

## Spis treści

KARTA A.1. – KRZESŁO DREWNIANE KAWIARNIANE .....	2
KARTA A.2. – STÓŁ DREWNIANY KAWIARNIANY DUŻY .....	3
KARTA A.3. – STÓŁ DREWNIANY KAWIARNIANY MAŁY .....	4
KARTA A.4. – KANAPA / LOŻA 2 OSOBOWA .....	5
KARTA A.5. – POMOCNIK KELNERSKI MOBILNY .....	6
KARTA A.6. – STOLIK DREWNIANY LOŻY .....	7
KARTA A.7. – ZABUDOWA BARU .....	8
KARTA A.8. – PÓŁKI WISZĄCE .....	9
KARTA A.9. – KANAPA WYMIAR .....	10
KARTA A.10. – KRZESŁO TYPU HOKER .....	11
KARTA A.11. – SZAFKI MOBILNE .....	12
KARTA A.12. – SZAFKA POD ZABUDOWĘ .....	13
KARTA A.13. – KRZESŁO SZKOLNE .....	14
KARTA A.14. – FOTEL NAUCZYCIELSKI .....	15
KARTA A.15. – REGAŁ NA KSIĄŻKI .....	16
KARTA A.16. LAMPKA STOŁOWA .....	17
KARTA A.17. – ŁÓŻKO HOTELOWE .....	18
KARTA A.18. – STOLIK MAŁY .....	19
KARTA A.19. – KANAPA TRZYOSOBOWA .....	20
KARTA A.20. – KRZESŁO TAPICEROWANE .....	21
KARTA A.21. – STOLIK KAWOWY DUŻY .....	22
KARTA A.22. – SZAFKA RTV .....	23
KARTA A.23. – BIURKO HOTELOWE .....	24
KARTA A.24. – WIESZAK Z BAGAŻNIKIEM .....	25
KARTA A.25. – UMYWALKA NABLATOWA Z SZAFKĄ .....	26
KARTA A.26. – REGAŁ POD ZABUDOWĘ .....	27
KARTA A.27. – ZAGŁÓWEK TAPICEROWANY .....	28
KARTA A.28. – ZABUDOWA GRZEJNIKA .....	29

## KARTA A.1. – KRZESŁO DREWNIANE KAWIARNIANE

Zdjęcie poglądowe:



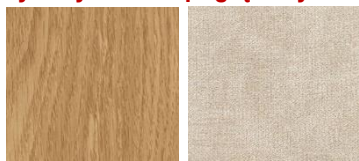
Opis produktu:

Krzesło drewniane z drewna typu dąb.

- Rodzaj drewna: dąb
- Wysokość oparcia: średnie
- Materiał nóg: drewno
- Rodzaj oparcia: pełne
- Kolor nóg: drewniany
- Wysokość siedziska: 45cm
- Wysokość krzesła całkowita: 84cm
- Rodzaj nóg: 4 nogi
- 12 krzeseł z siedziskiem twardym
- 12 krzeseł z siedziskiem tapicerowanym w kolorze jasno beżowym

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

Kolorystyka krzesła – dąb naturalny  
- tkanina jasny beż



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Krzesło drewniane kawiarniane</b>		<b>A.1</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>12+12</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.2. – STÓŁ DREWNIANY KAWIARNIANY DUŻY

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Stół kawiarniany o blacie prostokątnym wym. 150x80 cm. Nierozkładany.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

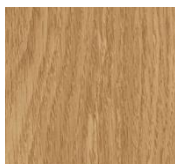
- Długość: 150 cm
- Szerokość: 80 cm
- Wysokość: 76 cm

WYKONANIE:

- Blat stołu: drewno dębowe

Nogi stołu: kwadratowe, metalowe malowane proszkowo na kolor czarny.

Kolorystyka blatu stoły:  
Dąb naturalny



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Stół drewniany kawiarniany</b>		<b>A.2</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>6</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.3. – STÓŁ DREWNIANY KAWIARNIANY MAŁY

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Stół kawiarniany o blacie kwadratowym wym. 70x70 cm. Nierozkładany.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

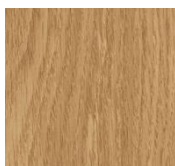
- Długość: 70 cm
- Szerokość: 70 cm
- Wysokość: 75 cm

WYKONANIE:

- Blat stołu: drewno dębowe

Noga stołu: kwadratowa, metalowa malowane proszkowo na kolor czarny.

