



WW PROJEKT
58-400 Kamienna Góra Ul. Papieża Jana Pawła II 11a



tel.: 75-744-66-24 / 501-2019-496 / 512-486-212
e-mail: wwprojekt@wp.pl strona http: wwprojekt.com

UZUPEŁNIENIE DO ZESTAWIENIE NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW UMEBLOWANIA

OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ DOMU KULTURY I BIBLIOTEKI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU, ORAZ PRZEBUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO.
ADRES INWESTYCJI	PISARZOWICE 72, 58-400 KAMIENNA GÓRA DZ. NR 700dr (zjazd) 629/2, 630, 631, 632, 633, 634, OBRĘB 0007 PISARZOWICE JEDNOSTKA EWID. 020702_2 KAMIENNA GÓRA
INWESTOR	GMINA KAMIENNA GÓRA, ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 10



	IMIĘ, NAZWISKO, NR. UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT: SP. ARCHITEKTONICZNA	MGR INŻ. ARCH. PIOTR WYROSTEK 45/06/DOIA	24 CZERW. 2022	
OPRACOWUJĄCY: SP. ARCHITEKTONICZNA	MGR INŻ. ARCH. ALDONA STANEK	24 CZERW. 2022	

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	ILOŚĆ
PARTER POM. 01, 02, 03			
TR1 i TR2	TABLICA		szt. 6 lub 3
<p>Wymiary orientacyjne całości : wysokość 250 cm, szerokość około 500cm Pozostałe parametry techniczne: TABLICA – kolor biały, sucho ścierna, jednopłytowa, wysokość tablicy około 100 - 120cm PROWADNICE – aluminiowe wysokość około 250 cm PODNOSZENIE – ręczne góra - dół, UWAGA! Należy zamontować 6 tablic o wym. jak na rys. nr A12 lub 3 tablice o wym. 170 x 250 cm</p>			
K2	KRZESŁO DZIECIĘCE		12 szt.
<p>Wymiary orientacyjne: wysokość siedziska 31 cm, szerokość 28 cm, głębokość 30 cm Pozostałe parametry techniczne: KRZESEŁKO - wykonane z naturalnej sklejki liściastej klasy I/I. zbliżonej kolorem i fakturą do jasnego klonu, BOKI – sklejka liściastej klasy I/I., lakier transparentny bezbarwny OPARCIE I SIEDZISKO – naturalna sklejka liściasta klasy I/I. malowane ekologicznym lakierem matowym, pełno kryjącym w kolorze grafitowym</p>			

ST1	BIURKO DZIECIĘCE		3 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: wysokość 50-54 cm, szerokość 120 cm, głębokość 60cm, Pozostałe parametry techniczne: BLAT – płyta MDF w kolorze np. jasny wiąz, GRUBOŚĆ BLATU – min 30 mm NOGI – stalowa rama z profilu zamkniętego, malowana proszkowo w kolorze grafitowym, wymiar profilu 20 x 60 mm UWAGA! <i>Kolorystykę podano w części rysunkowej projektu</i></p>		

K1	KRZESŁO BIUROWE		4 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: wysokość: 92 – 104 cm, wysokość siedziska 41,5 – 53,5 cm, szerokość siedziska 48 cm, głębokość siedziska 44 cm Pozostałe parametry techniczne: MATERIAŁ SIEDZISKA - Tkanina zmywalna (ekoskóra), odporność na ścieralność - 300 tys. cykli Martindale'a, odporność na światło (7/8 w skali UNI EN ISO 105-Bo2, trudnozapałna KOLOR: RAL 5020; OPARCIE – czarna siatka STELAŻ - chrom KÓŁKA - kauczukowe z funkcją zatrzymywania. PODŁOKIETNIK - regulowany</p>		

K3	KRZESŁO BIUROWE		1 szt.
----	-----------------	--	--------

Wymiary orientacyjne: wysokość: 92 – 104 cm, wysokość siedziska 41,5 – 53,5 cm, szerokość siedziska 48 cm, głębokość siedziska 44 cm

Pozostałe parametry techniczne:

MATERIAŁ SIEDZISKA - Tkanina zmywalna (ekoskóra), odporność na ścieralność - 300 tys. cykli Martindale'a, odporność na światło (7/8 w skali UNI EN ISO 105-Bo2, trudnozapalna

KOLOR: - beż, zbliżony do RAL 1035;

OPARCIE – czarna siatka

STELAŻ - chrom

KÓŁKA - kauczukowe z funkcją zatrzymywania.

