunku MB-9.PW</p>		
MB-10	Błat na ścianie serwerowni	<p>Błat dł 150x40cm, gr 38mm z płyty laminowanej , kolor identyczny jak wykończenie ściany WS- (laminat dąb) Mocowany na 4 kątownikach metalowych w kolorze GRAFIT do ściany serwerowni, wykończonej WS-1 (laminat dąb). Narożniki zaoblone fi10.</p>	Foyer	1
MB-11	Szafa na odpady	<p>Zabudowa wnęki z płyty laminowanej, boki + sufit z płyty o łącznej grubości 40 mm. Kolor GRAFIT jak zabudowa kuchenna. np. Dolna część szafy - wnęka na pojemnik systemowy trójdzielny na odpady. W górnej części blat z płyty laminowanej 30mm. Cała zabudowa z plecami z płyty meblowej w tym samym kolorze. W górnej części pleców wnęki montaż kratki wentylacyjnych w kolorze czarnym - jak w zabudowie kuchennej. Przedłużenie wentylacji za pomocą odpowiednich peszli went.</p> <p>Pojemniki na odpady: 3- komorowe, bez kłapek - zgrzewana konstrukcja pojemników oparta na zamkniętych profilach gwarantuje stabilność mebla i dużą sztywność drzwiczek, - drzwiczki pojemników zamykane są zamkiem umożliwiającym dodatkowo założenie kłódki, - pojemnik posiada nieosłonięte otwory wrzutowe (bez uchylnych kłapek), - wokół otworów wlotowych zamontowane są uszczelki zabezpieczające, - na tylnej oraz bocznych ściankach mebla znajdują się otwory umożliwiające skręcanie pojemników do siebie lub do ściany, - do każdego pojemnika dołączona jest naklejka z piktogramem opisowym. Wnętrze pojemników wyposażone w : - rama do mocowania worków na śmieci [W] - dwuelementowa rama wysuwana na prowadnicach teleskopowych o pełnym wysuwie zapewnia łatwą wymianę worka, dociskająca ramę pokrywa zapobiega zsuwaniu się worka z ramy, worek poj. 120 l</p> <p>Wymiary: 1162x1155x351mm Typ: PSOB3_3W Malowane na kolor ral: GRAFIT zbliżony do koloru laminatu obudowy szafy.</p>	Sala socjalna	1



		https://techmark.com.pl/meble/meble-biurowe-metalowe/pojemniki-do-segregacji-odpadow		
				
MB-12	Regały w pom gospodarczy m + zabudowa ścienna	<p>Regały techniczne, metalowe, mocowane do ścian; przeznaczenie gospodarcze, odporne na chemię i środki czystości, przeznaczone do dużego obciążenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - malowanie w technologii proszkowej - blachy stalowa o grubości 1,5 mm, a półki z blachy o grubości 0,8 mm. - obciążenie półki 150 kg - półki z nogami skręcane za pomocą śrub, <p>1. regał przy grzejniku: dł 110-115cm, gł. 45-50cm, wys ~210cm</p> <p>2. regał przy oknie dł najlepiej na długość ściany ok 145cm, gł. max 35-40cm (uwaga na kolizję ze zlewem gospodarczym), wys do parapetu okna ok 165cm</p> <p>Zabudowa ścienna do odwieszania mopów: Płyta PCV 80x210cm montowana do ściany z 4 uchwytyami na mopy i miotły na wys 180cm.</p>	Pomieszczenia gospodarcze	2
MB-13	Obudowa ściany naprzeciwko windy	<p>Okładzina ściany z wykładziny dywanowej PD-2 oraz lustra.</p> <p>Mocowane na podkładzie z płyty mdf do ściany; oba wykończenia zlicowane w jednej płaszczyźnie, rozdzielone ramką alu kolor GRAFIT o szer max 10 mm.</p>	Hol windy	
MB-14	Obudowa ściany w kubiku szklanym	<p>Okładzina ściany WS-1 (laminat dąb drewnopodobny) powyżej cokołu PC-1.</p> <p>Na ścianie zawieszane TV - na uchwycie ściennym. Dobór TV wg Inwestora. Potwierdzić wysokość zawieszenia!</p> <p>Elektryka w kubiku szklanym wg Inwestora (stosowne połączenie z serwerem).</p>	Kubik szklany	


WT-x	WYPOSAŻENIE SANITARNE			
WT-1	Miska toaletowa	<p>Miska ustępowa lejowa Rimfree wisząca bez wewnętrznego kołnierza, z powłoką Reflex + deska wolnoopadająca z tworzywa Duraplast. Dł min 54cm. Z tej samej serii co umywalka.</p> <p>Miska ustępowa lejowa MODO Rimfree, wisząca bez wewnętrznego kołnierza, z powłoką Reflex. L33120900 54x35cm</p> <p>Deska sedesowa antybakteryjna, wolnoopadająca MODO z tworzywa Duroplast</p> <p>https://www.kolo.com.pl/produkty/wc-bidety-pisuary/miski-wc-wiszace/miska-ustepowa-lejowa-modo-rimfree-wisza-ca-bez-wewnetrznego-konierza-z-powoka-reflex/39861/</p> <p>https://www.kolo.com.pl/produkty/wc-bidety-pisuary/deski-sedesowe/deska-sedesowa-antybakteryjna-wolnoopadajaca-modo-z-tworzywa-duroplast/33303/</p> 	WC	1
WT-2	Stelaż ze spluczką do miski podwieszanej	<p>Standardowy stelaż o wys 113cm ze spluczką i przyciskiem chrom, prostokątnym do zabudowy lekkiej gk.</p> <p>Zestaw Grohe Rapid SL z przyciskiem Skate Cosmopolitan chrom błyszczący (38539001, 38732000)</p> <p>https://www.lazienkaplus.pl/pl/zestaw-grohe-rapid-sl-z-przyciskiem-skate-cosmopolitan-chrom-blyszczacy-38539001-38732000,492026,129,i/</p>	WC	1