Kolorystyka blatu stoły:  
Dąb naturalny



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Stół drewniany kawiarniany</b>		<b>A.3</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>2</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.4. – KANAPA / ŁOŻA 2 OSOBOWA

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Łoża tapicerowana restauracyjna na wymiar. Sofa obita materiałem również z tyłu. Możliwość postawienia sofy na środku pomieszczenia.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

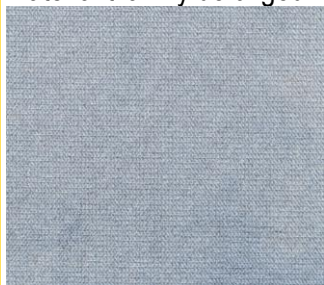
WYMIARY:

- Wysokość siedziska: 45 cm;
- Głębokość siedziska: 45 cm;
- Wysokość oparcia: 100 cm.
- Długość kanapy całkowita – 120cm

WYKONANIE:

- konstrukcja: drewno, sprężyna falista, tkanina obiciowa, nogi z drewna dębowego w kolorze naturalnym.

Materiał tkaniny do uzgodnienia z użytkownikiem, sugerowany kolor jasny szary lub jasny beż:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Kanapa / łoża 2 osobowa</b>		<b>A.4</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>4</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.5. – POMOCNIK KELNERSKI MOBILNY

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Wózek kuchenny typu pomocnik kelnerski. Pomocnik wyposażony w kółka. Składający się z 4 otwartych półek, szuflady oraz zamykanej szafki. Szuflada oraz szafka otwierana na klik lub przez podcięcie frontu.

Kolorystyka: korpus z płyty meblowej w kolorze białym, fronty z płyty meblowej w kolorze dąb. Szafka wyposażona w zamek. Pomocnik przeznaczony do przechowywania zastawy stołowej, typu sztućce, serwetki itp.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

- Szerokość: 100 cm;
- Głębokość: 45 cm;
- Wysokość: 90 cm.



Kolorystyka drewna:

Dąb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Pomocnik kelnerski mobilny</b>		<b>A.5</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.6. – STOLIK DREWNIANY ŁOŻY

Zdjęcie poglądowe:



CENEO.pl

Opis produktu:

Stół kawiarniany przeznaczony do łóży o blacie prostokątnym wym. 120x75 cm. Nierozkładany.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

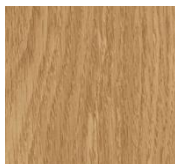
- Długość: 120 cm
- Szerokość: 75 cm
- Wysokość: 76 cm

WYKONANIE:

- Blat stołu: drewno dębowe

Nogi stołu: kwadratowe 10x10cm, metalowe malowane proszkowo na kolor czarny osadzone na podstawie.

Kolorystyka blatu stoły:  
Dąb naturalny



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Stolik drewniany łóży		A.6
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.7. – ZABUDOWA BARU

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Zabudowa baru

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych oraz rysunków technicznych projektu wykonawczego.**

WYMIARY:

- Wymiar całej zabudowy w rzucie 390x230 cm;
- Szerokość blatu: 60 cm; nadstawki 20 cm;
- Wysokość: do blatu najniższego 75 cm, do górnej płaszczyzny nadstawki 110 cm; blat roboczy 86

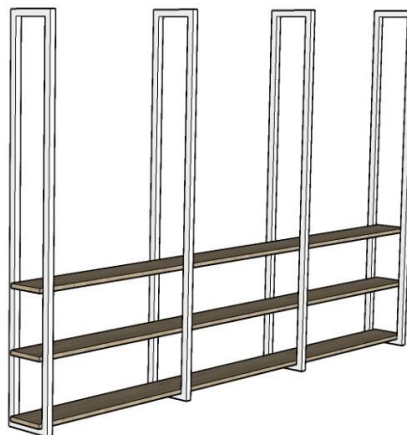
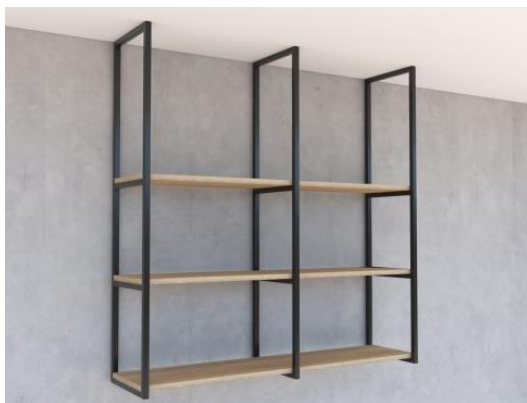
WYKONANIE:

- Korpus: płyta wiórowa, listwy MDF, płyta HDF lakierowana, folia, melamina, kolor dąb (analogiczny do stosowanego na pozostałych elementach wyposażenia stołówki);
- Blat w kolorze czarnym
- Półkę nad zabudową wykonać zgodnie z kartą katalogową A8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Zabudowa baru	A.7	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.8. – PÓŁKI WISZĄCE

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Półki wiszące na wymiar do zabudowy baru. Półki wykonać z płyty meblowej w kolorze dębu. Stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor biały, wykonany z profilu kwadratowego 3x3cm. Montaż systemowy do ściany za pomocą kołków rozporowych i wkrętów. Odległość między półkami 30cm. Półka zawieszona na 4 prostokątnych ramach.

WYMIARY CAŁKOWITE:

- Szerokość: 292 cm;
- Głębokość: 30 cm;
- Wysokość: 170 cm.



Dąb

Kolorystyka:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Półki wiszące</b>		<b>A.8</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.9. – KANAPA WYMIAR

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Łoża tapicerowana restauracyjna na wymiar. Sofa obita materiałem również z tyłu. Możliwość postawienia sofy na środku pomieszczenia. Wymiary sprawdzić na budowie.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

- Wysokość siedziska: 45 cm;
- Głębokość siedziska: 45 cm;
- Wysokość oparcia: 100 cm.
- Długość kanapy całkowita – 280cm

WYKONANIE:

- konstrukcja: drewno, sprężyna falista, tkanina obiciowa, nogi z drewna dębowego w kolorze naturalnym.

Materiał tkaniny do uzgodnienia z użytkownikiem, sugerowany kolor jasny szary lub jasny beż:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Kanapa na wymiar		A.9
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.10. – KRZESŁO TYPU HOKER

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Stołek barowy/hoker z regulowaną wysokością siedziska. Nogi oraz siedzisko wykonane z drewna, mechanizm oraz łączenia metalowe malowane proszkowo na kolor czarny.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

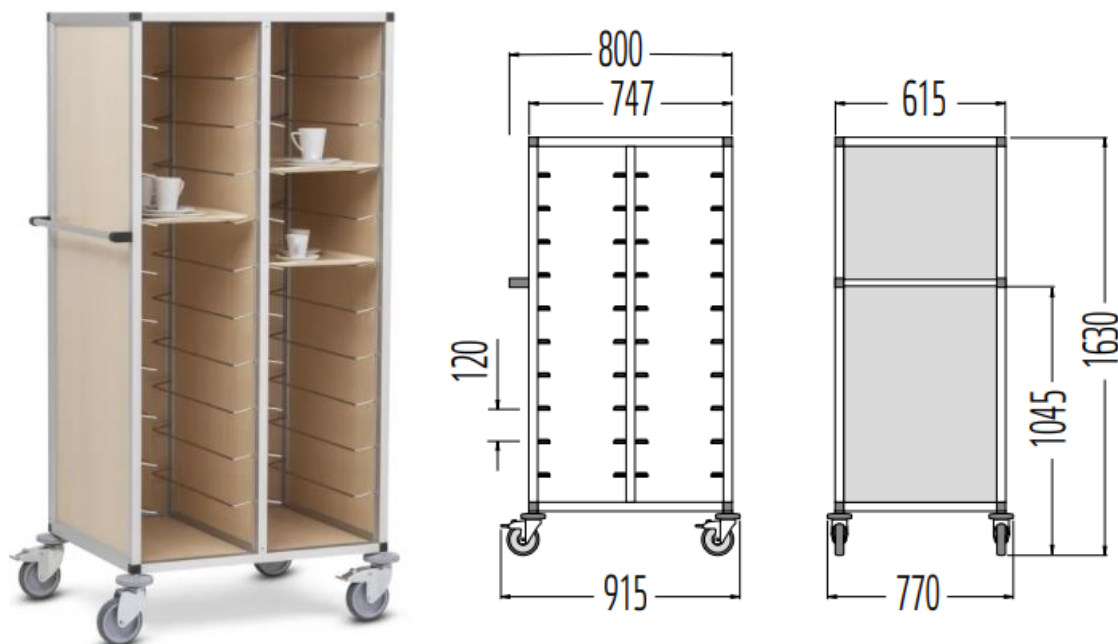
WYMIARY:

- Głębokość: 33 cm
- Szerokość: 33 cm
- Wysokość: 67-80cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Krzesło typu hoker	A.10	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-41	N/D	05-2021

## KARTA A.11. – SZAFKI MOBILNE

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Szafki mobilne typu wózek na tace. Wózek wyposażony w 4 skrętne kółka z gumowym bieżnikiem, 2 koła z hamulcami. Mieści 20 tac w dwóch rzędach. Szafka wyposażona w 20 tac.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

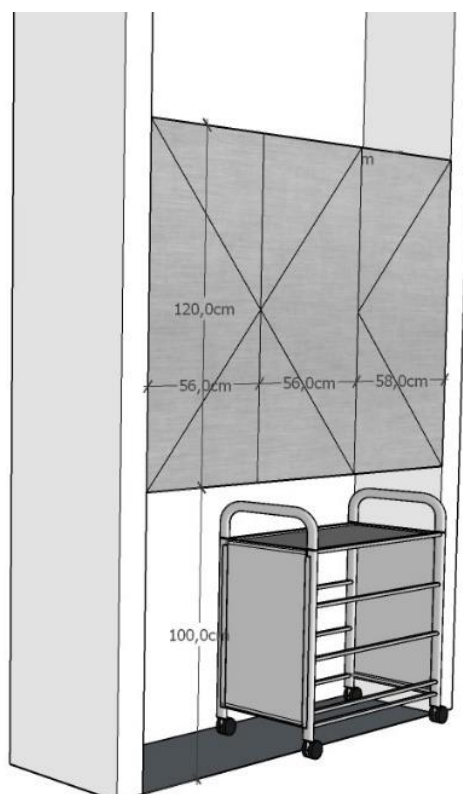
WYMIARY:

- Głębokość: 61,5 cm
- Szerokość: 74,7 cm
- Wysokość: 163cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	<b>Szafki mobilne</b>	<b>A.11</b>	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	<b>2</b>	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.12. – SZAFKA POD ZABUDOWĘ

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Szafka wisząca na naczynia, wykonana na wymiar. Szafka na naczynia wykonana ze stali nierdzewnej z drzwiami skrzydłowymi. Szafka wyposażona w 3 półki z możliwością regulacji. Szafka w kolorze inox. Pod szafką przeznaczone jest miejsce na przechowywanie wózków cateringowych. Szafka powinna zaczynać się na wysokości 1m.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

WYMIARY:

- Głębokość: 40 cm
- Szerokość: 170 cm
- Wysokość: 120cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Szafka pod zabudowę	A.12	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.13. – KRZESŁO SZKOLNE

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

- Krzesło szkolne z regulacją wysokości
- Krzesło szkolne wykonane z rury owalnej 38x20 mm, malowane proszkowo na kolor srebrny
- Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm.
- Możliwość regulacji krzesła w trzech rozmiarach. 4-6
- Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Krzesło szkolne</b>		<b>A.13</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>42</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.14. – FOTEL NAUCZYCIELSKI

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

- Regulacja wysokości siedziska
- Mechanizm TILT, możliwość bujania się lub blokada w jednej pozycji
- Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną materiałową
- Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę
- Wyprofilowane siedzisko
- Maksymalne obciążenie 100 kg
- Waga 11 kg

Parametry techniczne:

- Szerokość 58cm
- Wysokość 87,5-p5,5
- Głębokość 44cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Fotel nauczycielski		A.14
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		1+1+1+1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.15. – REGAŁ NA KSIĄŻKI

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

- Regał kolorze: korpus - szary (popiel) fronty: buk,
- Wykonanie: płyta laminowana, obrzeże oklejone PCV.
- Wymiary (sxgxw): 800 x 340 x 1900 mm.
- Regał przeznaczony do szkół

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Regał na książki</b>	<b>A.15</b>
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>
		<b>05-2021</b>

## KARTA A.16. LAMPKA STOŁOWA

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Lampka stołowa z białym kloszem. Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor złoty/mosiądz.

Klosz wykonany z tworzywa PET.

Szerokość klosza ok 19cm,

Podstawa o szerokości 15cm,

Całkowita wysokość lampy około 41cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Lampka nocna</b>		<b>A.16</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>4</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.17. – ŁÓŻKO HOTELOWE

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Łóżko kontynentalne składające się z 1 odwracany materac sprężynowy ze sprężynami bonell 110/m<sup>2</sup>, wyściełany pianką poliuretanową. 1 topmaterac, grubość 4 cm z wsadem z pianki poliuretanowej. Elastyczne poszycie, grubo pikowane. Podstawa składa się z 1 ramy. Z nogami. Bez zagłówka. Kolor łóżka antracyt, tapicerka aksamit.

