

architektur Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.	jednostka projektowa
	ARCHITEKTUR Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c. 62-700 TUREK, UL. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 1c tel. 606 280 716 NIP: 6682007898, REGON: 522108207

PROJEKT WYPOSAŻENIA

nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek pełniący funkcje związane z obsługą ruchu turystycznego
adres obiektu budowlanego	ZUBRZYCA GÓRNA, GM. JABŁONKA, WOJ. MAŁOPOLSKIE
kategoria obiektu budowlanego	KAT. IX
-nazwa jednostki ewidencyjnej, -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, -numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest projektowany	121105_2 0007 ZUBRZYCA GÓRNA 8821/3, 8821/17, 8821/18
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	MUZEUM – ORAWSKI PARK ETNOGRAFICZNY W ZUBRZYCY GÓRNEJ; 34-484 ZUBRZYCA GÓRNA

pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	podpis i pieczęć
główny projektant	mgr inż. arch. KACPER KOLENDA specjalność architektoniczna bez ograniczeń 6/ZPOIA/OKK/2022	

spis zawartości opracowania	- zestawienie wyposażenia wnętrza - zestawienie wyposażenia otoczenia budynku - część graficzna: <ul style="list-style-type: none"> • Rys. W1: Rzut parteru – układ funkcjonalny • Rys. W2: Rzut poddasza – układ funkcjonalny
-----------------------------	--

data opracowania	czerwiec 2023 r.
------------------	------------------

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

Pom. nr 1 – pom. wielofunkcyjne		symbol
dźwig szybowy typu A	1 zestaw	WIN1

Pom. nr 2 – kasa/sklepik		symbol

Pom. nr 3 – pom. wystawiennicze		symbol
bramka biletowa	2 sztuki	BRB1

Pom. nr 5 – WC damskie		symbol
umywalka	2 sztuki	UMW1
lustro	2 sztuki	LST1
miska ustępowa	2 sztuki	MSU1
kabina ustępowa	2 sztuki	KBU1
dozownik mydła w płynie	2 sztuki	DMY1
pojemnik na ręczniki papierowe	2 sztuki	PRP1
kosz na ręczniki papierowe	2 sztuki	KRP1

Pom. nr 6 – WC dla os. niepełnosprawnych		symbol
umywalka	1 sztuka	UMW2
lustro	1 sztuka	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU2
zestaw pochwyty	1 zestaw	PON1
przewijak	1 sztuka	PRZ1
dozownik mydła w płynie	1 sztuka	DMY1
pojemnik na ręczniki papierowe	1 sztuka	PRP1
kosz na ręczniki papierowe	1 sztuka	KRP1

Pom. nr 7 – WC męskie		symbol
umywalka	2 sztuki	UMW1
lustro	2 sztuki	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU1
kabina ustępowa	1 sztuka	KBU1
pisuar	2 sztuki	PIS1
dozownik mydła w płynie	2 sztuki	DMY1
pojemnik na ręczniki papierowe	2 sztuki	PRP1
kosz na ręczniki papierowe	2 sztuki	KRP1

Pom. nr 8 – pokój socjalny		symbol

Pom. nr 10 – wydawalnia	symbol
-------------------------	--------

Pom. nr 12 – pom. obieralni warzyw i dezynfekcji jaj	symbol

Pom. nr 17 – pom. porządkowe	symbol

architektur
Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.

Pom. nr 19 – WC		symbol
umywalka	1 sztuka	UMW5
lustro	1 sztuka	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU1
dozownik mydła w płynie	2 sztuki	DMY1
pojemnik na ręczniki papierowe	2 sztuki	PRP1
kosz na ręczniki papierowe	2 sztuki	KRP1

Pom. nr 20 – zmywalnia		symbol

Pom. nr 21 – pom. edukacyjno-wystawiennicze		symbol
ściana przesuwana	1 zestaw	ŚCN1

Pom. nr 23 – komunikacja		symbol

Pom. nr 25 – łazienka		symbol
umywalka	1 sztuka	UMW1
lustro	1 sztuka	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU1
wanna	1 sztuka	WAN1

Pom. nr 26 – pokój z aneksem kuchennym		symbol

Pom. nr 27 – pokój gościnny		symbol

Pom. nr 28 – pokój gościnny	symbol

Pom. nr 29 – pokój gościnny	symbol

Pom. nr 30 – pokój z aneksem kuchennym	symbol



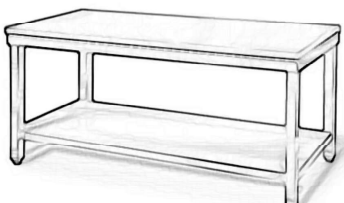


Pom. nr 31 – łazienka		symbol
umywalka	1 sztuka	UMW1
lustro	1 sztuka	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU1
wanna	1 sztuka	WAN1



--	--


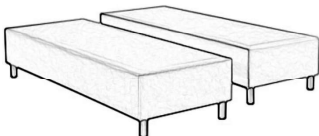
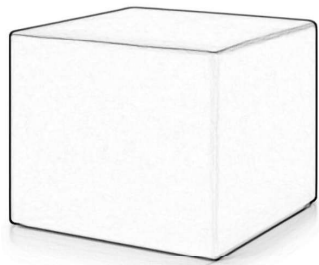
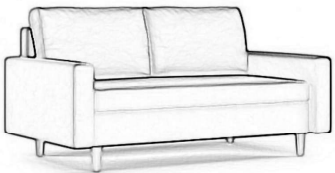
Pom. nr 33 – WC		symbol
umywalka	1 sztuka	UMW5
lustro	1 sztuka	LST1
miska ustępowa	1 sztuka	MSU1
dozownik mydła w płynie	2 sztuki	DMY1
pojemnik na ręczniki papierowe	2 sztuki	PRP1
kosz na ręczniki papierowe	2 sztuki	KRP1

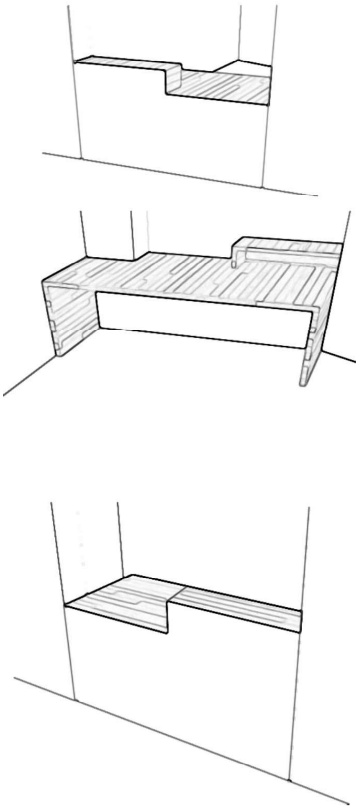
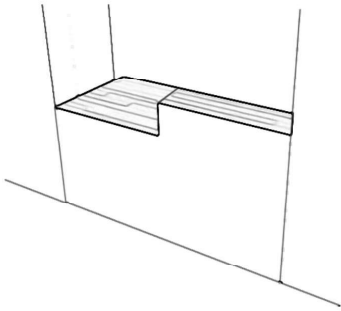
Pom. nr 34 – pokój edukatorów	symbol

