

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku, obręb 0017 dz. nr 18, 65/3
INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk
TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ:	Basen przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1 ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk obręb 0017 dz. nr 18, 65/3 Jed. ewidencyjna 226101_1

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	KARTY KATALOGOWE
BRANŻA:	ARCHITEKTURA

GDAŃSK, SIERPIEŃ 2023.

Szatnia wyposażenie:

KARTA WC.1A – kosz na śmieci 47 l

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- pojemność 47 litrów
- wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem
- możliwość zamocowania do ściany
- wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) z powłoką antyfinger
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia
- łączenia boków spawane i szlifowane

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kosz na śmieci 47 l		WC.1A
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		10
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.1B. – kosz na śmieci 27 l

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- pojemność 27 litrów
- wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem
- możliwość zamocowania do ściany
- wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej)
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia
- łączenia boków spawane i szlifowane

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kosz na śmieci 27L		WC.1B
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.2. – Dozownik mydła, płynu do dezynfekcji

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- pojemność zbiornika 400 ml
- mydło uzupełniane z kanistra
- łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia
- wykonany ze stali nierdzewnej szorstkowanej (matowej) z powłoką antyfinger
- łączenia boków spawane i szlifowane
- niewidoczne zawiasy
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia
- zamykany na kluczyk

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Dozownik mydła, płynu do dezynfekcji	WC.2	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	16	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.3. – Podajnik na ręcznik papierowy

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- pojemność do 500 szt. Ręczników.
- wymiary 34,4x22,9x9,75 cm.
- okienko do kontroli ilości ręczników.
- wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) z powłoką antyfinger.
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym.
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia- łączenia boków spawane i szlifowane.
- niewidoczne zawiasy.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Podajnik na ręcznik papierowy		WC.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		7
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.4. – Podajnik na papier toaletowy

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

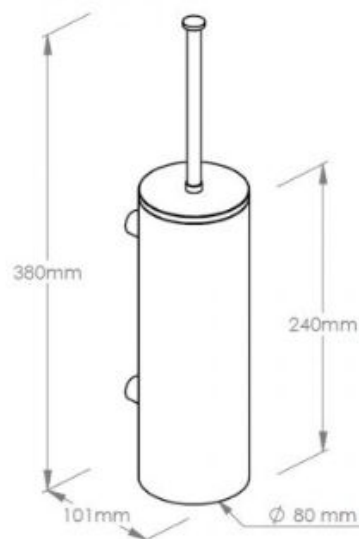
- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm,
- okienko do kontroli ilości papieru,
- wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) z powłoką antyfinger,
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym,
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia,
- łączenia boków spawane i szlifowane,
- niewidoczne zawiasy,

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Podajnik na papier toaletowy		WC.4
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		7
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.5. – Szczotka do WC

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm,
- okienko do kontroli ilości papieru,
- wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej),
- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym,
- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia,
- łączenia boków spawane i szlifowane,
- niewidoczne zawiasy,

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szczotka do WC		WC.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		7
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.6. – Suszarka do rąk

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

Bardzo krótki czas suszenia (8 do 10 s). Moc wyjściowa 1800 W. Uruchamiane automatycznie czujnikiem zbliżeniowym. Suszenie bardzo silnym strumieniem ogrzanego powietrza. Obudowa ze stali nierdzewnej. Dostępne w trzech wariantach: biała, stal matowa, stal polerowana. Wyposażone w przewód zasilający z wtyczką. W suszarce jest możliwość wyłączenia grzałki, suszy wtedy zimnym powietrzem - oszczędność energii - pobór mocy spada do 550 W.

moc silnika 550 W, zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz, pobór prądu 7,2 A, moc grzałki 1250 W, prędkość obrotowa silnika 23000 obr/min, moc nominalna 1800 W

Głębokość 17 cm, Szerokość 29 cm, Wysokość 32 cm

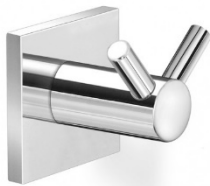
temperatura powietrza 40 °C, klasa ochrony p. poż. klasa I, czas suszenia 8 -10 s, poziom hałasu 70 dB, prędkość powietrza 360 km/h, Wydajność 3,33 m³/min, Bryzgoszczelność IPX1, Waga 4,6 kg

