

KARTA A.1. – Krzesło tapicerowane

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



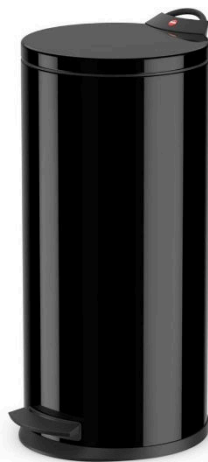
OPIS PRODUKTU:

- Lekkie, funkcjonalne i trwałe krzesło,
- Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane,
- Wybór tkaniny, faktury ustalić z Użytkownikiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Krzesło tapicerowane		A.1
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		5
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.2. – KOSZ NA ŚMIECI

Zdjęcie poglądowe:



Opis produktu:

Kosz na śmieci o pojemności 19 litrów, wyposażony w uchwyt do przenoszenia wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Czerwone uchwyty wewnętrznego pojemnika służą również jako zacisk do worka. Ewentualne rozlane płyny zbierają się we wnęce pojemnika wewnętrznego.

- Kolor: czarna obudowa i czarny pojemnik wewnętrzny
- Materiał: obudowa ze stali nierdzewnej i kosz z plastiku
- Wymiary: 26 x 59,5 cm (śr. x wys.)
- Pojemność: 19 L
- Waga: 2,8 kg
- Mechanizm cichego zamykania
- Antypoślizgowa podstawa.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kosz na śmieci		A.2
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		19
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.3. – KRZESŁO OBROTOWE

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

- Regulacja wysokości siedziska i podłokietników,
- 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 150 kg
- Waga 11 kg

Parametry techniczne:

- Szerokość 58cm
- Wysokość 87,5-p5,5

Głębokość 44cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Krzesło obrotowe		A.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.4. – Biurko nauczyciela

Zdjęcie poglądowe:



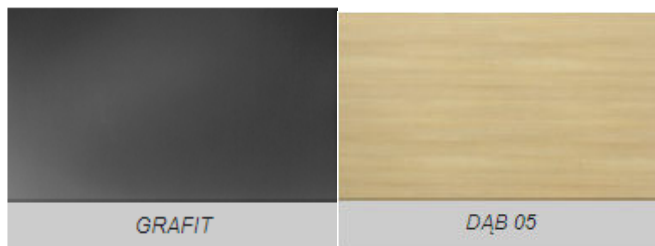
OPIS PRODUKTU:

Biurko oparte na stelażu metalowym w formie płozy. Błat wykonany z lekkiej wizualnie płyty meblowej.

Wymiary: 60 (szerokość) x 120 (długość) x 72 (wysokość) cm.

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

Kolorystyka: płyta meblowa - dąb, stelaże metalowe – grafit/ antracyt.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Biurko nauczyciela	A.4	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	3	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.5. – Kontener pod biurko

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Kontener biurowy z płyty meblowej o grubości 18mm, oklejone obrzeżem PVC 2mm. Kontener wyposażony w 3 szuflady płytowe, z prowadnicami kulowymi krytymi o maksymalnym obciążeniu 20kg. Kontener na kółkach tworzywowych, przednie kółka z hamulcem. Kontener biurowy wykonać w tym samym materiale co biurko do pracy. Kontener wyposażać w zamek patentowy.

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

Kolorystyka: płyta meblowa – dąb, grafit.



GRAFIT



DĄB 05

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kontener pod biurko		A.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		3
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.6. – Szafa na dokumenty

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Korpusy wewnętrzne szaf – płyta 18mm.

Korpusy zewnętrzne szaf – płyta 18mm.

Cokoły – płyta 28mm.

Fronty, panele dzielące, blendy – płyta 18mm.

Przednie widoczne krawędzie korpusów wewnętrznych oklejone PVC 2mm, pozostałe widoczne oklejone PVC 0,5mm. Korpusy zewnętrzne, cokoły, fronty oklejone PVC 2mm.

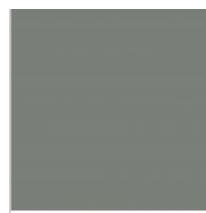
Szafy: składają się z korpusów wewnętrznych i korpusu zewnętrznego z ozdobnych paneli. Korpus wewnętrzny wyposażony w półki. Szafę wyposażyć w zamek patentowy.