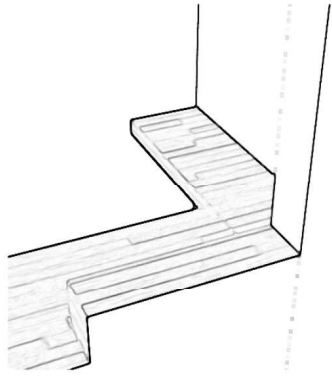

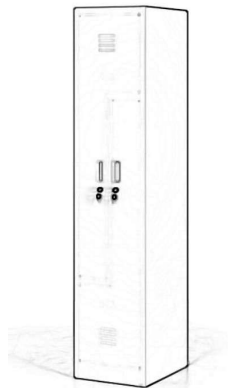


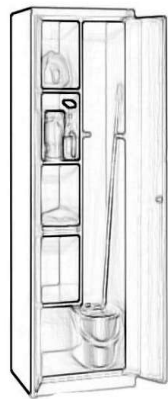
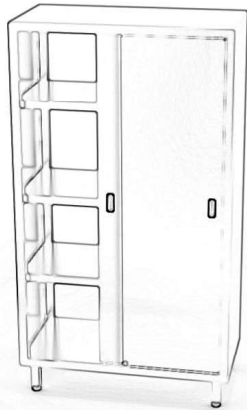
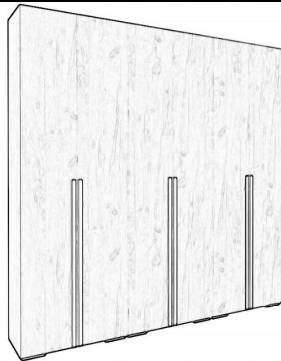
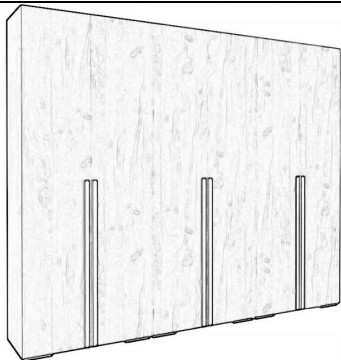
Lp	Symbol	Opis	Rysunek poglądowy	Ilość
1	ST1	<p>Stół barowy</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 76 cm Szerokość: 70 cm Głębokość: 70 cm <p>Błat stołu kwadratowy z płyty fornirowej w kolorze dębowym, podstawa (noga) metalowa w kolorze czarnym.</p>		6
2	ST2	<p>Stół</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 76 cm Szerokość: 140 cm Głębokość: 70 cm <p>Błat stołu z płyty fornirowej w kolorze dębowym, nogi metalowe w kolorze czarnym.</p>		3
3	ST3	<p>Stół roboczy</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 87 cm Szerokość: 100 cm Głębokość: 70 cm <p>Stół roboczy z półką dolną, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Stół musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		2
4	ST4	<p>Stół</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 76 cm Szerokość: 60 cm Głębokość: 60 cm <p>Błat stołu kwadratowy z płyty fornirowej w kolorze dębowym, podstawa (noga) metalowa w kolorze czarnym.</p>		1
5	ST5	<p>Stół</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 76 cm Szerokość: 250 cm Głębokość: 80 cm 		1


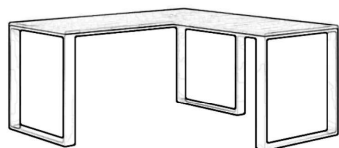
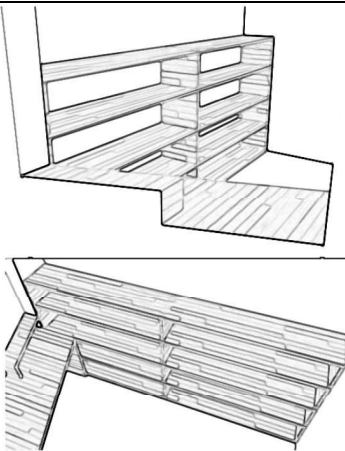
		<p>Błat stołu z płyty fornirowej w kolorze dębowym, nogi metalowe w kolorze czarnym.</p>		
6	KRZ1	<p>Krzesło jadalniane na 4 nogach</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: 79,5 cm ◦ Szerokość: 45 cm ◦ Głębokość: 55 cm ◦ Wysokość siedziska: 42,5 cm ◦ Szerokość siedziska: 41,5 cm ◦ Głębokość siedziska: 37,5 cm <p>Krzesło drewniane, siedzisko i oparcie z forniru dębowego.</p>		48
7	KRZ2	<p>Krzesło biurowe</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ średnica podstawy 670 mm ◦ regulacja wysokości siedziska 380 mm – 490 mm ◦ wysokość całkowita 1050 mm – 1265 mm ◦ wysokość oparcia 670 mm – 740 mm ◦ szerokość oparcia 450 mm ◦ głębokość siedziska 450 mm ◦ szerokość siedziska 505 mm ◦ podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm , długości 230 mm <p>Krzesło musi posiadać oparcie i siedzisko tapicerowane. Podłokietniki z tworzywa sztucznego z zapadkową regulacją wysokości bez przycisków. Kolorystyka tapicerki antracytowa – RAL 7016.</p>		6






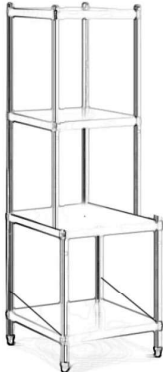
8	KRZ3	<p>Krzesło</p> <p>Krzesło tapicerowane z podłokietnikami, powinno posiadać wymiary(+2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: 87 cm ◦ Wysokość siedziska: 52 cm ◦ Szerokość krzesła: 58 cm ◦ Szerokość oparcia u góry: 40 cm ◦ Głębokość krzesła: 61 cm ◦ Głębokość siedziska: 42 cm <p>Kolorystyka tapicerki antracytowa – RAL 7016. Nogi krzesła metalowe w kolorze czarnym.</p>		4
9	ŁÓŻ1	<p>Łóżko</p> <p>Łóżko hotelowe 2-osobowe 2w1 (możliwość stworzenia dwóch odrębnych łóżek) 160x200 z materacami i szafkami nocnymi w kolorze dębowym (z jednej serii co szafa o symbolu SZF4).</p>		3
10	PUF1	<p>Pufa</p> <p>Wymagane wymiary (+2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: 54 cm ◦ Szerokość: 54 cm ◦ Głębokość: 54 cm <p>Tapicerowana sześcienna pufa w kolorze antracytowym (RAL 7016).</p>		4
11	SOF1	<p>Sofa</p> <p>Min. dwuosobowa sofa, rozkładana z funkcją spania, tapicerowana w kolorze antracytowym – RAL 7016.</p>		1

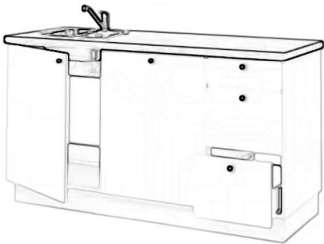
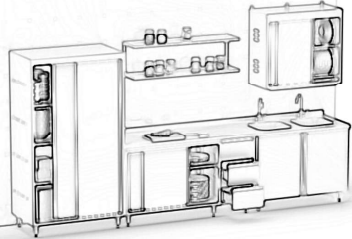
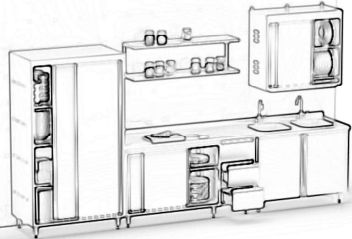
12	LAD1	<p>Lada recepcyjna kasy i sklepu</p> <p>(UWAGA: FIRMA WYKONUJĄCA ZABUDOWĘ MEBLOWĄ ZOBOWIĄZANA JEST DO WYKONANIA WŁASNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PRZED PODJĘCIEM JAKICHKOLWIEK DZIAŁAŃ WYKONAWCZYCH)</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość blatu niższego: 85 cm ◦ Wysokość blatu wyższego: 115 cm ◦ Szerokość blatu niższego: 60 cm i 85 cm ◦ Szerokość blatu wyższego: 25 cm ◦ Długość blatu niższego: 254 cm (mierzona pod kątem) ◦ Długość blatu wyższego: 100 cm <p>Ladę recepcyjną należy wykonać na indywidualne zamówienie, z płyty 18 mm dwustronnie laminowanej na bazie 3 warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1.</p> <p>Kolorystyka: okleina drewnopodobna w kolorze dąb (zbliżona wyglądu blatów stołów barowych), strona frontowa lada w kolorze możliwie najbliższym do koloru ścian. Lada recepcyjna musi być dostosowana do korzystania z niej przez os. niepełnosprawne.</p>		1
13	LAD2	<p>Lada barowa</p> <p>(UWAGA: FIRMA WYKONUJĄCA ZABUDOWĘ MEBLOWĄ ZOBOWIĄZANA JEST DO WYKONANIA WŁASNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PRZED PODJĘCIEM JAKICHKOLWIEK DZIAŁAŃ WYKONAWCZYCH)</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość blatu niższego: 85 cm ◦ Wysokość blatu wyższego: 115 cm ◦ Szerokość blatu niższego: 60 cm i 85 cm ◦ Szerokość blatu wyższego: 25 cm ◦ Długość blatu niższego: 200 cm ◦ Długość blatu wyższego: 100 cm <p>Ladę barową należy wykonać na indywidualne zamówienie, z płyty 18 mm dwustronnie laminowanej na bazie 3 warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1.</p> <p>Kolorystyka: okleina drewnopodobna w kolorze dąb (zbliżona wyglądu blatów stołów barowych), strona frontowa lada w kolorze możliwie najbliższym do</p>		1