				
WT-3	Umywalka	<p>Umywalka montowana na śrubach do ściany, z przelewem, kształt prostokątny, ok 60x48cm, z powłoką antyzabrudzeniową. Kolor biały. Plus odpowiednie wsporniki montażowe.</p> <p>Umywalka KOŁO MODO 60 cm x 48.5cm z otworem, z przelewem, z powłoką Reflex L31960900 https://www.kolo.com.pl/produkty/umywalki-i-postumenty/umywalki-universalne/umywalka-modo-60-cm-z-otworem-z-przelewem-z-powoka-reflex/39853/</p> 	WC	1


WT-4	Bateria umywalkowa	<p>Bateria sztorcowa, jednouchwytywa, chrom o wys ok 190mm - odpowiednia od umywalki WT-3.</p> <p>Grohe Start bateria umywalkowa stojąca QuickFix chrom 23455002</p> <p>https://www.lazienkaplus.pl/pl/grohe-start-bateria-umywalkowa-stojaca-chrom-23455002,580848,118,i/</p> 	WC	1
WT-5	Syfon	Odpowiedni syfon umywalkowy do umywalki i baterii WT-3 /4 .Chromowany.	WC	1
WT-6	Miska toaletowa	<p>Dla osób z niepełnosprawnością, miska kompaktowa lejowa + spłuczka+ deska sedesowa. Kolor biały. Prosta, nowoczesna forma.</p> <p>Miska kompaktowa lejowa dla osób niepełnosprawnych NOVA PRO BEZ BARIER, odpływ poziomy - UWAGA DO WYKONAWCY - sprawdzić możliwość montażu przed zakupem! wys. 46 cm M33400000</p> <p>Spłuczka owalna NOVA PRO z armaturą Geberit 6/3 I M34010000</p> <p>Deska sedesowa NOVA PRO BEZ BARIER antybakteryjna dla osób starszych i niepełnosprawnych M30119000</p> <p>https://www.kolo.com.pl/produkty/produkty-specjalne/dla-niepełnosprawnych/miska-kompaktowa-lejowa-dla-osob-niepełnosprawnych-nova-pro-bez-barier-odpływ-poziomy-wys-46-cm/13992/ https://www.kolo.com.pl/produkty/produkty-specjalne/dla-niepełnosprawnych/spłuczka-owalna-nova-pro-z-armatura-geberit-63-i/13166/ https://www.kolo.com.pl/produkty/wc-bidety-pisuary/deski-sedesowe/deska-sedesowa-nova-pro-bez-barier-antybakteryjna-dla-osob-starszych-i-niepełnosprawnych/35782/</p>	WC N	


				
WT-7	Umywalka	<p>Dla osób z niepełnosprawnością Umywalka dla osób niepełnosprawnych z otworem na baterię, z przelewem o prostokątnej, nowoczesnej formie.</p> <p>NOVA PRO PREMIUM BEZ BARIER 55 x 52,5 cm, z otworem, z przelewem. Plus odpowiednie wsporniki montażowe.</p> <p>https://www.kolo.com.pl/produkty/produkty-specjalne/dla-niepełnosprawnych/umywalka-dla-osob-niepełnosprawnych-nova-pro-premium-bez-barier-55-x-525-cm-z-otworem-z-przelewem/41080/</p> 	WC N	
WT-8	Bateria umywalkowa	<p>Chrom, długa metalowa dźwignia, montaż jednootworowy, sztorcowa, do umywalki z przelewem.</p> <p>Grohe Eurosmart Bateria umywalkowa, Rozmiar M https://www.grohe.pl/pl_pl/eurosmart-bateria-umywalkowa-rozmiar-m-23983003.html</p>	WC N	1

				
WT-9	Syfon	Odpowiedni syfon umywalkowy do umywalki i baterii WT-7 /8 .Chromowany.	WC NS	1
WT-10	Uchwyt przy wc	<p>Poręcz ścienna uchylna dł 70cm Średnica: ø 32 mm. Długość: 70 cm. Gładka. W komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton). Stal nierdzewna. Mocowana na płycie 100 x 245 x 4 mm z otworami dla 6 śrub montażowych. Poręcz wyposażona w bezpieczny mechanizm uchylania. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 100 kg. https://www.kolo.com.pl/produkty/produkty-specjalne/dla-niepeenosprawnych/porecz-wc-lehnen-funktion-scienna-ukowa-uchylna-70-cm-powierzchnia-gadka/41529/</p> 	WC N	2
WT- 11	Dozownik na mydło	<p>Dozownik ścienny do mydła w piance i preparatów do dezynfekcji, czarny.</p> <p>Wysokość 29.2 cm Szerokość 11.3 cm Długość 11.4 cm Materiał</p>	WC / WC N	2



		<p>Plastik Kolor Czarny</p> 		
		Tork Elevation 561508		
WT- 12	Dozownik na ręczniki papierowe w rolce	<p>Dozownik do ręczników w roli, czarny</p> <p>Wysokość 37.2 cm Szerokość 33.7 cm Długość 20.3 cm Materiał Plastik Kolor Czarny</p>	WC/ WC N	2

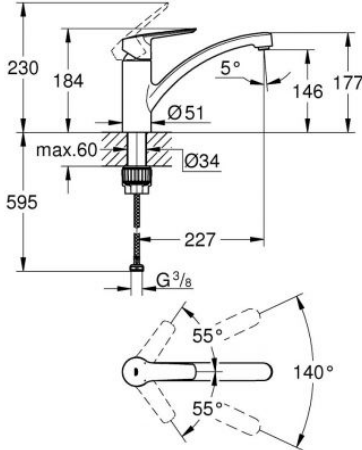

		 <p>Tork Matic Elevation czarny 551008</p>		
WT- 13	Szczotka wc	<p>Szczotka WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt przykręcany do ściany - wymienna końcówka szczotki - wykonana z metalu - powierzchnia czarny mat - do montażu ściennego, ukryte mocowanie - w komplecie odporny na korozję zestaw do mocowania 	WC/ WC N	2




WT- 14	Dozownik papieru toaletowego	<p>Dozownik do papieru toaletowego w rolce mini jumbo, czarny.</p> <p>Wysokość 27.5 cm Szerokość 34.5 cm Długość 13.2 cm Materiał Plastik Kolor Czarny</p>  <p>Tork Elevation czarny dozownik do papieru toaletowego mini jumbo 555008</p>	WC/ WC N	2
--------	------------------------------------	---	----------	---