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

WYMIARY ORIENTACYJNE:

- Długość: 1000 mm
- Szerokość: 450 mm
- Wysokość: 1800 mm

Kolorystyka: płyta meblowa – antracyt lub dąb



08 Antracyt



DĄB 05

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafa na dokumenty		A.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.7. – Komoda na dokumenty

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Komoda biurowa.

Korpusy wewnętrzne szaf – płyta 18mm.

Korpusy zewnętrzne szaf – płyta 18mm.

Cokoły – płyta 28mm.

Fronty, panele dzielące, blendy – płyta 18mm.

Przednie widoczne krawędzie korpusów wewnętrznych oklejone PVC 2mm, pozostałe widoczne oklejone PVC 0,5mm. Korpusy zewnętrzne, cokoły, fronty oklejone PVC 2mm.

Szafy: składają się z korpusów wewnętrznych i korpusu zewnętrznego z ozdobnych paneli. Korpus wewnętrzny wyposażony w półki

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

WYMIARY ORIENTACYJNE:

- Długość: 800 mm
- Szerokość: 450 mm
- Wysokość: 1200 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Komoda na dokumenty	A.7	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	2	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.8. – Wieszak ubraniowy wiszący

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

Wieszak ubraniowy na okrycia wierzchnie, z półką.

- Profile aluminiowe w kolorze czarnym
- 6 haczyków
- Płyta laminowana w kolorze dębu.
- Wymiary: 50x20x30 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Wieszak ubraniowy wiszący		A.8
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.9. – Lampka biurowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Material	metal
Kolor	czarny, złoty
Rodzaj gwintu	GU10
Żarówki	1 x 28 W
Szerokość (cm)	8,5
Wysokość (cm)	44,5
Występ / głębokość (cm)	15
Pozostałe wielkości	Ø podstawy 15 cm
Napięcie sieciowe (V)	230
Napięcie robocze (V)	230
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	II
Klasa efektywności energetycznej	A++

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Lampka biurowa		A.9
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.10. – Stół 80x80

Zdjęcie pogładowe:



OPIS PRODUKTU:

Prosty klasyczny stół na metalowych nogach. Nogi malowane proszkowo na kolor grafitowy. Błat stołu z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, kolor blatu dąb.

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

WYMIARY:

- Długość: 80 cm
- Szerokość: 80 cm
- Wysokość: 74cm



GRAFIT



DĄB 05

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stół		A.10
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.11. – Sofa tapicerowana

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- tapicerowana sofa trzyosobowa w modnym materiale,
- stelaż sofy wykonany z m.in. z drewna bukowego,
- wypełnienie luźnej poduszki siedziskowej to elastyczna pianka + sprężyna falista,
- poduszka oparciowa wypełniona jest elastyczną pianką,
- nogi – rama drewniana wykonana jest z mocnego drewna bukowego,
- Kolor ustalić z Użytkownikiem,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Sofa tapicerowana		A.11
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.12. – Szafki kuchenne ze zlewem

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- Szafki wykonać na zamówienie, na wymiar oddzielnie dla każdego pomieszczenia, w którym występują,
- Korpusy szafek z laminowanej płyty meblowej o grubości 1,8 cm,
- Fronty z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym lub szarym, mat,
- Blat z płyty meblowej wykończonej laminatem w kolorze dąb złoty,
- Wys. 82 cm, gł. 60 cm, długość – na wymiar.
- Zlewozmywak ze stali nierdzewnej, jednokomorowy, z ociekaczem, 80x60cm.

PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafki kuchenne ze zlewem		A.12.
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		--
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.13. – Stojak na piłki

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Stacjonarny stojak na piłki wykonany z malowanych proszkowo metalowych rurek. Półki regulowane w poziomie.

Dane techniczne:

- Wymiary 140x140x40cm
- Ilość półek – 4
- Sposób montażu – skręcany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
Kremer graf	Stojak na piłki	A.13
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D
		DATA
		2022-01

KARTA A.14. – Wózek na piłki składany

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Wózek na piłki składany, konstrukcja stalowa na kółkach, pojemność 25 piłek w rozmiarze 5.