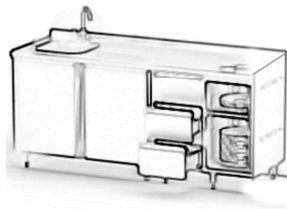
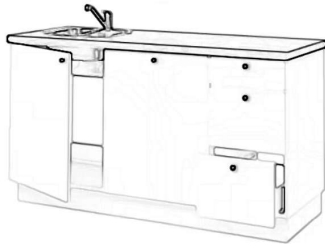
		koloru ścian. Lada barowa musi być dostosowana do korzystania z niej przez os. niepełnosprawne.		
14	LAD3	<p>Lada recepcyjna kasy i sklepu</p> <p>(UWAGA: FIRMA WYKONUJĄCA ZABUDOWĘ MEBLOWĄ ZOBOWIĄZANA JEST DO WYKONANIA WŁASNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PRZED PODJĘCIEM JAKICHKOLWIEK DZIAŁAŃ WYKONAWCZYCH)</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość blatu: 85 cm ◦ Szerokość blatu: 50 cm ◦ Długość blatu: 178 cm <p>Ladę barową należy wykonać na indywidualne zamówienie, z płyty 18 mm dwustronnie laminowanej na bazie 3 warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1. Kolorystyka: okleina drewnopodobna w kolorze dąb (zbliżona wyglądu blatów stołów barowych), lada musi być integralną częścią drugiej lady barowej. Na przedmiotowej ladzie należy zamontować nablátową umywalkę.</p>		1
15	KB1	<p>Kontener biurowy</p> <p>Wymagane wymiary (+-2 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: 65 cm ◦ Szerokość: 38 cm ◦ Głębokość: 57 cm <p>Kontener biurowy w kolorze antracytowym - RAL 7016. Kontener powinien być na kółkach, posiadać 4 szuflady zamykane na klucz. Dopuszcza się zastosowanie nieco innego kontenera biurowy jedynie po akceptacji Zamawiającego.</p>		6
16	SZF1	<p>Szafa ubraniowa</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: min. 180 cm ◦ Szerokość: 40 cm ◦ Głębokość: 60 cm <p>Szafa ubraniowa, socjalna, metalowa, w kolorze antracytowym – RAL 7016, zamykanie za pomocą zamka cylindrycznego.</p>		6

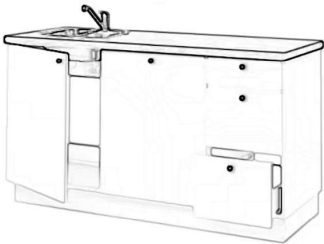
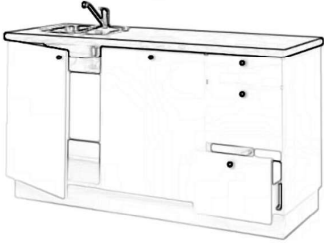
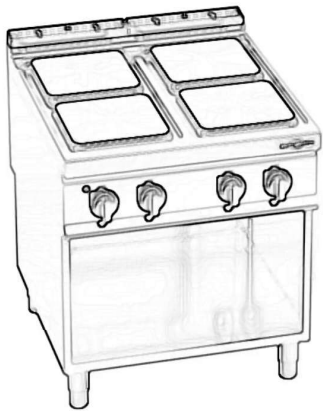
17	SZF2	<p>Szafa gospodarcza</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: min. 180 cm ◦ Szerokość: 50 cm ◦ Głębokość: 50 cm <p>Szafa gospodarczo – porządkowa, wentylowana, metalowa, na środki czystości oraz szczotkę, mopa.</p>		1
18	SZF3	<p>Szafa przelotowa</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość: min. 180 cm ◦ Szerokość: 80 cm ◦ Głębokość: 70 cm <p>Szafa gastronomiczna, przelotowa, z drzwiami suwanymi, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Szafa musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
19	SZF4	<p>Szafa</p> <p>Szafa zamykana, powinna posiadać wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ długość 2500 mm ◦ szerokość 600 mm ◦ wysokość 1900 mm <p>Wykonana z MDF grubości 18 mm, pokrytego melaminą, wykończenie w kolorze dębowym.</p>		2
20	SZF5	<p>Szafa</p> <p>Szafa zamykana, powinna posiadać wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ długość 3000 mm ◦ szerokość 600 mm ◦ wysokość 1900 mm <p>Wykonana z MDF grubości 18 mm, pokrytego melaminą, wykończenie w kolorze dębowym.</p>		1

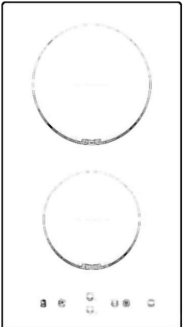
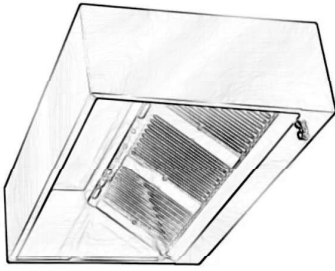
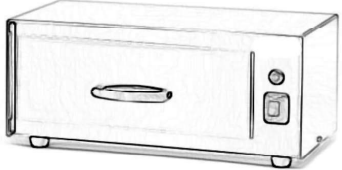
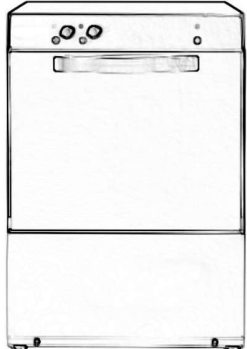
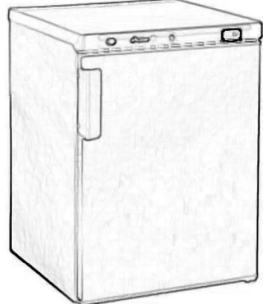
21	BRK1	<p>Biurko</p> <p>Biurko powinno posiadać wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ długość 1200 mm ◦ szerokość 800 mm ◦ wysokość 750 mm <p>Błat biurka wykonany z warstwowo z klejonych płyt MDF o łącznej grubości 60 mm pokrytych melaminą, wykończenie w kolorze dębowym – identycznym co szafa o symbolu SZF4).</p>		3
22	BRK2	<p>Biurko</p> <p>Biurko powinno posiadać minimalne wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ długość w kształcie litery L 1600 mm x 1600 mm ◦ szerokość 800 mm ◦ wysokość 750 mm <p>Błat biurka wykonany z warstwowo z klejonych płyt MDF o łącznej grubości 60 mm pokrytych melaminą, wykończenie w kolorze dębowym</p>		5
23	REG1	<p>Regał sklepiku</p> <p>Lada recepcyjna kasy i sklepiku</p> <p>(UWAGA: FIRMA WYKONUJĄCA ZABUDOWĘ MEBLOWĄ ZOBOWIĄZANA JEST DO WYKONANIA WŁASNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PRZED PODJĘCIEM JAKIKOLWIEK DZIAŁAŃ WYKONAWCZYCH)</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Całkowita długość: 423 cm ◦ Całkowita wysokość: 180 cm (do wys. okna) ◦ Głębokość: 50 cm ◦ Ilość półek wewnątrz: 4 – w tym środkowa na wysokości blatu lady recepcyjnej <p>Regał do sklepiku należy wykonać na indywidualne zamówienie, z płyty 18 mm dwustronnie laminowanej na bazie 3 warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1. Kolorystyka: okleina drewnopodobna w kolorze dąb (zbliżona wyglądu blatów stołów barowych i lady recepcyjnej). Regał musi być integralną częścią lady znajdującej się w pomieszczeniu kasy/sklepiku.</p>		1