PODŁOKIETNIK – regulowany

PU1

PUFA



3 szt.

Wymiary orientacyjne: średnica ~70 cm, wysokość ~40 cm,

Pozostałe parametry techniczne:

WYPEŁNIENIE – pianka T30.

NOGI - czarne, wykonane z metalu

OBICIE - tkanina grupa 2 lub 3 - wysoka odporność na ścieranie, łatwo czyszcząca

UWAGA!

Kolorystykę podano w części rysunkowej projektu

RO1

ROLETA RZYMSKA



9 szt.

Wymiary orientacyjne: 130 x 260 cm

Pozostałe parametry techniczne:

MATERIAŁ - 100% poliester, zacinający, łatwo zmywalny

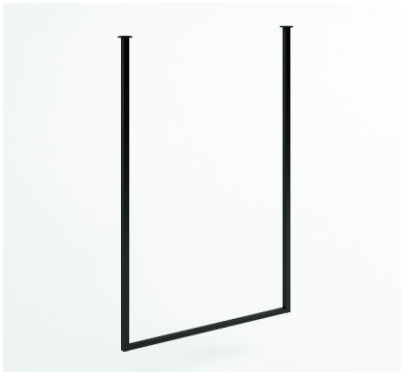
KOLOR - szary

MOCOWANIE: do sufitu/nadproża


UWAGA!

Kolory podano w części rysunkowej projektu.

Roleta R02 zwykłe, zacinienie pełne. Mocowane do ściany. Należy dopasować do wymiarów okien.

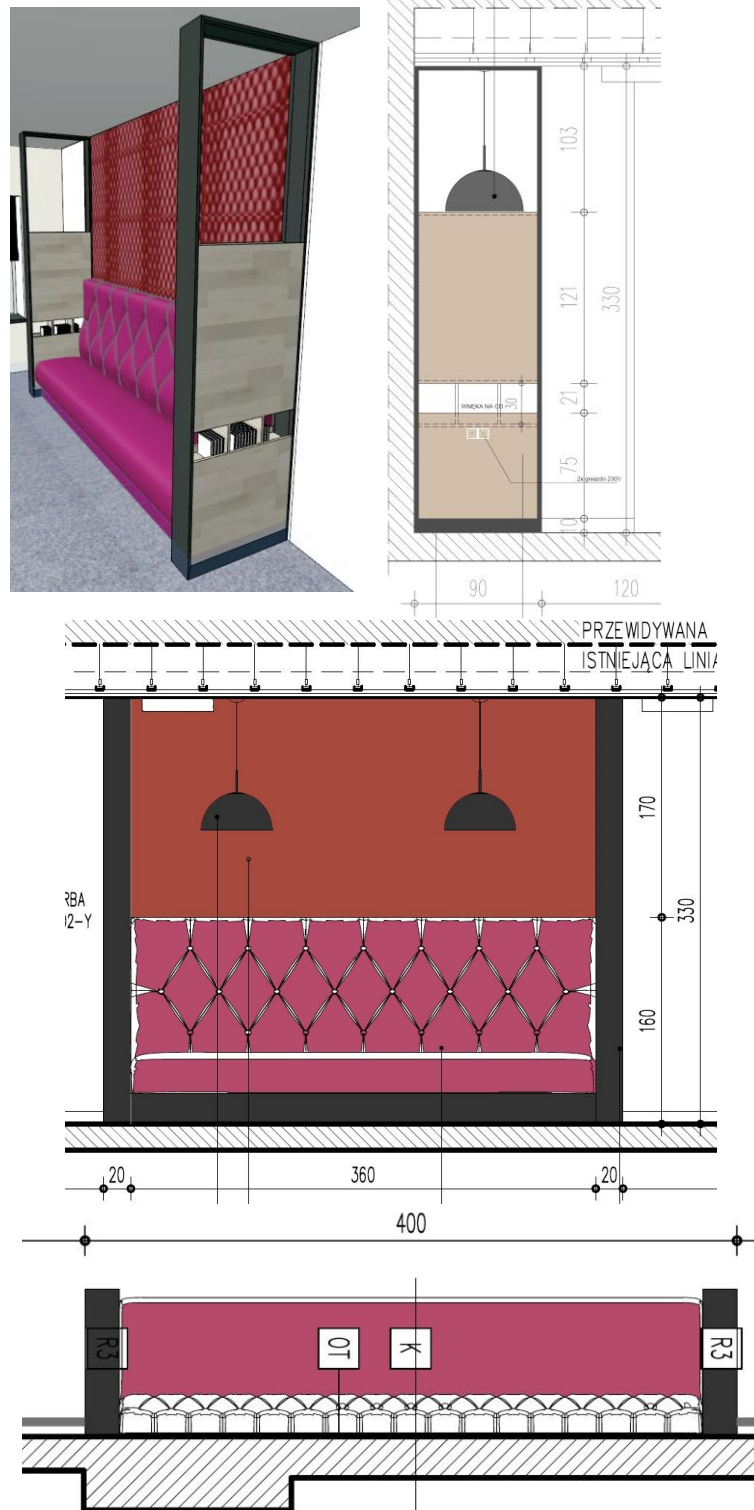
R01	WIESZAK		3 szt.