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Suszarka do rąk		WC.6
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA WC.7. – Wieszaki łazienkowe

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

- Wieszak metalowy, chromowany z 2 haczykami. Ilość – 6 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.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Wieszak łazienkowy		WC.7
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		18
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.1 – Zabudowa na grzejniki

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



Sugerowana kolorystyka:



Antracyt mat
RAL 7016



Czarny mat
RAL 9005



Srebrny mat
RAL 9006

OPIS PRODUKTU:

- Płyta lakierowana z dibondu wykonana na wymiar,
- Dobre przewodzenie ciepła, bardzo wysoki współczynnik przenikalności cieplnej, odporne na działanie wody i środków chemicznych,
- W sugerowanym kolorze: Antracyt mat RAL 7016,
- Maksymalna temperatura użytkowania 120°C.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Zabudowa na grzejniki		M.1
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		6
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.2 – Biurko w pomieszczeniu ratownika

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- Biurko wykonane z płyty laminowanej
- Wymiary (szer x wys x gł): 138x75x107cm,
- Grubość blatu: 28mm,
- W kolorze jasnym szarym, wykończenie matowe.
- Biurko wyposażone w komodę, liczba szuflad 1, liczba drzwi 2, uchwyty metalowe.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Biurko w pomieszczeniu ratownika		M.2
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.3 – Krzesło obrotowe

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- siedzisko tapicerowane pianką wtryskową, z funkcją wysuwu, płynna regulacja wysokości siedziska,
- oparcie siatkowe z regulowanym wyprofilowaniem lędźwiowym, kolor grafitowy
- nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu, z regulacją wysokości,
- kółka miękkie (o śr. 6 cm) przystosowane do powierzchni twardych,
- wymiary (szer siedziska x wys x gł): 47x98-106x49cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Krzesło obrotowe		M.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.4 – Krzesło

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- stelaż aluminiowy, siedzisko i oparcie w kolorze grafitowym,
- siedzisko tapicerowane, oparcie siatkowe,
- wyposażone w tworzywowe stopki zapobiegające porysowaniu podłoża,
- średnica rurki 18 mm.
- wymiary (szer siedziska x wys x gł): 45x85x45cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Krzesło		M.4
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.5 – Kozetka lekarska

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- 2-częściowe leże o wymiarach (szer x wys x dł): 56x60x185cm, maksymalne obciążenie do 200 kg,
- sekcja zagłówek regulowana przy pomocy automatu w zakresie od 0° do +45°,
- solidna i stabilna konstrukcja ramy dolnej kozetki wykonana z profili stalowych (przekrój kwadratu), rama dolna pokryta białym lakierem proszkowym,
- leże wypełnione elastyczną pianką poliuretanową, atestowana i bezszwowa tapicerka w kolorze błękitnym,
- wieszak na podkłady higieniczne w rolkach (od strony zagłówek lub w tylnej części ramy),
- 4 koła skrętne, wyposażone w hamulec postojowy (blokadę jazdy),
- proponowany kolor: T14 morski lub T12 jasnozielony.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kozetka lekarska		M.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.6 – Gablota na lekarstwa

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- solidna konstrukcja ze stali 0,7 mm, wzmocniona ramą, oszklone drzwiczki na górze,
- regulowane nóżki w zakresie 95-125 mm
- zamknięcie na zamek kluczowy
- 4 półki: 2 metalowe (maks. obciążenie 30 kg), 2 szklane (max. 10 kg)
- powłoka ochronna odporna na działanie czyszczących substancji chemicznych, chloru itp., nietoksyczna i ognioodporna
- w kolorze białym RAL 9016,
- wymiary (szer x wys x gł): 50x175*x32 cm (*165 cm bez nóżek).