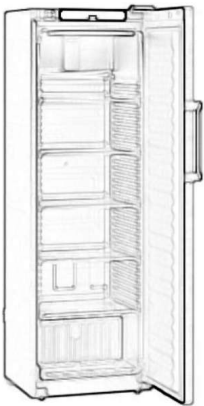
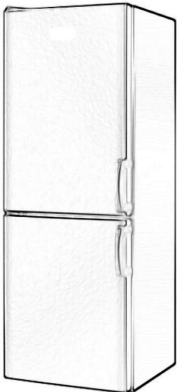
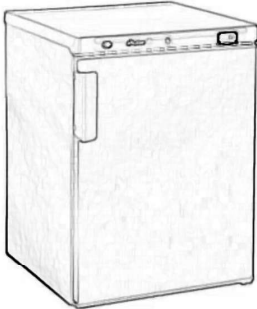


24	REG2	<p>Regał</p> <p>Regał o wymiarach 900x400 wysokość min. 180 cm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Regał musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		2
25	REG3	<p>Regał</p> <p>Regał o wymiarach 1200x400 wysokość min. 180 cm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Regał musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
26	REG4	<p>Regał</p> <p>Regał o wymiarach 2100x600 wysokość min. 180 cm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Regał musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
27	REG 5	<p>Regał</p> <p>Metalowy regał o wymiarach 2000x600 wysokości min. 180 cm.</p>		1
28	RG01	<p>Regał ociekowy</p> <p>Regał ociekowy o wymiarach 600x600, wysokość min. 180 cm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Regał musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
29	RGP1	<p>Regał z podestem</p> <p>Regał na warzywa w skrzynkach i podest na warzywa w workach, o wymiarach 600x600, wysokość min. 180cm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Regał musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1

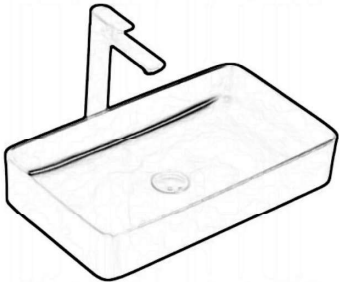

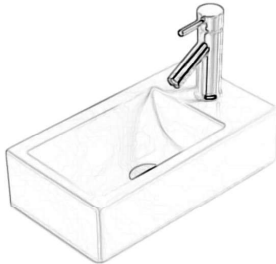



30	BLT1	<p>Błat kuchenny z szafkami 160 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty meblowej, grubość blatu około 38mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne zabudowy wykonać z płyty meblowej okleinowanej okleiną PCV o grubości min. 18mm. Fronty szafek wykonać z płyty MDF o grubości min. 18mm. Kolorystyka frontów antracytowa – RAL 7016, kolorystyka blatu dębowa. W blacie należy osadzić zlew dwukomorowy.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli.</p>		1
31	BLT2	<p>Błat kuchenny z szafkami – w sumie 600 cm</p> <p>Meble gastronomiczne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304. Zestaw mebli w kuchni w sumie będzie wynosił ok. 600 cm, układ szafek i szuflad należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Układ i technologia kuchni przedstawiona została na rysunku nr W1 – „Rzut parteru – układ funkcjonalny”.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli. Meble muszą posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
32	BLT3	<p>Błat kuchenny z szafkami – w sumie 310 cm</p> <p>Meble gastronomiczne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304. Zestaw mebli w pomieszczeniu obieralni warzyw i dezynfekcji jaj w sumie będzie wynosił ok. 310 cm, układ szafek należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Układ i technologia kuchni przedstawiona została na rysunku nr W1 – „Rzut parteru – układ funkcjonalny”.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli. Meble muszą posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1


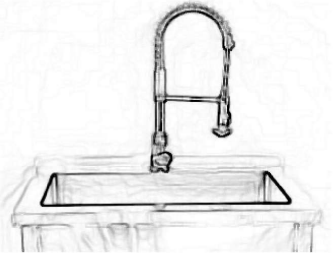



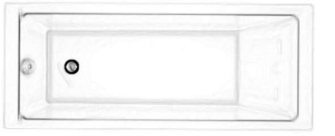
33	BLT4	<p>Błat kuchenny z szafką – 60 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty meblowej, grubość blatu około 38mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne zabudowy wykonać z płyty meblowej okleinowanej okleiną PCV o grubości min. 18mm. Fronty szafek wykonać z płyty MDF o grubości min. 18mm. Kolorystyka frontów antracytowa – RAL 7016, kolorystyka blatu dębowa. W blacie należy osadzić zlew dwukomorowy.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli.</p>		1
34	BLT5	<p>Błat kuchenny z szafkami – w sumie 198 cm</p> <p>Meble gastronomiczne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304. Zestaw mebli w pomieszczeniu zmywalni w sumie będzie wynosił ok. 198 cm, układ szafek należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji, należy zamontować tam basen do mycia naczyń oraz zmywarko-wyparzarzkę podblatową.</p> <p>Układ i technologia kuchni przedstawiona została na rysunku nr W1 – „Rzut parteru – układ funkcjonalny”.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli. Meble muszą posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		1
35	BLT6	<p>Błat kuchenny z szafkami 250 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty meblowej, grubość blatu około 38mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne zabudowy wykonać z płyty meblowej okleinowanej okleiną PCV o grubości min. 18mm. Fronty szafek wykonać z płyty MDF o grubości min. 18mm. Kolorystyka frontów antracytowa – RAL 7016, kolorystyka blatu dębowa. W meblach należy osadzić zlew jednokomorowy z ociekaczem, lodówkę podblatową oraz kuchenkę elektryczną dwupalnikową.</p> <p>Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli.</p>		1