WT-15	Kosz na śmieci przy wc	<p>Kosz na odpady 5 l, czarny</p> <p>Szerokość 19 cm</p> <p>Materiał Plastik</p> <p>Wysokość 33.8 cm</p> <p>Długość 16 cm</p> <p>Kolor Czarny</p>  <p>Tork Elevation czarny kosz na odpady 5 l 564008</p>	WC/ W N	2
WT-16	Kosz na śmieci przy umywalce	<p>Kosz na odpady 50 l z pokrywą</p> <p>Szerokość 38.9 cm</p> <p>Materiał Plastik</p> <p>Wysokość 62.9 cm</p> <p>Długość 28.9 cm</p> <p>Kolor Czarny</p>	WC/ WC N	2

		 <p>Tork kosz na odpady 50 l Elevation czarny, 563008</p>		
WT-17	Piktogramy na drzwi do toalet	<p>- wykonany ze stali nierdzewnej - grawer laserowy - zaokrąglone rogi 1 SZT. Piktogram - toaleta dla niepełnosprawnych, wym. 95 x 95 x 2 mm, STAL MATOWA</p>  <p>2 SZT. Piktogram - WC, wym. 95 x 95 x 2 mm, STAL MATOWA</p> 	WC/WC N	3

WT-18	Grzejnik drabinkowy	<p>Grzejnik drabinkowy 40x140cm, kolor biały. Moc ok 700W. Podłączenie dolne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc dla parametrów 55/45/20°C: 380 W - moc dla parametrów 75/65/20°C: 712 W - trójwarstwowa powłoka lakiernicza <p>Instal Projekt Standard grzejnik łazienkowy podłączenie dolne biały GL-40/140</p> 	Pom gospodarcze	1
WT-19	Zlew gospodarczy	<p>Umywalka ścienna z otworem na baterię i przelewem. Umywalka prostokątna NOVA PRO 50 cm z otworem, z przelewem</p> <p>KolekcjaNova Pro Junior MarkaKOŁO Kod produktuM31151000 Głębokość42 cm Szerokość50 cm Waga12 kg EAN5906976399979</p>  <p>https://www.kolo.com.pl/produkty/umywalki-i-postumenty/umywalki-uniwersalne/umywalka-prostokatna-nova-pro-50-cm-z-otworem-z-przelewem/14059/</p>	Pom gospodarcze	1


WT-20	Bateria do zlewu gospodarczego	<p>Bateria jednouchwytowa ścienna z długą wylewką chrom.</p> <p>Grohe Start bateria kuchenna stojąca QuickFix chrom 30530002</p>  		
WT-21	Syfon do zlewu gospodarczego	Syfon podszafkowy odpowiedni do zlewu i baterii kuchennej. Plastik.		
WT-22	Zlew kuchenny	<p>Jednokomorowy, granitowy, w kolorze czarnym z ociekaczem i otworem na baterię. Możliwość obrotu.</p> <p>Pyramis Sparta Granit zlewozmywak 76x44 cm Pyragranit czarny 070000101 https://www.lazienkaplus.pl/pl/pyramis-sparta-granit-zlew-ozmywak-76x44-cm-pyragranit-czarny-070000101.455632.314.i/</p>	Kuchnia	

				
WT-23	Syfon	Syfon podszafrkowy odpowiedni do zlewu i baterii kuchennej. Plastik.	Kuchnia	1
WT-24	Bateria kuchenna	<p>Bateria kuchenna chrom z wysoką obrotową wylewką z perlatoorem. Głowica ceramiczna. Jednouchwytowa.</p> <p>Grohe BauLoop bateria kuchenna stojąca chrom 31368001 https://www.lazienkaplus.pl/pl/grohe-bau-loop-bateria-kuchenna-stojaca-chrom-31368001,530173,316.i/</p> 	Kuchnia	1
WT-25	Bateria nabołatowa do wody filtrowanej, z filtrem	<p>OPCJA A: Brita MYPURE P1</p> 	Kuchnia	


		<p>Czystsza i smaczniejsza woda z dedykowanego kranu do wody filtrowanej BRITA.</p> <p>Technologia filtrowania BRITA P 1000 zapewnia lepszy smak wody i mniejszą ilość kamienia.</p> <p>Wkład filtracyjny można zamontować w poziomie lub pionie.</p> <p>Możliwość montażu wkładu filtrującego na ścianie w celu usprawnienia jego wymiany.</p> <p>Okres eksploatacji wkładu filtracyjnego: do dwunastu miesięcy.</p> <p>Trzy ustawienia filtra.</p> <p>https://www.brita.pl/system-filtracji-wody/baterie-z-filtrem/mypure-p1#tab-module</p> <p>OPCJA B:</p> <p>Systemowe rozwiązanie do biur.</p> <p>BRITA VIVREAU Extra C-Shape</p> <p>Elegancja i styl: designerski kran ze szczotkowanej stali</p> <p>nierdzewnej ze szklanym panelem dotykowym nad blatem;</p> <p>filtr, moduły gazowania, chłodzenia i podgrzewania wody</p> <p>poza zasięgiem wzroku, poniżej blatu</p> <p>Cztery rodzaje wody: nieschlodzona lub schłodzona niegazowana oraz dodatkowo delikatnie gazowana i gazowana</p> <p>Jakość BRITA: wysokiej klasy kran zasilany wodą z wodociągu plus najnowsza technologia filtracji i dozowania BRITA oraz zaawansowane funkcje w zakresie higieny i bezpieczeństwa.</p> <p>Możliwość dostosowania do własnych potrzeb – do wyboru: dwie wysokości kranu, dwie wielkości modułów podgrzewania wody, opcjonalny panel sterowania i wiele więcej</p>		
--	--	--	--	--