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Gablota na lekarstwa		M.6
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA M.7 – Szafa ubraniowa

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

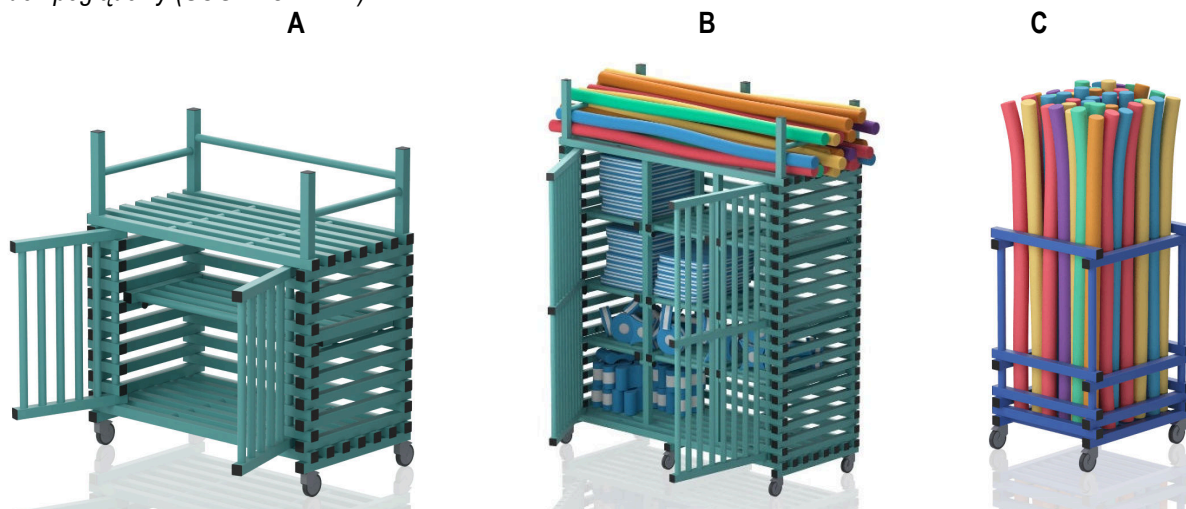
- konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o grubości 16mm,
- krawędzie wykończone tworzywem ABS, zapewniające wysoką ochronę na uszkodzenia
- w kolorze białym RAL 9016,
- wymiary (szer x wys x gł): 80x192x52 cm,
- możliwość dołączenia dodatkowej nadstawki na szafę o wysokości 48cm,
- jedną sztuką szafy ubraniowej należy wykonać obudowę szafy RACK w pomieszczeniu ratownika – wykonać na wymiar

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafa ubraniowa		M.7
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.1 – Wózki basenowe

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

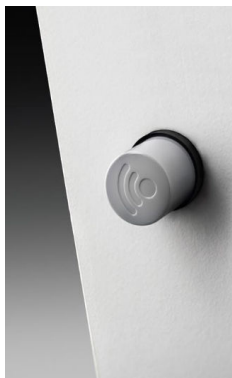
- wózki wykonane z tworzywa sztucznego PVC, w kolorze niebieskim,
- odporne na bakterie i chlor, odporne na działanie temperatur od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$,
- pojemne i wytrzymałe na obciążenia nawet do 400kg/m^2 ,
- trwałe, stabilne łączenia, brak rdzy i oznak starzenia się konstrukcji, łatwe w czyszczeniu,
- zbudowane z profili o wymiarze $45\text{mm} \times 45\text{mm}$,
- proponowany kolor: „aqua”
- wymiary A** (dł x wys x gł): $126 \times 137 \times 69\text{ cm}$, **wymiary B** (dł x wys x gł): $176 \times 227 \times 76\text{ cm}$, **wymiary C** (dł x wys x gł): $72 \times 105 \times 65\text{ cm}$.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Wózki basenowe		B.1
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		3
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.2. –Szafka basenowa

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



Korpus szafki



Kolorystyka Szafek

OPIS PRODUKTU:

- Szafki basenowe wykonane z płyty kompaktowej HPL
- Wymiary szafki oferowanej szafki - 1 moduł (SxGxW) 300x490x1800 mm
- Korpusy i fronty z płyty o grubości 10 mm
- Plecy z płyty o grubości 4 mm
- Szafki można wyposażać zgodnie życzeniem klienta (opcja) w: zamki wrzutowe, bateryjne zamki bezprzewodowe otwierane opaską, zamki na kod i inne.
- Szafki wyposażać w ławkę malowaną proszkowo, z siedziskiem z płyty HPL

Akcesoria dodatkowe:

ZAMEK DO SZAFKI BASENOWEJ: Zamek jest zaprogramowany tylko na otwieranie i zamykanie. Taki system jest dobrym rozwiązaniem dla obiektów, które wymagają prostych rozwiązań elektronicznej szatni. Zamki zbliżeniowe mogą być wykorzystywane jako element kontroli dostępu lub jako samodzielne zamki. Użytkownicy mogą otwierać i zamykać zamki w bardzo prosty sposób, poprzez przyłożenie transpondera, który może znajdować się w karcie, opasce. To sprawia, że system jest bardzo prosty w użytkowaniu, a także bardzo funkcjonalny.