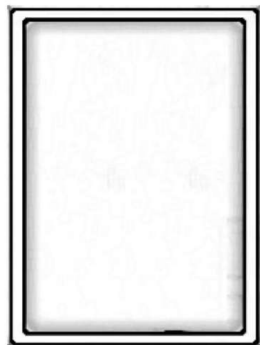
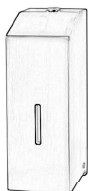
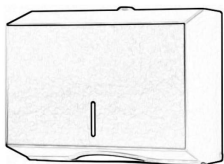
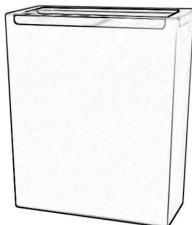
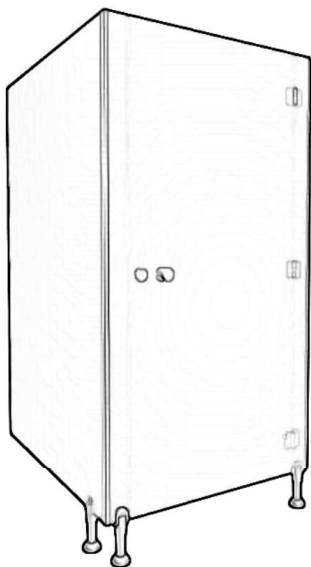
36	BLT7	<p>Błat kuchenny z szafkami 390 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty meblowej, grubość blatu około 38mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne zabudowy wykonać z płyty meblowej okleinowanej okleiną PCV o grubości min. 18mm. Fronty szafek wykonać z płyty MDF o grubości min. 18mm. Kolorystyka frontów antracytowa – RAL 7016, kolorystyka blatu dębowa. W meblach należy osadzić zlew jednokomorowy z ociekaczem, lodówkę podblatową oraz kuchenkę elektryczną dwupalnikową. Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli.</p>		1
37	BLT8	<p>Błat kuchenny z szafkami 185 cm</p> <p>Błat wykonany z płyty meblowej, grubość blatu około 38mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne zabudowy wykonać z płyty meblowej okleinowanej okleiną PCV o grubości min. 18mm. Fronty szafek wykonać z płyty MDF o grubości min. 18mm. Kolorystyka frontów antracytowa – RAL 7016, kolorystyka blatu dębowa. W meblach należy osadzić zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz lodówkę podblatową. Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać wymiary z natury w celu najbardziej optymalnego wykonania przedmiotowych mebli.</p>		1
38	KEP1	<p>Kuchnia elektryczna z piekarnikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Kwadratowe płyty grzewcze każda o mocy 2,4-2,6 kW. Nierdzewny piekarnik o pojemności GN 2/1 z 3 rusztami i zakresie pracy od 120° C do 300° C. Moc zainstalowana piekarnika 4-6 kW. Wodoodporność min. IPX4. <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1

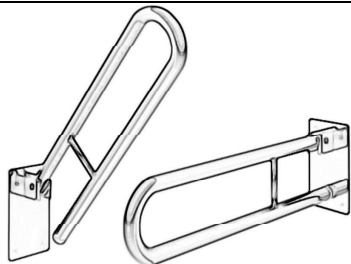

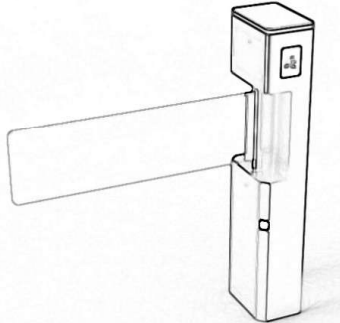

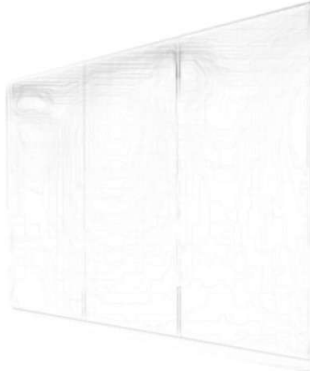
39	PŁT1	<p>Płyta elektryczna</p> <p>Płyta ceramiczna elektryczna dwupalnikowa.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		2
40	OKP1	<p>Okap</p> <p>Okap kuchenny skrzyniowy wyciągowy z filtrami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wymiary 1000x800. ◦ Konstrukcja jednoblokowa ze stali nierdzewnej AISI 304. ◦ Filtry o skuteczności filtracji $\geq 98\%$. ◦ Oświetlenie LED. <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1
41	NŚJ1	<p>Naświetlacz UV do jaj</p> <p>Naświetlacz UV do jaj z automatycznym wyłączeniem lamp przy otwartej szufladzie.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1
42	ZMW1	<p>Zmywarka podblatowa</p> <p>Gastronomiczna zmywarko-wyparzarka, zamontowana pod blatem odstawnym.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1
43	LOD1	<p>Lodówka podblatowa</p> <p>Lodówka podblatowa 600x600, do stanowiska wstępnej obróbki mięsa.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1



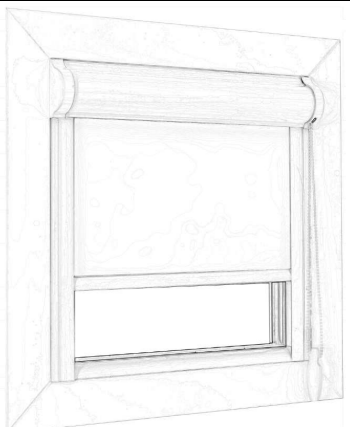
44	LOD2	<p>Lodówka wolnostojąca</p> <p>Lodówka wolnostojąca 600x600, o wysokości min. 180 cm.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1
45	LOD3	<p>Lodówka z zamrażarką</p> <p>Lodówka z zamrażarką wolnostojąca 600x600, o wysokości 150-160 cm.</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		1
46	LOD4	<p>Lodówka podblatowa</p> <p>Lodówka podblatowa 600x600. Urządzenie musi posiadać certyfikat i oznakowanie CE oraz być wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa.</p>		3
47	UMW1	<p>Umywalka</p> <p>Umywalka do rąk z baterią, ceramiczna, w kolorze białym, wisząca, montaż ścienny, kształt prostokątny. Min. wymiary 45x35 cm.</p>		9
48	UMW2	<p>Umywalka</p> <p>Umywalka do rąk z baterią dostosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne, ceramiczna, w kolorze białym, wisząca, montaż ścienny, z wyprofilowanymi</p>		1


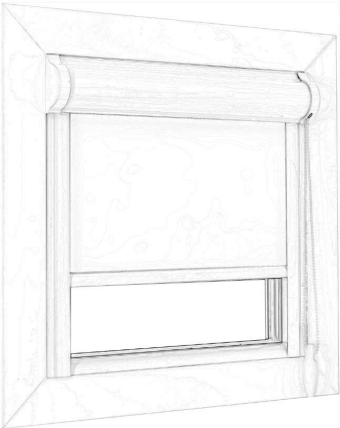
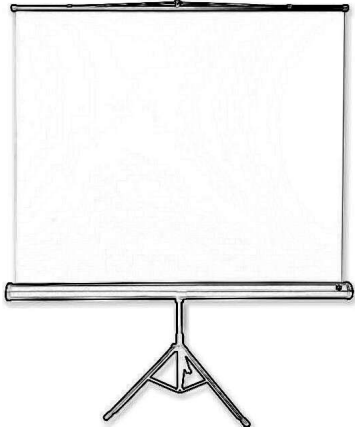
		podłokietnikami. Wymiary umywalki: 60-70 cm szerokości i 50-60 cm głębokości.		
49	UMW3	<p>Umywalka</p> <p>Umywalka nabołatowa z baterią (czarną), ceramiczna, w kolorze czarny-mat, kształt prostokątny. Min. wymiary 45x35 cm.</p>		1
50	UMW4	<p>Umywalka</p> <p>Umywalka do rąk z baterią, wisząca, montaż ścienny, kształt prostokątny, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Min. wymiary 35x20 cm.</p> <p>Umywalka musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		2
51	UMW5	<p>Umywalka</p> <p>Umywalka do rąk z baterią, ceramiczna, w kolorze białym, wisząca, montaż ścienny, kształt prostokątny, wymiary 45x25 cm.</p>		1
52	ZLW1	<p>Zlew dwukomorowy</p> <p>Zlew dwukomorowy granitowy, ciemny z baterią kuchenną z elastyczną wylewką.</p>		2
53	ZLW2	<p>Zlew jednokomorowy</p> <p>Zlew jednokomorowy o wymiarach 400x500 z baterią kuchenną z elastyczną wylewką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Zlew musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		2
54	ZLW3	<p>Zlew gospodarczy</p> <p>Zlew gospodarczy z baterią, montaż ścienny 50 cm ponad poziomem podłogi.</p>		2