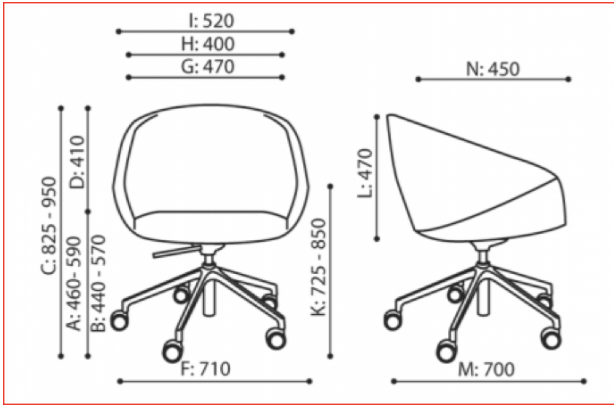
		 https://www.brita.pl/vivreau-extra-c-shape		
WT-26	Wentylatory	O parametrach i funkcji jak istniejące. Aluminium kolor czarny mat	WC	
WT-27	Kratki wentylacyjne	Wymiana wszystkich kratki wentylacyjnych na nowe. O parametrach i funkcji jak istniejące. Aluminium kolor czarny mat	Przyziemie	

A-x	WYPOSAŻENIE AGD			
A-1	Chłodziarka	<p>Do zabudowy, bez zamrażalnika, jednodrzwiowa, wysoka >170cm. Do zabudowy we wnęce o gł 62cm, szer 60cm.</p> <p>Np. Electrolux KRS4DE18S Chłodziarka do zabudowy seria 600 Drzwi prawe.</p> <p>https://www.electrolux.pl/kitchen/cooling/refrigerators/built-in-refrigerator/krs4de18s/</p> 	Kuchnia	1

A-2	Chłodziarka	Do zabudowy, podblatowa z zamrażalnikiem górnym. Np. Amica UM130.3 https://www.amica.pl/chlodziarka-do-zabudowy-um130-3	Sala socjalna	1
A-3	Mikrofalówka	Do zabudowy, o głębokości zabudowy mniejszej niż 34cm, kolor czarny, drzwi otwierane na bok, prawe. Np. Samsung MS22M8054AK, Kuchenka mikrofalowa do zabudowy, 22 l https://www.samsung.com/pl/microwave-ovens/built-in/microwave-oven-solo-ms22m8054ak-eo/	Kuchnia	2
				
A-4	Zmywarka	Do zabudowy, 60cm, z zintegrowanym panelem, klasa energetyczna min C. Np. Amica DIM66C7EBOiEU https://www.amica.pl/zmywarka-do-zabudowy-dim66c7eboieu	Kuchnia	1
A-5	Płyta kuchenna	Elektryczna, ceramiczna, dwupalnikowa, kolor czarny, nie-indukcyjna, sterowanie dotykowe. Np. Amica PŁYTA GRZEJNA CERAMICZNA PC3200ZT https://www.amica.pl/plyta-grzejna-ceramiczna-pc3200zt	Kuchnia	1

				
A-6	Okap	<p>Okap do pracy w obiegu zamkniętym, szer max 55cm, meblowy, bez teleskopów, kolor czarny, oświetlenie LED</p> <p>np.OKAP MEBLOWY OMP6254BG STUDIO</p>  <p>https://www.amica.pl/okap-meblowy-omp6254bg-studio</p>		1

F-x	MEBLE RUCHOME			
F-1	Stół	<p>Stół konferencyjny owalny wymiary 200x110x73cm Blat melamina dąb, nogi stalowe kolor czarny/grafit mat. Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25mm, obustronnie melaminowanej w kolorze DĄB NATURA. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Stelaż składający się z dwóch kolumn. Kolumny należy wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo na kolor RAL7021. Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa kolumny w kształcie kwadratu o bokach min 42,5x42,5cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°, powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu. Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p> <p>Stół owalny 200x110x73 cm BALMA H2-12</p>	Kubik szklany	1
				

		 <p>H2-12 200/110/H73</p> <p>Blat: melamina dąb natura 0400</p>  <p>Nogi: metal mocny grafit RAL7021 https://balma.pl/kolekcje/h2</p>		
F-2	Krzesła	<p>Fotel konferencyjny na podstawie obrotowej z kółkami</p> <p>Wymagane wymiary:</p>  <p>Fotel powinien posiadać: Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element w kształcie kubelka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków.</p>	Kubik szklany	4

		<p>Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego.</p> <p>Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny.</p> <p>Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej. Nie dopuszcza się pianki ciętej.</p> <p>Pianka o właściwościach trudnozapalnych.</p> <p>Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów.</p> <p>Siedzisko o grubości 60 mm.</p> <p>Oparcie o grubości 50 mm.</p> <p>Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).</p> <p>Podstawa obrotowa pięcioramienna wykonana z aluminium o zwężających się ku dołowi ramionach i pająkowatym kształcie, malowana proszkowo na kolor RAL 7024.</p> <p>Ramiona zakończone kółkami na miękką powierzchnię o średnicy 65 mm.</p> <p>Regulowana wysokość fotela.</p> <p>Mechanizm obrotowy z regulacją wysokości.</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Skład: 100% poliester CS</p> <p>Gramatura: 250 g/m²</p> <p>Ścieralność: 70.000 cykli Martindale</p> <p>Trudnopalność według normy: EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006,</p> <p>Odporność na pilling: 5</p> <p>Odporność na światło: 7</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</p> <p>Opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze.</p> <p>Parametry tapicerki poparte dokumentami.</p> <p>Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>Wymaga się oświadczenia producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnozapalnych.</p>		
--	--	--	--	--

BEJOT OX:CO, OX5R



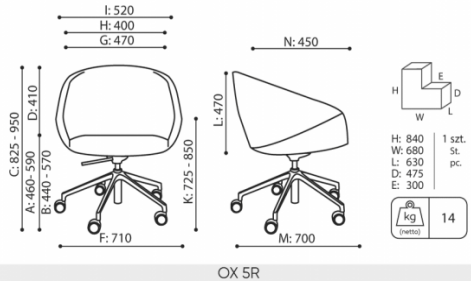
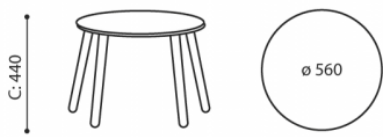
Krzyżak: GRAFIT RAL7024