TRANSPONDER OPASA: Transpondery to bezprzewodowe praktyczne akcesoria sportowe, które mogą służyć jako elektroniczny klucz do otwierania i zamykania szafek, wpuszczania klienta na wyznaczone strefy obiektu. Tego rodzaju opaska elektroniczna pozwala na korzystanie z opcji bezgotówkowych zakupów na obiekcie, umożliwia także rozliczanie klienta według czasu pobytu. Transponder jest wygodny, bezpieczny i przeznaczony zarówno dla stref mokrych jak i suchych. Transponder posiada regulację, dlatego bez problemu dopasujesz go do szerokości nadgarstka. Transponder wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa, co sprawia, że jest trwały.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Szafka basenowa	B.2	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	30	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.3 – Zabudowa kabiny z HPL

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- kabiny wykonane z płyty HPL, w sugerowanej kolorystyce,
- elementy łączone są ze sobą profilami aluminiowanymi anodowanymi,
- konstrukcja wparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego,
- drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne,
- do akcesoriów kabiny należy pochwyt, blokada z możliwością otwarcia awaryjnego oraz wskaźnik „wolne-zajęte”,
- wymiary (szer x wys x gł): 98x202x120cm, szerokość drzwi: 80cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Zabudowa kabiny z HPL		B.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		3
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.4 – Ławeczka z HPL

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- ławeczka wykonana z laminowanej płyty HPL, na konstrukcji stalowej, kolor grafitowy lub oliwkowy,
- bez półki lub z dodatkową półką na złożenie obuwia,
- wymiary (dł x wys x gł): 200x42x28cm lub 100x42x28cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Ławeczka z HPL		B.4
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.5 – Suszarki do włosów

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- stalowa obudowa, matowa,
- wąż i dysza wykonana z tworzywa sztucznego,
- automatyczne wyłączenie po 35 sekundach,
- wymiary (szer x wys x gł): 33,5x24x19,4cm.

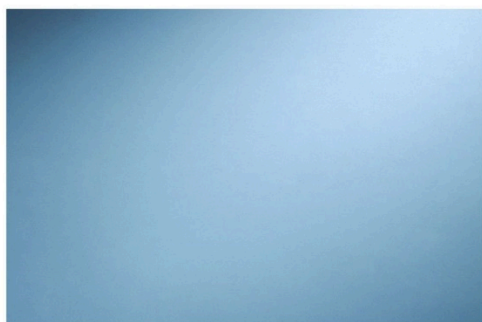
Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Suszarka do włosów		B.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		6
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.6 – Lustro

Widok poglądowy (SUGEROWANY):

A



B



OPIS PRODUKTU:

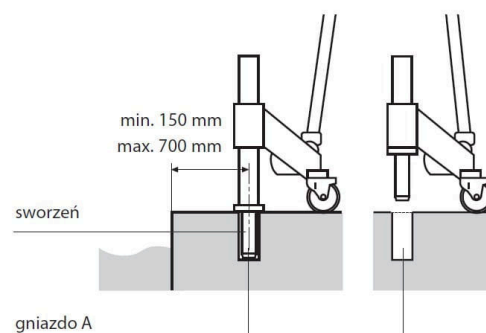
- **LUSTRO A** - lustro ze szlifowanymi brzegami, z możliwością montażu do ściany za pomocą wieszaków do luster,
- **LUSTRO B** – lustro przystosowane do toalet dla osób niepełnosprawnych, oprawione w metalowe boczne rurki, uchwyt umożliwiający łatwą regulację kąta nachylenia, solidne mocowanie do ściany
- **wymiary A** (szer x wys): 60x40 , grubość 3 mm, **wymiary B** (szer x wys): 50x60 , grubość 3 mm.
- Ilość LUSTRO A: 6, LUSTRO B: 2