B1	BIURKO		4 szt.

PU1	KANAPA		1 szt.

R3

REGAŁ



2 szt.

Wymiary orientacyjne: długość 400cm, wysokość około 330, głębokość 90

Regał pokazano na rys. - rzut A13, widoki A14


Pozostałe parametry techniczne:

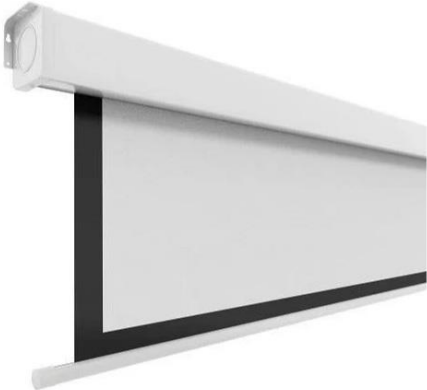
UWAGA!

Kolorystykę i materiały podano w części rysunkowej projektu


Regał może być połączony z sofą lub stanowić odrębny element mocowany do ściany

PU2	PUFA/ FOTEL		1 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: średnica – około 100 cm, Pozostałe parametry techniczne: MATERIAŁ OBICIOWY – ekoskóra WYPEŁNIENIE – około 300l KOLOR – oliwkowy ATEST – PZH</p>		


PU3	PUFA/ FOTEL		1 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: średnica – 130-140 cm, Pozostałe parametry techniczne: MATERIAŁ OBICIOWY – ekoskóra WYPEŁNIENIE – około 570l KOLOR – turkusowy ATEST – PZH</p>		


POM. PIĘTRO 1.1 do 1.7,			
E	EKRAN ELEKTRYCZNY		szt.1

Wymiary orientacyjne: szerokość około 250 cm,
Pozostałe parametry techniczne:
 FORMAT – 4:3, 16:9
 OBSZAR ROBOCZY – około 244 x 183
 RODZAJ POWIERZCHNI – biały mat
 SPOSÓB ROWIAJANIA - z pilota i z przewodu
 INNE - Ciężar powierzchni projekcyjnej 500 g/m², Materiał 3 warstwowy odporny na zabrudzenia, niepalny, Metal, lakierowany proszkowo, Mocowanie do sufitu lub do ściany
UWAGA!
Obudowa ekranu powinna być mocowana we wnęce wykonanej w zabudowie meblowej – wymiary wnęki gł. 10cm, szerokość 20cm.