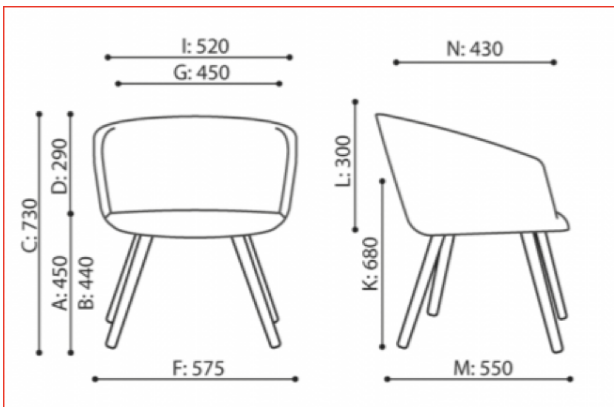



Tapicerka ROCCIA RC153



skład: 100 % poliester-TREVIRA CS, waga 250g/m2
+/-5%, odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale,
odporność na pilling: 5 (EN ISO 12945/2), odporność na

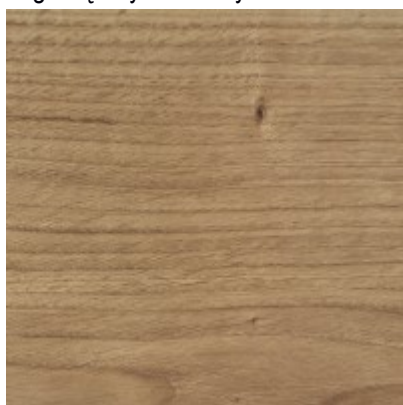
		<p>światło: 6 (EN ISO 105-B02), odporność koloru na tarcie: mokro:4 (UNI EN ISO 105-X12) sucho:5 (UNI EN ISO 105-X12) atest trudnopalności: EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 BS 7176:2007 (Medium Hazard); BS 5852:2006 (Crib 5); NFP 92-501-1 (M1), DIN 4102-1 (B1), IMO Res. A 652 (16) Part 8 UNI 9174-UNI 8456 (C1), AM 18(NF D 60013) UNI 9175 Class 1 IM</p>  <p>OX 5R</p> <p>https://www.bejot.eu/pl/produkt/ox-co-fotele-obrotowe-swi-vel-chair-oxco-occo#model:ox-5r</p>		
F-3	Stoliki	<p>Stolik powinien posiadać następujące wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: 440 mm szerokość całkowita: 560 mm średnica blatu: fi 560 mm</p> <p>Stolik powinien posiadać: Błat okrągły o średnicy 560 mm z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze Białym. Błaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Nogi do stolika wykonana z litego lakierowanego drewna dębowego. Nogi mocowane do blatu za pośrednictwem drewnianych klocków bez dodatkowej ramy. Nogi pochylone pod kątem względem podłoża nie wystają poza obrys blatu.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001</p> <p>Opcja a:</p> <p>BEJOT TB W 74H H44x d56cm</p>  <p>TB W 740 H</p>	Foyer	3

		<p>Nogi: drewniane, dąb naturalny O1</p> <p>Blat: Laminat BIAŁY W1000ST9</p>  <p>https://www.bejot.eu/pl/produkt/tables-coffee-stoliki-kawowe#model:tb-w-74h</p>		
F-4	Krzesła	<p>Krzesło konferencyjne na podstawie drewnianej</p> <p>Wymagane wymiary:</p>  <p>Krzesło powinno posiadać: Siedzisko wraz z oparciem o kształcie kubelka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.</p>	Foyer	3

		<p>Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej. Nie dopuszcza się pianki ciętej.</p> <p>Pianka o właściwościach trudnozapalnych.</p> <p>Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów.</p> <p>Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).</p> <p>Nogi fotela w kształcie okrągłych kołków wykonane z litego lakierowanego drewna dębowego.</p> <p>Przednie i tylne nogi pochylone pod kątem względem podłoża.</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Skład: 100% poliestr CS</p> <p>Gramatura: 250 g/m²</p> <p>Ścieralność: 70.000 cykli Martindale</p> <p>Trudnopalność według normy: EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006,</p> <p>Odporność na pilling: 5</p> <p>Odporność na światło: 7</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Parametry tapicerki poparte dokumentami.</p> <p>Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>Wymaga się oświadczenia producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnozapalnych.</p> <p>Siedzisko całkowicie tapicerowane w kolorze ciemny chłodny beż.</p>  <p>BEJOT OX:CO SMALL OX SW 740</p>		
--	--	--	--	--



Nogi: dąb lity naturalny 01




Siedzisko:

Tapicerka ROCCIA RC153



skład: 100 % poliester-TREVIRA CS, waga 250g/m2
 +/-5%, odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale,
 odporność na pilling: 5 (EN ISO 12945/2), odporność na
 światło: 6 (EN ISO 105-B02), odporność koloru na tarcie:
 mokro:4 (UNI EN ISO 105-X12) sucho:5 (UNI EN ISO
 105-X12) atest trudnozapałności: EN 1021-1:2006 EN
 1021-2:2006 BS 7176:2007 (Medium Hazard); BS
 5852:2006 (Crib 5); NFP 92-501-1 (M1), DIN 4102-1
 (B1), IMO Res. A 652 (16) Part 8 UNI 9174-UNI 8456
 (C1), AM 18(NF D 60013) UNI 9175 Class 1 IM