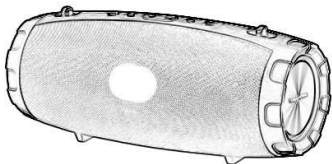
55	ZLW4	<p>Zlew z ociekaczem</p> <p>Zlew jednokomorowy granitowy z ociekaczem, ciemny z baterią kuchenną z elastyczną wylewką.</p>		3
56	BAS1	<p>Basen</p> <p>Basen do mycia naczyń, o wymiarach 600x600 z baterią kuchenną z elastyczną wylewką ze spryskiwaczem, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Basen musi posiadać świadectwo PZH i spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE.</p>		3
57	MSU1	<p>Miska ustępowa</p> <p>Miska ustępowa do toalet, wisząca wraz ze stelażem podtynkowym i z deską wolno opadającą, antybakteryjną. Miska ustępowa zbliżona do kształtu prostopadłościennego.</p>		8
58	MSU2	<p>Miska ustępowa</p> <p>Miska ustępowa do toalet dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych (ok. 70 cm długości i ok. 46 cm wysokości), wisząca wraz ze stelażem podtynkowym i z deską wolno opadającą, antybakteryjną. Miska ustępowa zbliżona do kształtu prostopadłościennego.</p>		1
59	PIS1	<p>Pisuar</p> <p>Pisuar ze słupką natynkową ciśnieniową. Pisuar zbliżony do kształtu prostopadłościennego.</p>		2
60	WAN1	<p>Wanna</p> <p>Biała wanna akrylowa o wymiarach 70x170cm wraz z syfonem i zestawem baterii wannowej (wylewka i słuchawka prysznicowa), bez obudowy systemowej – należy wykończyć wannę płytkami łazienkowymi. Kształt wanny – kanciasty – zbliżony do prostopadłościanu.</p>		2


61	LST1	<p>Lustro</p> <p>Lustro zlokalizowane nad umywalkami do rąk. Lustro z podświetleniem LED o min. wymiarach 50x70 cm.</p>		9
62	DMY1	<p>Dozownik mydła w płynie</p> <p>Metalowy dozownik mydła w płynie o min. pojemności 1l montowany do ściany.</p>		7
63	PRP1	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe</p> <p>Metalowy pojemnik na ręczniki papierowe, montowany do ściany.</p>		7
64	KRP1	<p>Kosz na ręczniki papierowe</p> <p>Metalowy kosz na ręczniki papierowe, montowany do ściany.</p>		7
65	KBU1	<p>Kabina ustępowa</p> <p>Systemowa kabina ustępowa – układ zgodnie z rysunkiem nr W1 – „Rzutu parteru – układ funkcjonalny”.</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wysokość całkowita: min. 200 cm ◦ Prześwit nad podłogą: min. 19 cm ◦ Szerokość drzwi: min. 80 cm ◦ Głębokość w świetle: min. 155 cm ◦ Szerokość w świetle: min. 105 cm <p>Ścianki, drzwi oraz okucia muszą być odporne na wodę i środki chemiczne. Kolorystyka kabiny antracytowa – RAL 7016.</p>		3

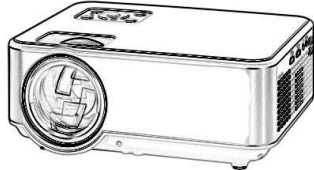
66	PON1	<p>Pochwyty</p> <p>Zestaw pochwyty do wc dla osoby niepełnosprawnej.</p>		1
67	PRZ1	<p>Przewijak</p> <p>Przewijak dla niemowląt składany poziomo, ścienny. Produkt musi posiadać atest PZH.</p>		1
68	BRB1	<p>Bramka biletowa</p> <p>W pomieszczeniu wystawienniczym należy zamontować dwie bramki biletowe, przy czym jedna z nich musi być dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Skrzydło bramki wykonane z plexi. Bramki muszą posiadać czytniki kodów kreskowych lub QR, muszą być zintegrowane z systemem biletowym skansenu. W przypadku braku zasilania bramki muszą zostać odblokowane w obu kierunkach.</p>		2
69	WSZ1	<p>Wieszaki</p> <p>Ciąg wieszaków ściennych na odzież wierzchnią o długości 540 cm, metalowe, kolor antracytowy – RAL 7016.</p>		1
70	ZAB1	<p>Zabudowa wnęki</p> <p>Otwieralna zabudowa wnęki, w której znajduje się szafa na odzież wierzchnią. Długość zabudowy 546 cm. Kolorystykę frontów projektuje się jako identyczną do koloru ścian pomieszczeń edukacyjno-wystawienniczych – jasnoszary (dokładny odcień koloru do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji po uprzednim wykonaniu próbek w pomieszczeniu). Należy zlicować zabudowę szafy z sąsiednimi ścianami i możliwie jak najbardziej ujednolicić zabudowę wizualnie ze ścianami pomieszczenia. Dokładny układ i podział zabudowy do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p>		1

71	ZAB2	<p>Szafa w zabudowie</p> <p>Szafa w zabudowie na czystą pościel i środki higieny osobistej. Długość zabudowy 211 cm, wysokość 260 cm. Kolorystykę frontów projektuje się jako identyczną do koloru ścian pomieszczeń korytarza – jasnoszary (dokładny odcień koloru do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji po uprzednim wykonaniu próbek w pomieszczeniu). Należy zlicować zabudowę szafy z sąsiednimi ścianami i możliwie jak najbardziej ujednolicić zabudowę wizualnie ze ścianami pomieszczenia. Dokładny układ i podział zabudowy do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p>		1
72	ŚCN1	<p>Ściana przesuwna</p> <p>Ściana przesuwna o długości 820 cm rozdzielająca pomieszczenia edukacyjno-wystawiennicze. Panele ściany łączone na pióro-wpust za pomocą listwy magnetycznej i jeżdżące po szynie nośnej zamontowanej do stropu - system bez prowadnic znajdujących się w posadzce. Izolacyjność akustyczna na poziomie R_w 44-54 dB. Ściana musi spełniać normy jakości i bezpieczeństwa UE. Należy przewidzieć jako miejsce parkowania ścian – ścianę pełną pomieszczenia – naprzeciw przeszkleń, natomiast w panelu ściany przesuwniej znajdującym się przy przeszkleniach należy zamontować drzwi. Kolor ściany przesuwniej projektuje się jako identyczny do koloru ścian pomieszczeń edukacyjno-wystawienniczych – jasnoszary (dokładny odcień koloru do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji po uprzednim wykonaniu próbek w pomieszczeniu).</p>		1
73	ROL1	<p>Rolety</p> <p>Zestaw dwóch rolet okiennych na okno balkonowe dwudzielne o wymiarze okna 200x210, wewnętrznych, z prowadnicami i kasetą w kolorze ramy okiennej, materiał pełny, termo – z właściwościami odbijającymi promienie słoneczne oraz zaciemniającymi pomieszczenie, kolor materiału możliwie zbliżony do koloru ścian w pomieszczeniu. Dokładny wymiar szyb i ram okiennych należy pobrać przed wykonawstwem na budowie.</p>		2