Wymiary:

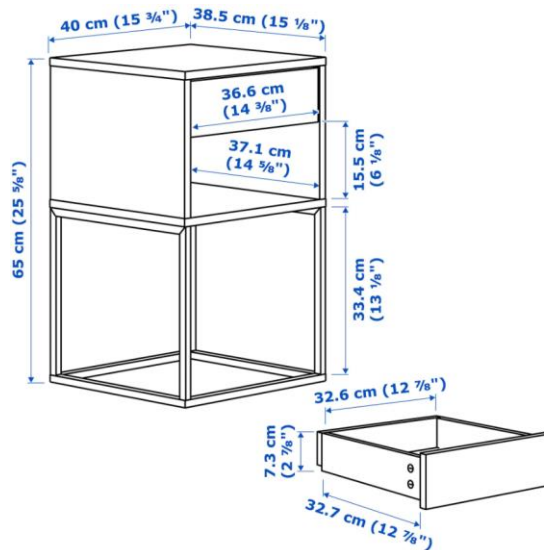
Łóżko jednoosobowe – 90x200cm

Łóżko dwuosobowe – 160x200cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Łóżko hotelowe</b>		<b>A.17</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>1+1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.18. – STOLIK MAŁY

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Stolik kawowy mały wykonany z płyty meblowej w kolorze czarnym wyposażony w szufladę. Stelaż stolika wykonany ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny.

### Wymiary:

Szerokość – 40 cm

Głębokość – 38,5 cm

Wysokość – 65 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Stolik mały</b>	<b>A.18</b>
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	<b>4</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>
		<b>05-2021</b>

## KARTA A.19. – KANAPA TRZYOSOBOWA

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Sofa trzyosobowa tapicerowana.

- Kolor: szaro zielony
- Materiał: drewno, tkanina,
- Szerokość: min160- max200 cm
- Wysokość: 69-83
- Głębokość: 99
- Funkcje/Cechy: z podłokietnikami
- Wysokość oparcia: wysokie
- Materiał nóg: tworzywo polipropylenowe
- Ilość miejsc: 3
- Rodzaj oparcia: pełne
- Materiał tapicerki: tkanina
- Podłokietniki: tak

**Tkanina: Parametry:**

- 100% poliester,
- 310g/m<sup>2</sup>,
- test Martindale'a > 20.000,
- odporność na ścieranie: 4-5,
- odporność na światło: 4.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Kanapa trzyosobowa		A.19
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.20. – KRZESŁO TAPICEROWANE

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Krzesło/ fotel tapicerowany z podłokietnikami w kolorze szarym.

Oparcie, siedzenie oraz podłokietniki tapicerowane. Wypełnienie krzesła z miękiej pianki. Nogi stalowe lakierowane proszkowo na kolor czarny.

Wymiary:

Szerokość – 68cm

Głębokość – 65cm

Wysokość – 82cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Krzesło tapicerowane</b>		<b>A.20</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>2</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.21. – STOLIK KAWOWY DUŻY

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Stolik kawowy duży wyposażony w półkę, na stelażu stalowym.

Wymiary: 110/60/44 cm

Materiał: MDF okleinowany / stal malowana proszkowo na kolor czarny

Kolor: dąb złoty – czarny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Stolik kawowy duży		A.21
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.22. – SZAFKA RTV

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu

Szafka RTV wyposażony w 2 szuflady oraz szafkę, na stelażu stalowym.

Wymiary:

Szerokość – 100cm

Głębokość – 40cm

Materiał: MDF okleinowany / stal malowana proszkowo na kolor czarny

Kolor: dąb złoty – czarny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Szafka RTV</b>	<b>A.22</b>
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>
		DATA
		<b>05-2021</b>

## KARTA A.23. – BIURKO HOTELOWE

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Biurko wyposażone w szufladę oraz półkę, na stelażu stalowym.

Wymiary:

Szerokość – max.100cm

Głębokość – max 48cm

Wysokość – 76 cm

Materiał: MDF okleinowany / stal malowana proszkowo na kolor czarny

Kolor: dąb złoty – czarny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Biurko hotelowe</b>		<b>A.23</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.24. – WIESZAK Z BAGAŻNIKIEM

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Wieszak na okrycia wierzchnie w miejscu na odłożenie walizki. Konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Półki wykonane z płyty meblowej w kolorze dębu, stosowanego w meblach znajdujących się w pomieszczeniu pracowni hotelarskiej. Wieszak wyposażony w haczyki na ubrania.