Zamykany na zamek błyskawiczny.

Wymiary 80x60 cm, szer. ok. 60 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Wózek na piłki składany		A.14
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.15. – Szafa na sprzęt sportowy

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Szafa wykonana z blachy stalowej malowanej. Drzwi od środka posiadają profile wzmacniające i są osadzone na wewnętrznych zawiasach. Szafa zamykana zamkiem kluczowym. Drzwi z perforacją. Wyposażenie szafy – 4 półki z rantem przestawne.

Wymiary: 120x50x200 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafa na sprzęt sportowy		A.15
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		5
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.14. – Stojak na kije treningowe

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Stojak na kije treningowe, ruchomy wieszak z przegrodami pozwala na regulację wysokości. Zapobiega zarysowaniu podłogi.

Wymiary: 56x45x180 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stojak na kije treningowe		A.14
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.15. – Stojak na piłki lekarskie

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Stojak na piłki lekarskie, pojemność – 10 piłek, maksymalne obciążenie – 80 kg, 20 bolców podtrzymujących piłki.
Konstrukcja metalowa.

Wymiary 58x46x160 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stojak na piłki lekarskie		A.15
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.16. – Wieszaki na sprzęt

Zdjęcie poglądowe:

1.



2.



3.



OPIS PRODUKTU:

1. Wieszak na szarfy, taśmy itp. Metalowy, kolor czarny. Wym. 10x12x60 cm. Ilość: **3 szt.**
2. Uniwersalny wieszak ścienny, zabezpieczony gumowa powierzchnią. Maksymalne obciążenie – 20 kg. Kolor czarny. Wym. 16x18x6 cm. Ilość: **4 szt.**
3. Mocowanie sufitowe sprzętu treningowego. Wykonane z blachy gr. 3 mm, mocowane za pomocą 4 kołków rozporowych, w zestawie z karabińczykiem. Wym. 20x12 cm. Nośność do 100 kg. Dokładną lokalizację uzgodnić z Użytkownikiem obiektu. Ilość – **3 szt.**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Wieszaki na sprzęt		A.16
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		--
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.17. – Gablota ogłoszeniowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Gablota ogłoszeniowa przesuwna, zamykana na zamek. Przeszklona szkłem hartowanym, rama gabloty wykonana z profilu aluminiowego anodowanego, rogi zaokrąglone, powierzchnia użytkowa tekstylna w kolorze szarym.

Wymiary ok. 100x230 cm.

Trudnozapałna.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Gablota ogłoszeniowa		A.18
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.19. – Tabliczka przydrzwiowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Tabliczka informacyjna wyprodukowana z profilu aluminiowego. Zastosowanie profili zatrzaskowych umożliwia szybką i sprawną wymianę treści.

Wymiary ok. 15x21 cm (A5).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Tabliczka przydrzwiowa		A.19
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		18
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.20. – Ławka szatniowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Ławka szatniowa wykonana z galwanizowanej ramy stalowej i czarnego wysokociśnieniowego laminatu HPL.

Wysokość siedziska 43 cm

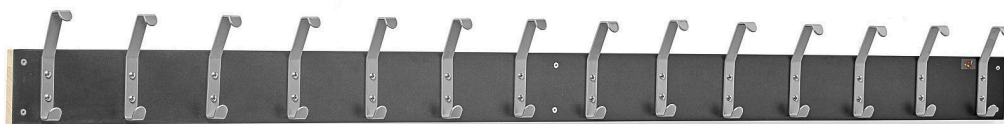
Głębokość 36 cm

Długość 200 lub 100 cm – zgodnie z częścią graficzną

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Ławka szatniowa		A.20
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		--
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.21. – Listwa z wieszakami

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Listwa z laminatu HPL z podwójnymi haczykami, kolor czarny.

Długość 200 lub 100 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Listwa z wieszakami		A.21
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		--
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.22. – Szafa ubraniowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Szafa ubraniowa typu L z 4 schowkami, na nóżkach lub cokole. Zamykana na klucz, każda skrytka wyposażona w półkę, drążek oraz haczyki. Szafki posiadające atest higieniczny wydany przez PZH.