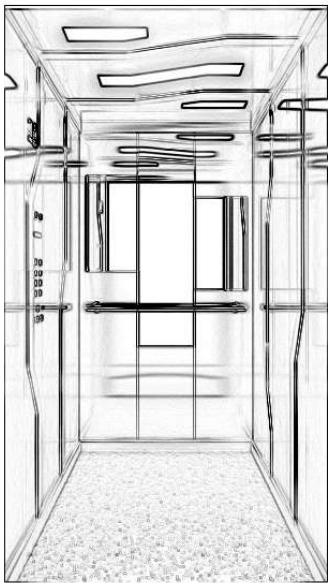
74	ROL2	<p>Rolety</p> <p>Zestaw rolet okiennych na okno połaciowe oraz okno kolankowe o wymiarach okien (134x140 oraz 134x95) wewnętrznych, z prowadnicami i kasetą w kolorze ramy okiennej, materiał pełny, termo – z właściwościami odbijającymi promienie słoneczne oraz zaciemniającymi pomieszczenie, kolor materiału możliwie zbliżony do koloru ścian w pomieszczeniu. Dokładny wymiar szyb i ram okiennych należy pobrać przed wykonawstwem na budowie.</p>		4
75	ROL3	<p>Rolety</p> <p>Roleta okienna na okno o wymiarze okna 315x210, wewnętrznych, z prowadnicami i kasetą w kolorze ramy okiennej, materiał pełny, termo – z właściwościami odbijającymi promienie słoneczne oraz zaciemniającymi pomieszczenie, kolor materiału możliwie zbliżony do koloru ścian w pomieszczeniu. Dokładny wymiar szyb i ram okiennych należy pobrać przed wykonawstwem na budowie.</p>		3
76	EKR1	<p>Ekran</p> <p>Rodzaj ekranu: Rozwijany ręcznie</p> <p>Montaż: Stojący</p> <p>Proporcje obrazu: 1:1</p> <p>Proporcje obrazu: 4:3</p> <p>Proporcje obrazu: 16:10</p> <p>Proporcje obrazu: 16:9</p> <p>Wymiary ekranu: 1800 x 1800 mm</p> <p>Wymiary obrazu: 1750 x 1750 mm</p> <p>Projekcja : Przednia</p> <p>Pozostałe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalowa obudowa w kolorze czarnym - uchwyt do przenoszenia i regulacji wysokości - mobilny i łatwy do przechowywania w pozycji pionowej ze składanym trójnogiem - ramię do ustawiania ekranu pod odpowiednim kątem eliminujące efekt trapezu - wzmocnione plastikowe końcówki nóg - powierzchnia projekcyjna ze współczynnikiem odbicia 		1

		<p>światła 1.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - czarne ramki boczne zwiększające kontrast oglądanego obrazu - wzmocniony trójnóg zwiększający stabilność - wysokość od podłogi: 230 cm (min.) - 259 cm (max.) - czarne ramki boczne: 25 mm - czarny TOP: 25 mm - czarny dół: 25 mm - długość obudowy: 1869 mm - przekrój kasety: 65 mm - rodzaj powierzchni: Matt 		
77	GŁO1	<p>Przenośny głośnik bluetooth z radiem</p> <p>Sterowany za pomocą smartphona (bluetooth), wbudowanych przycisków lub dołączonego pilota bezprzewodowego</p> <p>Typy odczytywanych plików: MP3, WAV, WMA, APE</p> <p>Kompatybilny z Bluetooth 5.0</p> <p>Moc: 18W RMS</p> <p>2x głośniki 102mm (4")</p> <p>tryby: bluetooth, radio FM, pen drive, karta microSD, AUX, KARAOKE, TWS</p> <p>TWS - możliwość podłączenia bezprzewodowo dwóch takich samych głośników</p> <p>Podświetlenie w kilku trybach (można też je wyłączyć)</p> <p>Wbudowany akumulator Li-Ion 2000mAh 3,7V (ładowany z micro USB)</p> <p>Gniazdo mikrofonu 6,3mm mono oraz pokrętło głośności mikrofonu</p> <p>Pasma przenoszenia 35Hz-20kHz</p> <p>Podwójny bass reflex</p> <p>8 przycisków multimedialnych</p> <p>Posiada wyłącznik</p> <p>Equalizer (classic, jazz, pop, normal)</p> <p>Wygodny uchwyt do przenoszenia</p> <p>Posiada tekstylny pasek na ramię</p> <p>Wyświetlacz LCD 36 x 8 mm</p> <p>Radio FM</p> <p>Gniazdo na kartę microSD, z której można odtwarzać</p>		1

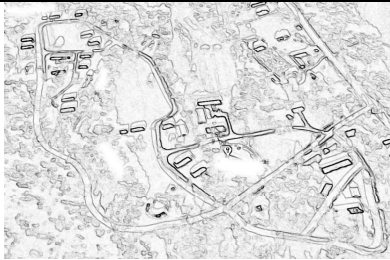

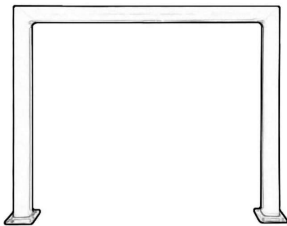
		<p>pliki mp3</p> <p>Gniazdo USB do którego można podłączyć pendrive</p> <p>USB z MP3</p> <p>AUX -możliwość odtwarzania z zewnętrznego źródła dźwięku poprzez kabel 3,5mm mini jack</p> <p>W zestawie kabel USB(M) -> microUSB(M)</p> <p>Czas pracy: 6 - 9h</p> <p>Czas ładowania akumulatora max 3,5h</p>		
78	NOT1	<p>Notebook</p> <p>Rodzina procesora: Intel Core i5</p> <p>Taktowanie procesora: 2.4 GHz</p> <p>Taktowanie (Boost): 4.2 GHz</p> <p>Generacja procesora: Jedenasta</p> <p>Obsługa ECC: Nie</p> <p>Liczba rdzeni: 4</p> <p>Liczba wątków: 8</p> <p>Cache L3 : 8 MB</p> <p>Pozostałe informacje o procesorze: Intel Core i5-1135G7</p> <p>Intel vPro: Nie</p> <p>Przekątna ekranu: 15,6"</p> <p>Rozdzielczość: 1920 x 1080 (FHD 1080)</p> <p>Powierzchnia matrycy: Matowa</p> <p>Technologia podświetlania: Diody LED</p> <p>Typ matrycy: TFT WVA</p> <p>Ekran dotykowy: Nie</p> <p>Model karty graficznej: Intel Iris Xe</p> <p>Producent chipsetu : Intel</p> <p>Zainstalowana pamięć RAM: 16 GB</p> <p>Maks. wielkość pamięci: 16 GB</p> <p>Liczba obsadzonych gniazd pamięci: 2</p> <p>Liczba wolnych gniazd pamięci: 0</p> <p>Rodzaj pamięci: SODIMM DDR4</p> <p>Częstotliwość szyny pamięci: 2666 MHz</p> <p>Pozostałe informacje o pamięci RAM:</p> <p>Typ dysku: SSD</p> <p>Pojemność SSD: 512 GB</p> <p>Format szerokości SSD: M.2</p>		1