K4	KRZESŁO		20 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: wysokość całkowita 85 cm, wysokość siedziska 45-50 cm, szerokość 45 cm, Pozostałe parametry techniczne: KRZESELKO – konferencyjne, siedzisko i oparcie tapicerowanie NOGI – chromowane MATERIAŁ – Tkanina zmywalna (ekoskóra), odporność na ścieralność - 300 tys. cykli Martindale'a, na światło (7/8 w skali UNI EN ISO 105-Bo2) oraz pocieranie (4/5 w klasie UNI EN ISO-X12). Tkanina trudnozapalna KOLOR – zbliżony do RAL 5009 lub 5000 INNE – możliwość składania jedno w drugim</p>		

K5	KRZESŁO		2szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: wysokość całkowita 80 cm, wysokość siedziska 44 cm, szerokość 40 cm, Pozostałe parametry techniczne: NOGI – chromowane MATERIAŁ – oparcie i siedzisko plastikowe barwione KOLOR – zbliżony do RAL 7015 INNE – możliwość składania jedno w drugim</p>		

PW	PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY		3szt.
	<p>Materiał: obudowa ze stali nierdzewnej Kolor: , biały Moc znamionowa: 3000 W. Napięcie: 220 V. Ciśnienie robocze: 0,04-0,6 MPa Klasa wodoodporności: IPX4 Rozmiar: ok. 32 x 8 x 5 cm / 7,87 " x 4,13 " x 1,97 " Sposób instalacji - naścienny wiszący / montaż pod umywalką</p>		

ST2	STOLIK		1 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: wysokość 74 cm, długość 80 cm, głębokość 70cm, (tolerancja wymiarów blatu ± 10cm) Pozostałe parametry techniczne: BLAT – płyta wiórowa laminowana dwustronnie, obrzeże ABS ,dąb naturalny GRUBOŚĆ BLATU – 18mm KONSTRUKCJA- spawane stalowe profile: rama stołu z profili 35 x 20 mm, NOGI – profil 30 x 30, wyposażone w plastikowe końcówki i śruby rektyfikacyjne KOLOR – elementy stalowe malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7015 (ciemnoszary)</p>		

ST3	STOLIK		6 szt.

Wymiary orientacyjne: wysokość 75 cm, długość 140 -160cm, głębokość 70cm,

Pozostałe parametry techniczne:

BLAT – płyta wiórowa laminowana dwustronnie, obrzeże PCV

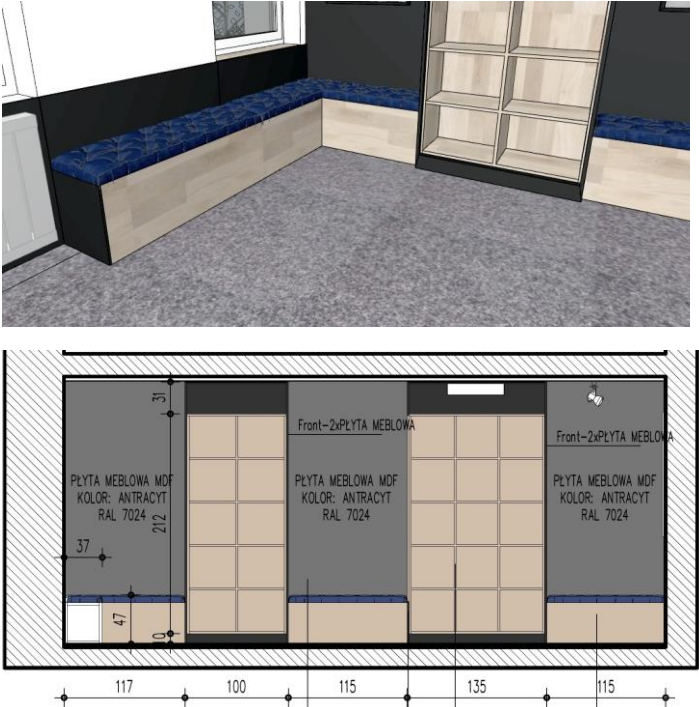
GRUBOŚĆ BLATU – 18mm

KONSTRUKCJA- stalowa z ramy profil 30x30 mm

NOGI – stalowa rama z profilu zamkniętego, malowana proszkowo w kolorze grafitowym,

INNE - Stół składany, z metalową podstawą opartą na konstrukcji ramowej.