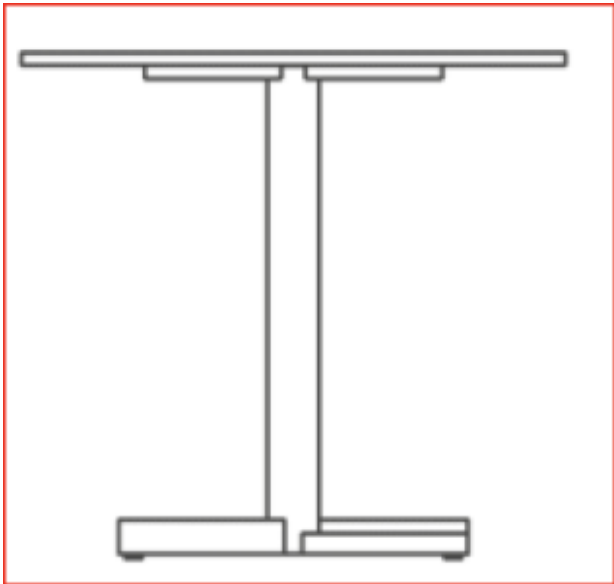
		https://www.bejot.eu/pl/produkt/ox-co-small-krzesla-konferencyjne-conference-chair-oxco-occo#model:ox-sw-740		
F-5	Fotele	<p>Fotele tapicerowane na dębowych nogach. Forma lekka, nowoczesna, półokrągła. wys siedziska 39cm. Siedzisko tapicerka beż (1szt) oraz rudy (1szt).</p> <p>Konstrukcja stalowa z profili i prętów zatopiona w piance poliuretanowej.</p> <p>Wypełnienie stanowi pianka wysokoelastyczna.</p> <p>Noga wykonana z drewna dębowego o przekroju nóg 30x40mm lakierowana. Łączyny zapewniające stabilność nóg, od dołu stopki tworzywowe na wykładziny dywanowe. Noga mocowana do korpusu mebla za pomocą śrub M6 i wspawanych nakrętek</p> <p>NOTI MISHELL MI/1/D 70x80x73x39cm</p> <p>Nogi: drewno dębowe Siedzisko z pianki poliuretanowej tapicerowane w kolorze rudym. Tapicerka AGAVA 250</p> 	Foyer	2


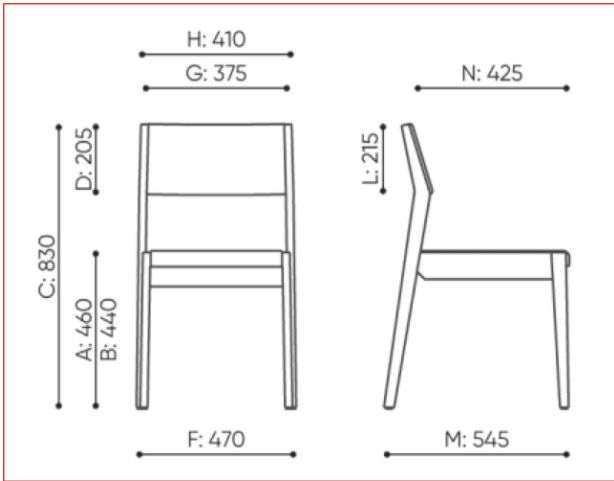


Tapicerka AGAVA 121:



<https://www.noti.pl/meble/kolekcje/mishell>

F-6	Stolik kawowy	<p>Stolik pomocniczy, dąb naturalny, h55 x d50cm Z tej samej kolekcji co fotele F-5</p> <p>NOTI MISHELL MI/SM/D Dąb naturalny</p>  <p>https://www.noti.pl/meble/kolekcje/mishell</p>	Foyer	1
F-8	Stoliki przy siedziskach stałych	<p>Stół z blatem okrągłym</p> <p>Stół powinien posiadać następujące wymiary:</p>  <p>wysokość całkowita: 740 mm średnica blatu: fi 700 mm</p> <p>Stół powinien posiadać: Błat okrągły wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębowym. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor RAL 7024, wykonana z rury okrągłej o średnicy 76 mm i grubości 2 mm, osadzonej na metalowym krzyżaku, wykonanym z profili o wymiarach 30x30 mm. Regulowane stopki filcowe na podłogi drewniane i panele.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	Sala socjalna	4

		<p>Stółki filcowe.</p> <p>Stół BEJOT TB CC 80 stelaż malowany proszkowo RAL 7024, blat melamina UWAGA BLAT FI 70CM!</p>  <p>https://www.bejot.eu/pl/produkt/tables-cross-one-leg-stolik-tisch</p>		
F-9	Krzesła przy siedziskach stałych	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach, bez podłokietników. Wymagane wymiary:</p>  <p>Krzesło powinno posiadać: Funkcja sztaplowania 4 sztuk. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej 9 mm w kształcie zbliżonym do prostokąta pokrytej okleiną naturalną dębową.</p>	Sala socjalna	4

		<p>Oparcie mocowane do konstrukcji drewnianej stanowiącej przedłużenie tylnych nóg. Siedzisko wykonane na bazie płyty MDF, sklejki oraz pianki o cechach trudnozapalnych. Siedzisko tapicerowane tkaniną. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Odległość między oparciem a siedziskiem – 170 mm. Konstrukcja krzesła wykonana ze litego drewna dębowego o grubości 22 mm. Nogi połączone ze sobą belkami wykonanymi z tego samego litego drewna dębowego co nogi. Nogi pochylone pod kątem względem podłoża. Nogi krzesła zwężają się ku dołowi. Oparcie i siedzisko mocowane do konstrukcji w niewidoczny na zewnątrz sposób.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: Skład: 100% poliester CS Gramatura: 250 g/m² Ścieralność: 70.000 cykli Martindale Trudnopalność według normy: EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006, Odporność na pilling: 5 Odporność na światło: 7</p> <p>Wymagane dokumenty: Parametry tapicerki poparte dokumentami. Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Wymaga się oświadczenia producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnozapalnych.</p>		
--	--	--	--	--