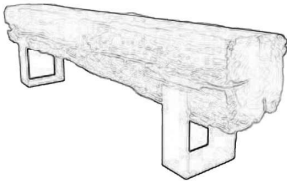
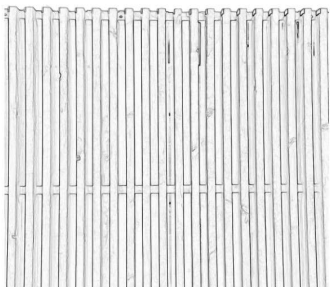
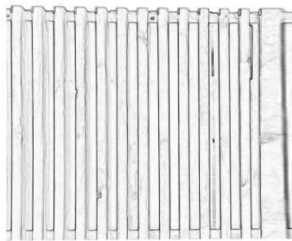
		<p>Interfejs dysku SSD: PCI-Express</p> <p>Napęd optyczny: Brak</p> <p>Komunikacja: LAN 10/100/1000</p> <p>Komunikacja: WiFi 802.11 ac</p> <p>Komunikacja: Bluetooth</p> <p>Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G: Nie</p> <p>Gniazda rozszerzeń: Nie</p> <p>Dokowanie: Nie</p> <p>Porty USB: 1 x USB 2.0 Type-A</p> <p>Porty USB: 2 x USB 3.0 Type-A</p> <p>Porty wideo: 1 x HDMI</p> <p>Czytnik kart pamięci: Tak</p> <p>Pozostałe porty we/wy: 1 x Audio (Combo)</p> <p>Pozostałe porty we/wy: 1 x RJ-45</p> <p>Kamera internetowa: Tak</p> <p>Podświetlana klawiatura: Tak</p> <p>Czytnik linii papilarnych: Tak</p> <p>Dźwięk: Głośniki stereofoniczne 2 x 2 W (łącznie 4 W)</p> <p>Pojemność baterii: 41 Wh</p> <p>Liczba komór: 3-komorowa</p> <p>System operacyjny: Windows 11 Pro</p> <p>Dodatkowe oprogramowanie: Microsoft Office - 30-dniowa wersja próbna McAfee</p> <p>- 30-dniowa wersja próbna</p> <p>Kolor: Czarny</p> <p>Wysokość: 18.9 mm</p> <p>UWAGA: dopuszcza się zakup notebooka posiadającego inne podzespoły i oprogramowania, jednakże muszą one być tak samo wydajne lub lepsze od przyjętych w specyfikacji</p>		
79	PRO1	<p>Projektor:</p> <p>Projekcja: Długoogniskowa</p> <p>Technologia wyświetlania: DLP</p> <p>Rozdzielczość: 3840 x 2160</p> <p>Jasność: 3600 ANSI Lumenów</p> <p>Kontrast dynamiczny: 1 000 000:1</p> <p>Obiektyw: Ogniskowa: 15.84 mm~17.42mm/0.624"~</p>		1



		<p>0.686"</p> <p>Przesuw obiektywu: pionowo +0% Wbudowany offset: 105%</p> <p>Współczynnik projekcji (min): 1,50:1 Współczynnik projekcji (max): 1,66:1</p> <p>Zoom: Manualny</p> <p>Minimalna przekątna obrazu: 33 "</p> <p>Maksymalna przekątna obrazu: 300 "</p> <p>Minimalna odległość ekranu: 1.21 m Maksymalna odległość ekranu: 9.9 m</p> <p>Proporcje obrazu: 16:9</p> <p>Ilość kolorów: 16,2 mln</p> <p>Częstotliwość pozioma min.: 31 kHz Częstotliwość pozioma max.: 135 kHz</p> <p>Częstotliwość pionowa min.: 24 Hz Częstotliwość pionowa max.: 120 Hz</p> <p>Trwałość źródła światła: 4000 h Trwałość źródła światła (ECO): 10000 h</p> <p>Kompatybilność ze standardami komputerowymi:</p> <p>UHD WQHD WUXGA FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac</p> <p>Kompatybilność ze standardami wideo:</p> <p>Audio: Tak</p> <p>Komunikacja bezprzewodowa: Nie</p> <p>Gniazda we/wy: 2 x HDMI Gniazda we/wy: 1 x USB 2.0 Gniazda we/wy: 1 x RS-232 (COM) Gniazda we/wy: 1 x Audio out Gniazda we/wy: 1 x SPDIF out Gniazda we/wy: 1 x 12V Trigger</p> <p>Poziom hałasu: 28 dB</p> <p>Pobór mocy: 305 W</p> <p>Pozostałe parametry: Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hasłem</p> <p>Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający AC Pilot 2 x Bateria AAA</p>		
--	--	--	--	--

		Podstawowa instrukcja obsługi		
80	WIN1	<p>Dźwig szybowy typu A</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udźwig - 630 kg - liczba osób - 8 - wysokość podnoszenia do 6 m - prędkość - 1,0m/s - liczba przystanków - 2 - liczba dojeżdż - 2 - szerokość drzwi - 900 mm - wysokość drzwi - 2000 mm - wysokość kabiny - 2100 mm - wciągarka - silnik bezredukcyjny - falownik - przemiennik częstotliwości zapewniający łagodny start i zatrzymanie - wystrój - warianty do wyboru - oświetlenie - led 4 punkty - standardowe wyposażenie w system bezpieczeństwa : czujnik przeciążenia kabiny, bezprzewodowy system łączności (moduł GSM) , alarm dźwiękowy w kabinie i na dachu kabiny , dwa przyciski bezpieczeństwa stop w szybie , oświetlenie szybu Led. 		1

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA OTOCZENIA BUDYNKU

Lp.	Symbol	Opis	Rysunek poglądowy	Ilość
1	MAK1	Makieta Makieta skansenu (Orawskiego Parku Etnograficznego) wykonana ze stopu miedzi postawiona na postumencie obłożonym miejscowym piaskowcem. Wielkość makiety 1x2 m – odwzorowanie obszaru ok. 12 ha w skali ok. 1:300. Dokładny projekt makiety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.		1
2	SEN1	Ścieżka sensoryczna Ścieżka sensoryczna/ ścieżka zmysłów około 10 metrowa, gdzie będą ukazane charakterystyczne materiały stosowane w tradycyjnym budownictwie Orawy, m.in. różne rodzaje gontu, strzecha. Dokładny projekt ścieżki sensorycznej do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.		1
3	STR1	Stojaki rowerowe Stalowe stojaki rowerowe, malowane proszkowo na kolor antracytowy – RAL 7016, minimalistyczne, prostopadłościennie.		4

4	ŁAW1	<p>Ławki</p> <p>Ławki wykonane z prostopadłościennego kawałka pnia drzewa na metalowych prostopadłościennych nóżkach. Długość ławki ok. 150 cm.</p>		6
5	PLT1	<p>Płot</p> <p>Płot wykonany z lameli (o takim samym wyglądzie jak te znajdujące się w wyżce budynku) zlokalizowany przy bocznym wejściu do budynku (zgodnie z projektem zagospodarowania działki) z elementem ukrytej furtki (zamykanej na klucz) do terenu gromadzenia śmieci. Długość 487 cm.</p>		1
6	BRA1	<p>Bramka wyjściowa</p> <p>Bramka wyjściowa wykonana z lameli (o takim samym wyglądzie jak te znajdujące się w wyżce budynku) zlokalizowana przy bocznym wyjściu z terenu skansenu (zgodnie z projektem zagospodarowania działki). Szerokość bramki 1,5 m, bramka musi posiadać czytniki kodów kreskowych lub QR, musi być zintegrowana z systemem biletowym skansenu (otwierać się w momencie chęci wyjścia z terenu skansenu). W przypadku braku zasilania bramka musi zostać odblokowana w obu kierunkach. Bramka musi być dostosowana do</p>		1

		korzystania z niej przez osoby niepełnosprawne.		
7	KON1	<p>Kontener 1100l</p> <p>Duży kontener na odpady zmieszane – 1100l, na kołach. Produkt musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH) oraz być zgodny ze wszystkimi normami europejskimi (EN 840) i spełniać normę DIN dla rozładunku grzebieniowego.</p>		1
8	KON2	<p>Komplet pojemników na odpady 120l</p> <p>Komplet pojemników 120 l każdy, na odpady segregowane. Pojemniki w kolorach: żółty, niebieski, zielony, brązowy. Produkty muszą posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH) oraz być zgodne ze wszystkimi normami europejskimi (EN 840-1).</p>		1