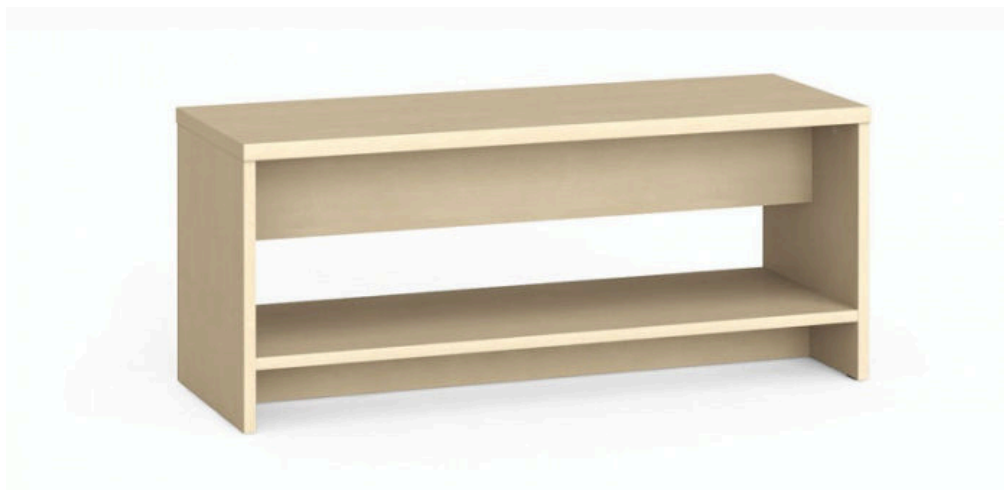
Malowana proszkowo, kolor korpusu szary RAL 7035, kolor drzwiczek ciemnoszary lub czarny (RAL 7031 lub RAL 9005).

Wymiary 1940x800x550 mm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafa ubraniowa		A.22
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		8
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.23. – Ławka z półką

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Ławka szatniowa wykonana z wysokiej jakości płyty wiórowej laminowanej, siedzisko grubości 25 mm, konstrukcja grubości 18 mm, krawędzie zakończone listwą. Na dole półka na buty.

Wymiary: 42x42x150 cm.

Kolor brzoza lub dąb.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Ławka z półką		A.23
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.24. – Półka łazienkowa

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

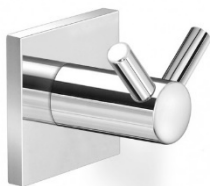
Półka wisząca, stalowa, malowana proszkowo na kolor czarny. Mocowanie do ściany. Minimum 4 półki.

Wym. 30x30 lub 40x40 cm. Wys. 160-180 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Półka łazienkowa		A.23
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.25. – Wieszaki łazienkowe

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Wieszak metalowy, chromowany z 2 haczykami. Ilość – **4 szt.**

Montować do płyty HPL zamontowanej do przegrody prysznicowej lub bezpośrednio do ściany – zgodnie z rysunkami łazienek. Mocować przy użyciu śrub kotew, nie stosować taśmy lub kleju.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Wieszak łazienkowy	A.25	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	--	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA A.26. – Biurko narożne

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Biurko wykonane z płyty meblowej gr. 18 lub 22 mm, kolor – dąb sonoma lub zbliżony.

Wymiary: 160x150x72 cm, szer. blatu 60 cm, szer. „dostawki” 40 cm.

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Biurko narożne		A.26
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.1. – Kosz do koszykówki montowany do sufitu

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Elektrycznie składana konstrukcja podstropowa do zawieszania tablic koszykówki zgodna z wymogami FIBA. Konstrukcja podciągana za pomocą silnika elektrycznego jednofazowego i dwóch niezależnych lin stalowych nawiniętych na bęben. Tablica mocowana do ramy głównej za pomocą specjalnych uchwytów. Sterowania za pomocą przełącznika kluczykowego zapewniające możliwość natychmiastowego zatrzymania urządzenia w przypadku spostrzeżenia zagrożenia lub awarii. Mechanizm regulacji wysokości obręczy po rozłożeniu konstrukcji. Moc silnika (dla tablicy akrylowej) – ok. 450 W.