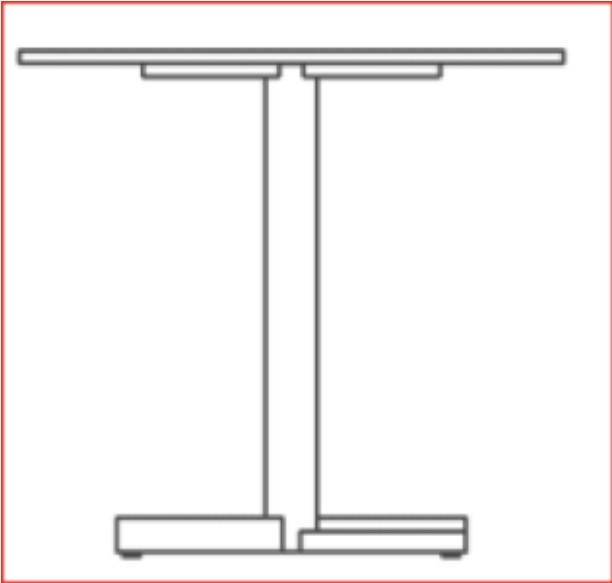



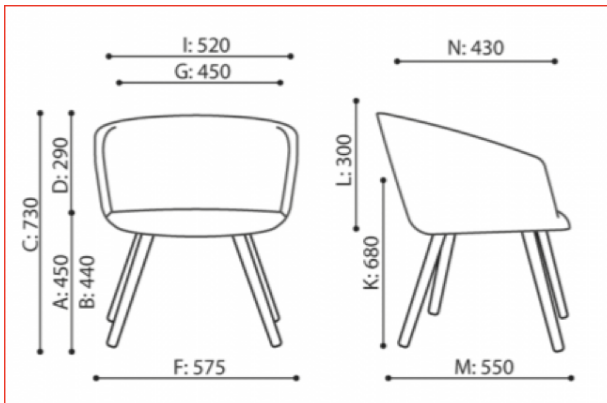
BEJOT Woodbe WB 815 2N, Roccia,
Konstrukcja:
dąb naturalny O1
Siedzisko:
Tapicerka ROCCIA RC153



skład: 100 % poliester-TREVIRA CS, waga 250g/m2
+/-5%, odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale,
odporność na pilling: 5 (EN ISO 12945/2), odporność na
światło: 6 (EN ISO 105-B02), odporność koloru na tarcie:
mokro:4 (UNI EN ISO 105-X12) sucho:5 (UNI EN ISO
105-X12) atest trudnopalności: EN 1021-1:2006 EN
1021-2:2006 BS 7176:2007 (Medium Hazard); BS
5852:2006 (Crib 5); NFP 92-501-1 (M1), DIN 4102-1
(B1), IMO Res. A 652 (16) Part 8 UNI 9174-UNI 8456
(C1), AM 18(NF D 60013) UNI 9175 Class 1 IM

<https://www.bejot.eu/pl/produkt/woodbe-wooden-conference-chair#model:wb-815>

F-10	Stoliki	<p>Stół z blatem kwadratowym</p> <p>Stół powinien posiadać następujące wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: 740 mm wymiar blatu: 700X700 mm</p>  <p>Stół powinien posiadać:</p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębowym. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor RAL 7024, wykonana z rury okrągłej o średnicy 76 mm i grubości 2 mm, osadzonej na metalowym krzyżaku, wykonanym z profili o wymiarach 30x30 mm.</p> <p>Regulowane stopki filcowe na podłogi drewniane i panele.</p> <p>Możliwość zastosowania łączników do stołów.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>Stópki filcowe.</p> <p>Stół TB CS 80 - UWAGA BLAT 70X70CM stelaż malowany proszkowo RAL 7024, blat melamina +łączniki do 4 stołów</p>	Sala socjalna	4
------	---------	--	---------------	---

		 https://www.bejot.eu/pl/produkt/tables-cross-one-leg-stoli-k-tisch		
F-11	Krzesła	<p>Krzesło konferencyjne na podstawie drewnianej</p> <p>Wymagane wymiary:</p>  <p>Krzesło powinno posiadać: Siedzisko wraz z oparciem o kształcie kubelka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej. Nie dopuszcza się pianki ciętej. Pianka o właściwościach trudnozapalnych. Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnowka).</p>	Sala socjalna	8

Nogi fotela w kształcie okrągłych kołków wykonane z litego lakierowanego drewna dębowego.
Przednie i tylne nogi pochylone pod kątem względem podłoża.

Fotel tapicerowany tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

Skład: 100% poliestr CS

Gramatura: 250 g/m²

Ścieralność: 70.000 cykli Martindale

Trudnopalność według normy: EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006,

Odporność na pilling: 5

Odporność na światło: 7

Wymagane dokumenty:

Parametry tapicerki poparte dokumentami.

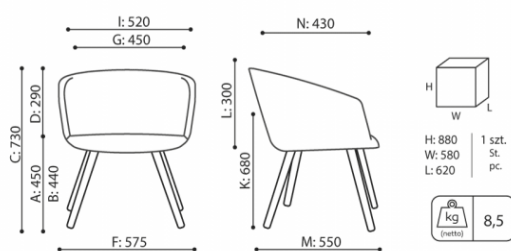
Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.

Wymaga się oświadczenia producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnozapalnych.


Siedzisko całkowicie tapicerowane w kolorze ciemny chłodny beż (4szt) oraz ciepły popiel (4szt)