Stopki poziomujące do regulacji wysokości w zakresie do 15mm

SI1.- SI4	SIEDZISKA	 <p>The image shows a 3D rendering of a modular seating unit (SIEDZISKA) with a blue cushion and a technical cross-section diagram. The diagram includes dimensions: 31, 212, 37, 47, 0, 117, 100, 115, 135, 115. Labels include: PLYTA MEBLOWA MDF KOLOR: ANTRACYT RAL 7024, Front-2xPLYTA MEBLOWA, and PLYTA MEBLOWA MDF KOLOR: ANTRACYT RAL 7024.</p>	5 szt.
	<p>Wymiary orientacyjne: zgodnie z rys. A16</p> <p>Pozostałe parametry techniczne:</p> <p>Wykonana na indywidualne zamówienie</p> <p>WYPEŁNIENIE - pianka T30, grubość 10cm</p> <p>OBICIE - eko-skóra, łatwo czyszcząca, gramatura 680g/mb</p> <p>KOLOR – zbliżony do RAL 5009 lub RAL 7024</p> <p>UWAGA!</p> <p><i>Kolorystykę i materiały podano w części rysunkowej projektu</i></p>		

SZ1, SZ2	SZAFKA		1 szt.
----------	--------	---	--------

Wymiary orientacyjne: wysokość 200 cm, szerokość 2x50 cm, głębokość 40 cm

Pozostałe parametry techniczne:

KORPUS SZAFY – konstrukcja z laminowanej płyty wiórowej w kolorze jasnego klonu wykończonyj obrzeżem PCV w kolorze płyty,

FRONTY- płyta MDF lakierowana na kolor jasnego klonu,

WYPOSAŻENIE - prawa strona - dwie półki i podwójny haczyk stalowy

- lewa strona – 4 półki

ZAMEK CYLINDRYCZNY + KLUCZ (2 szt.)

UCHWYT- metalowy reling długości 12cm, montowany w pionie na wysokości 110cm.

GRUBOŚĆ PŁYTY – 1,8 mm

UWAGA.

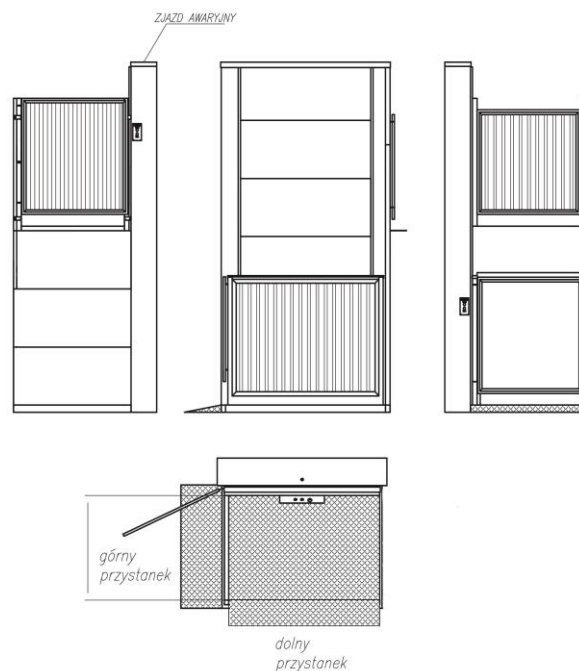
Dopuszcza się 2 szafy pojedyncze lub jedną podwójną z pełną przegrodą między częścią na ubrania a częścią na środku czystości.

PODNOŚNIK
(DZWIG)
PIONOWY
(Mała winda)



Przykładowy widok

1 szt.



Urządzenie bez oddzielnego miejsca na maszynownię, cała konstrukcja w szybie podnośnika

Wykończenie w stali nierdzewnej

Wysokość podnoszenia max do 3 metrów

Liczba przystanków - 2

Konfiguracja bramki przystankowej - Drzwiczki wychylne/900x1100 mm

Moc silnika ok. 1,5kW

Sterowanie przyciskowe - Naciśnij aby jechać

Podest - Aluminiowa blacha falowana

Maszynownia - Zintegrowana wewnątrz szybu

Wymiary podestu platformy (szerokość x głębokość) mm min. 1100x1400