Tablica – akrylowa na ramie stalowej, transparentna, gr. 12 mm, wymiary 180x105 cm, z białym znakowaniem wg EN 1270, z wycięciem pod obręcz, dzięki czemu podczas wsadów cała waga zawodnika przenoszona jest bezpośrednio na konstrukcję, a nie na tablicę, mocowanie za pomocą kątowników stalowych.

Obręcz do koszykówki uchylna.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Kosz do koszykówki	S.1.	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	2	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.2. – Kosz do koszykówki montowany do ściany

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Konstrukcja z profili stalowych, wykonana na zamówienie (kolizja ze słupem), malowana lakierem proszkowym. Wysięg od 150 do 400 cm. Mocowanie za pomocą kotw stalowych rozporowych. Konstrukcja przystosowana do wszystkich rodzajów tablic i obręczy. Mechanizm regulacji wysokości w zakresie od 2,6 do 3,05 m.

Tablica – akrylowa na ramie stalowej, transparentna, gr. 12 mm, wymiary 180x105 cm, z białym znakowaniem wg EN 1270, z wycięciem pod obręcz, dzięki czemu podczas wsadów cała waga zawodnika przenoszona jest bezpośrednio na konstrukcję, a nie na tablicę, mocowanie za pomocą kątowników stalowych.

Obręcz do koszykówki uchylna.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kosz do koszykówki		S.2
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		6
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.5. – Słupki do siatkówki

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Słupki wykonane z profili aluminiowych, owalnych 100/120 mm wzmocnionych, mocowanych w tulejach. Mechanizm naciagowy śrubowy znajdujący się wewnątrz słupka, przesuwany z zastosowaniem mimośrodów, ułatwiającego ustawienie i zablokowanie naciagu siatki w określonym położeniu poprzez zaciśnięcie blokady. Pięć punktów mocowania siatki, płynna regulacja wysokości. 1 zestaw – 2 sztuki. W zestawie z siatką.

Tuleje mocujące – systemowe, wykonane z profilu aluminiowego owalnego, z ogranicznikiem w dolnej części pozycjonującym słupki na odpowiedniej wysokości (2 szt.),

Oslony profesjonalne wykonane z pianki o grubości 40 mm, wzmocnione konstrukcją plastikową twardą, pokryte odpornym na rozerwanie materiałem PVC, zapinane na rzep (2 szt.),

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Słupki do siatkówki		A.13
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.6. – Bramka do piłki nożnej

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Bramka spełniająca normy FIFA. Profil aluminiowy wzmocniony – ożebrowany, owalny 100/120 mm. Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie. Winkle wzmocnione o specjalnej konstrukcji zapewniającej stabilność bramki. Mocowanie w 4-punktach do podłoża, co gwarantuje stabilność.

Z siatką i haczykami montażowymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Bramka do piłki nożnej		S.6.
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.7. – Bramka do piłki ręcznej

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

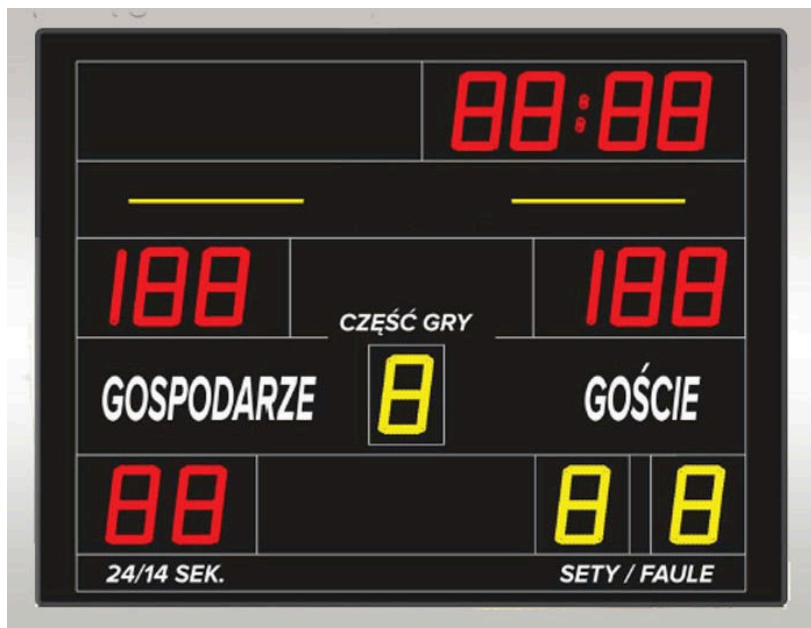
Bramka do piłki ręcznej zgodna z normami IHF. Wymiary 3,0x2,0 m, zgodna z normą PN-EN 749. Mocowanie do podłoża w 4 punktach za pomocą gumowych pokręteł do uprzednio zainstalowanych talerzyków. Rama aluminiowa, wzmocniona wewnętrznie (80x80 mm), lakierowana proszkowo. Rama składa się dwóch słupków, poprzeczki z zespalanymi narożnikami oraz dwóch specjalnie zaprojektowanych łączników. Szkielet wykonany z rury stalowej Ø35x2mm. Wykonać na zamówienie – głębokość bramki 80 cm. Składana konstrukcja.