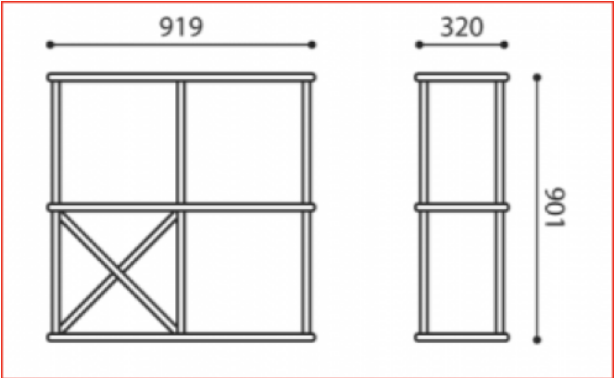
BEJOT OX:CO SMALL


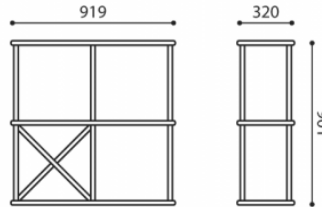
OX SW 740




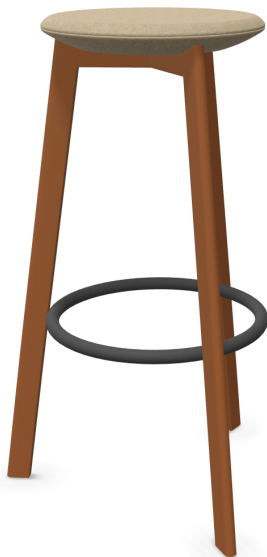
OX S W 740

		<p>Nogi: dąb lity naturalny 01</p>  <p>Siedzisko: Tapicerka ROCCIA RC153</p>  <p>Tapicerka ROCCIA RC851</p>  <p>skład: 100 % poliester-TREVIRA CS, waga 250g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale, odporność na pilling: 5 (EN ISO 12945/2), odporność na światło: 6 (EN ISO 105-B02), odporność koloru na tarcie: mokro:4 (UNI EN ISO 105-X12) sucho:5 (UNI EN ISO 105-X12) atest trudnozapalności: EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 BS 7176:2007 (Medium Hazard); BS 5852:2006 (Crib 5); NFP 92-501-1 (M1), DIN 4102-1 (B1), IMO Res. A 652 (16) Part 8 UNI 9174-UNI 8456 (C1), AM 18(NF D 60013) UNI 9175 Class 1 IM https://www.bejot.eu/pl/produkt/ox-co-small-krzesla-konferencyjne-conference-chair-oxco-occo#model:ox-sw-740</p>		
--	--	---	--	--

F-12	Regał ścienny	<p>Regał modułowy metalowy zawieszany na ścianie</p> <p>Regał powinien posiadać następujące wymiary:</p>  <p>Regał powinien posiadać:</p> <p>Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej dwa okna w poziomie i dwa okna w pionie.</p> <p>Konstrukcja składa się z ramy poziomej oraz ramy pionowej wykonanej z kształownika 15x15x15 mm oraz minimum jednego elementu stabilizującego w formie X osadzonego w lewym dolnym oknie.</p> <p>Konstrukcja malowana proszkowo na kolor RAL 7024.</p> <p>Możliwość personalizacji regału w zakresie ilości półek i szafek.</p> <p>Regał tworzy ażurową ściankę bez pleców.</p> <p>Półki wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu - ilość 3 szt.</p> <p>Półka licuje się z ramką poziomą.</p> <p>Obciążenie 1 półki do 25 kg.</p> <p>Szafka z drzwiami wykonana z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu – 1 szt.</p> <p>Konstrukcja: metal RAL7024</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Należy dostarczyć świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16121:2013_12, PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016_04, PN EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006 w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>BEJOT SAAR modules hang zestaw SM HS 2x2 malowany proszkowo na kolor RAL 7024</p>	Sala socjalna	1
------	---------------	---	---------------	---

		<p>Konstrukcja: metal RAL7024 Elementy: płyta laminowana dąb naturalny</p>   <p>SM HS 2X2</p> <p>https://www.bejot.eu/pl/produkt/saar-hang-regal-wiszacy-modular-shelving-system#model:sm-hs-2x2</p>		
F-13	Wieszak na ubrania	<p>Wieszak metalowy. stelaż</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany: - dolna część wieszaka – rura elipsa - górna część wieszaka – rura - uchwyty – pręt + zatyczka</p> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor)</p> <p>Stelaż RAL7004 SZARY Haczyki RAL 2012 POMARAŃCZOWY PROFIM SEVEN</p>	Hol windowy, przy kubiku szklanym	3

		 <p>https://www.profim.pl/produkty/seven-wieszak-wieszaki-dodatki</p>		
F-14	Żaluzje okienne	<p>Żaluzje poziome, aluminiowe, szerokie lamele, sterowanie ręczne. Kolor żaluzji śnieżny BIAŁY. (zbliżony do RAL 9003).</p> <p>Taśmy kolor popielaty zbliżony do RAL7047</p>		6 szt
F-15	Hockery	<p>Taborety wysokie, odpowiednie do blatu o wys 110cm. Wymiary: 47x47x78 cm. Siedzisko tapicerowane. Konstrukcja metalowa, malowana.</p> <p>Dwie opcje kolorystyczne :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja rude nogi -grafitowa obręcz+ tapicerka beż. 2. Konstrukcja grafitowe nogi - ruda obręcz+ tapicerka ruda. <p>Konstrukcja: płyty MDF o grubości 30 i 6mm oklejona pianką (trudnopalną - zgodnie z wytycznymi od Inwestora) o grubości 10 mm, tapicerowana wybraną tkaniną.</p> <p>Siedzisko tapicerowane składa się z dwóch części. Na górną część siedziska składa się fazowana pianka oraz płyta MDF o grubości 6 mm. Całość jest tapicerowana tkaniną. Dolną część tworzy płyta MDF o grubości 30 mm tapicerowana tkaniną. Zaokrąglona krawędź znajduje się w miejscu łączenia górnej i dolnej części siedziska, części te połączone są ze sobą kołkami tapicerskimi Ø8x20.</p> <p>Hockery posiadają trzy nogi połączone łącznikami w górnej części i obręczą w dolnej. Nogi z siedziskiem są ze sobą skręcone trzema śrubami imbusowymi Ø6x30.</p>		3

		<p>Śruba imbusowa wkręcana jest w mufę gwintowaną zamocowaną do nakrętki klowej. Do łączenia nóg z obręczą wykorzystano śruby imbusowe Ø6x14.</p> <p>Podstawa mebli wykonana jest z półwałnych profili stalowych o przekroju 20x40mm stanowiących nogi. Powierzchnia elementów jest malowana proszkowo.</p> <p>Rolę łącznika nóg w dolnej ich części stanowi obręcz wykonana z rury o średnicy zewnętrznej 20 mm. Średnica obręczy to 359,5 mm. Wykończenie powierzchni podobnie jak w przypadku nóg – malowane proszkowo. W dolnej części nóg zamocowane są stopki tworzywowe okrągłe, podklejenie filcem.</p> <p>NOTI BELEM 78cm BE/HW/T</p> <p>Dwie opcje kolorystyczne: 2szt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nogi ral 8023 corten - obręcz ral 7021 mocny grafit - siedzisko tapicerka AGAVA 121 beż  <p>1szt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nogi ral 7021 mocny grafit - obręcz ral 8023 corten - siedzisko tapicerka AGAVA 250 rudy 		
--	--	---	--	--

		 <p>https://www.noti.pl/meble/kolekcje/belem</p>		
--	--	--	--	--