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

Wymiary:

Szerokość – max.70cm

Głębokość – max 50cm

Wysokość – 120 cm

Materiał: MDF okleinowany / stal malowana proszkowo na kolor czarny

Kolor: dąb złoty – czarny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Wieszak z bagażnikiem	A.24	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.25. – UMYWALKA NABLATOWA Z SZAFKĄ

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Szafka pod umywalką stojąca, wyonana z płyty melowej w kolorze dębu na stelażu metalowym malowanym proszkowo na kolor czarny. Szafka wyposażona w szufladę oraz w półkę. Dostakowo szafkę w komplecie z umywalką w kolorze białym, umywalka wpuszczana w szafkę, w komplecie bateria wodoszczędna..

**Należy wykonać na zamówienie na wzór powyższych rysunków poglądowych lub stosować rozwiązania typowe dostępnych na rynku producentów.**

Wymiary szafki:

Wysokość – 82cm,

Głębokość - 46cm

Szerokość –60cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Umywalka nablutowa z szafką	A.25	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.26. – REGAŁ POD ZABUDOWĘ

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Regał na wymiar w pracowni krawieckiej w istniejącej wnęce. Wymiary regału sprawdzić na budowie. Regał wyposażony w szafkę zamykaną na klucz dwuskrzydłową. Dół regały wykonać z płyty meblowej w kolorze jasnym szarym. Część otwartą wykonać z płyty meblowej w kolorze dąb naturalny.

Wymiary Regału:

Wysokość – 256cm,

Głębokość - 40cm

Szerokość – 126cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Regał pod zabudowę	A.26
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D
		DATA
		05-2021

## KARTA A.27. – ZAGŁÓWEK TAPICEROWANY

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Zagłówek tapicerowany składający się z gotowych modułowych paneli tapicerowanych o wymiarach 30x60cm. Zagłówek składający się z 3 rzędów po 11 modułów. Razem 33 sztuki. Moduły układane pinowo. Konstrukcja panelu wykonana z płyty MDF, grubość modułu 36mm, Sposób montażu na klej. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem, sugerowany kolor miętowy.

Wymiary całkowite zagłówka:

- Szerokość - 330cm
- Wysokość – 180 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	<b>Zagłówek tapicerowany</b>		<b>A.27</b>
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		<b>1</b>
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	<b>A-4</b>	<b>N/D</b>	<b>05-2021</b>

## KARTA A.28. – ZABUDOWA GRZEJNIKA

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Oslony grzejnikowe na wymiar wykonane z płyty MDF, płyta dwustronnie laminowana w kolorze białym. Płyta o grubości 16mm. Płyta z atestem dopuszczona do stosowania w szkołach. Wymiary maskownicy sprawdzić na budowie. Wzór maskownicy wykonać zgodnie ze zdjęciem poglądowym.

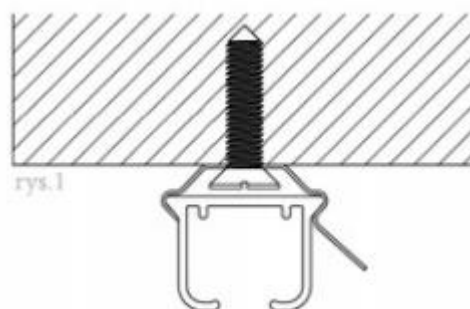
Wymiary całkowite zglówka:

- Szerokość - 330cm
- Wysokość – 180 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Kremer graf</b>	Zabudowa grzejnika		A.28
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz		11
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021

## KARTA A.29. SZYNA NA ZASŁONĘ / KARNISZ

Zdjęcie poglądowe:



### Opis produktu

Karnisz 1 torowy szynowy. Montaż sufitowy zgodnie z zaleceniami wybranego poducenta. Karnisz w kolorze czarnym. Długość karnisza całkowita 3,90m

Karnisz wykonany z aluminium malowany proszkowo na kolor czarny. W komplecie 2 zasłony zaciemniające w kolorze białym.

Karnisz składają się z 3 elementów

- Element pierwszy – 150cm,
- Łuk
- Element drugi - 220cm
- 

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>Kremer graf</b>	Szyna na zasłonę / karnisz	A.29	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA. GMINA MIASTA GDAŃSKA.	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 Ul. Zgody II nr 6 80-441 Gdańsk	A-4	N/D	05-2021