Z haczykami i siatką.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Bramka do piłki ręcznej		S.7
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.8.– Tablica wyników

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Wyświetlane parametry: czas gry, czas rzeczywisty, wynik gry, numer części, faule drużynowe, wynik w setach, koniec czasu akcji – odliczanie 24/14 sekund, sygnał dźwiękowy.

Sterowanie bezprzewodowe pilotem radiowym.

Wymiary tablicy: 2200x1250x65 mm. Widoczność – do 80 m. Wysokość modułów LED – 120 mm. Kąt świecenia 120 stopni, ilość kolorów LED – 2, zasilanie 230 V/50 Hz.

Obudowa PCV, płyta czołowa – poliwęglan anty-refleksyjny, odporny na uderzenia piłką.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Tablica wyników		S.8.
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.9. – Drabinki gimnastyczne

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

Klasyczne drabinki gimnastyczne wykonane z drewna iglastego sosnowego, lakierowanego 3-krotnie, szczelnie ze sklejk równoległobarstwowej 40x30 mm o wytrzymałości do 150 kg.
Spełniające wymagania norm PN-EN 12346:2001, PN-EN 913:2008.

Wymiary 90x2500, możliwe stosowanie drabinek podwójnych 1800x2000.

Montaż drabinek do ściany za pomocą standardowych okuć producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Drabinki gimnastyczne		S.9.
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		45
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.10. – Panele akustyczne

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

- Zastosować dyskretne połączenia bez widocznych profili między panelami. System z konstrukcją o łącznej przybliżonej wadze wynosi 5 kg /m². System montażowy powinien zakwalifikowany do kategorii odporności na uderzenia 1A wg normy PN-EN 13964.
- Rozmiar płyty 270x600 mm, rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, powierzchnia licowa pokryta specjalnie wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego, tył płyty pokryty welonem szklanym, Grubość 40 mm,
- Współczynnik pochłaniania dźwięku przy 124 Hz wynosi 0,25, przy 250 Hz wynosi 0,8 a przy 500 Hz współnik wynosi 1,0.
- Reakcja na ogień A2-S1, d0 wg normy EN 13501-1
- Panele mogą być instalowane w pomieszczeniach i strefach, gdzie wilgotność względna powietrza (RH) i temperatura nie przekraczają, odpowiednio, 75% i 30°C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Panele akustyczne		S.10
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		-
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01

KARTA S.11. – Samozamykacze

Zdjęcie poglądowe:



OPIS PRODUKTU:

- Zamykanie drzwi z kątem otwarcia min. 180 – klasa 4
- Wielkość samozamykacza drzwiowego EN 1-6
- Możliwość zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych – klasa 1
- Klasa bezpieczeństwa 1
- Dobicie
- Tłumienie otwierania
- Opóźnienie zamykania
- Regulowana wielkość samozamykacza drzwiowego
- Działanie ciągle przez 500 000 cykli – klasa 8
- Odporność korozyjna bardzo wysoka – klasa 4
- Wyposażone w technologii „Easy open” – zgodność ze standardowymi wymaganiami w zakresie prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej i dostępu bez barier
- Możliwość montażu dwóch sztuk na szynie w przypadku drzwi dwu skrzydłowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Samozamykacz drzwiowy		S.11
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		Wg zestawienia stolarki okiennej
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk	A-4	N/D	2022-01