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Lustro	B.6	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	8	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.7 – Podnośnik basenowy dla niepełnosprawnych

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- Mobilny podnośnik basenowy zasilany akumulatorowo. Wykonany ze stali nierdzewnej pomalowanej proszkowo,
- Transfer z wózka inwalidzkiego bezpośrednio do wody,
- Podnośniki są na bezpiecznych kółkach, mobilne, nie są na stałe zamontowane przy basenie,
- Pilot przewodowy, Ładowarka
- Orczyk siedziska
- Siedzisko kąpielowe PCV
- Tuleja podłogowa do zabetonowania i montażu obrotowego podnośnika;

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Podnośnik basenowy dla niepełnosprawnych	B.7	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.8 – Słupek odgradzający z taśmą

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

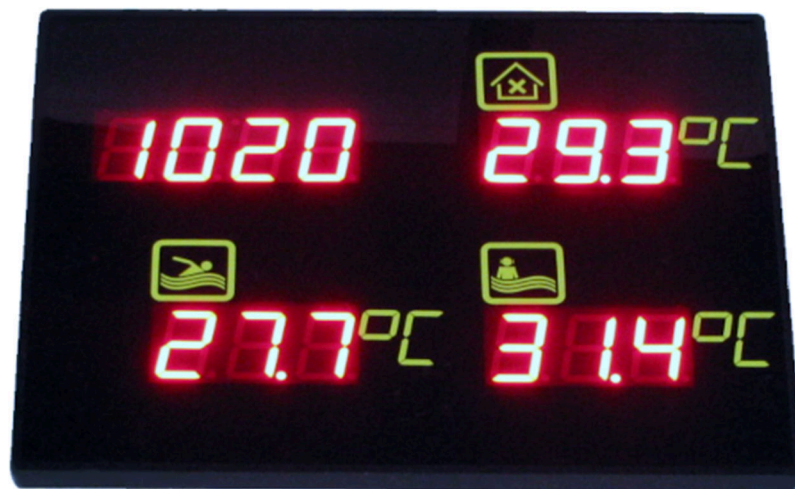
- Słupek wykonany ze stali nierdzewnej, z elementami z gumy, plastiku i betonu,
- wymiary (szer x wys x dł): 32x91x264 cm, taśma 200x4.8cm, średnica tyczki 6.3cm, długość nóżek/średnica podstawy 32cm i grubość 6mm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Słupek odgradzający z taśmą		B.8
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żeglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA B.9 – Tablica basenowa

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- tablica wyświetla bieżący czas (godziny, minuty) oraz od 1 do 6 temperatur,
- konstrukcja tablicy pozwala umieszczać go w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności lub w miejscach, gdzie istnieje ryzyko ochłapania go wodą,
- wyświetlane informacje prezentowane są na standardowych ultrajasnym czerwonych wyświetlaczach 7-segmentowych 4" (100mm),
- możliwość wyświetlania daty
- wysokość cyfr: 10cm
- programowanie z pilota radiowego
- automatyczna regulacja jasności LED
- temperatura pracy: 0°C – 40°C
- stopień ochrony IP44, klasa ochronności II
- zasilanie 230 AC (max 20VA)
- wymiary: 100x70x7cm
-

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<div>Kremer graf</div>	Tablica basenowa		B.9
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.1 – Krzesółka w poczekalni

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- siedziska i oparcia z zaokrąglonymi kantami zostały wykonane z sklejki bukowej, bejcowane na kolor (sugerowany) „patyna jasna lub olcha, lakierowane lakierem wodnym, bezpiecznym dla środowiska i Użytkowników,
- oryginalne wcięcia w siedzisku można wykorzystać jako wieszak na torebkę,
- miejsca siedzące oparte na stabilnym, metalowym stelażu pomalowanym proszkowo na kolor czarny,
- sugeruje się wybranie dwóch egzemplarzy krzeseł na ramie z odpowiednio 2 i 3 siedziskami,
- wymiary (szer siedziska x wys x gł): 37x45x45 cm, wysokość i szerokość krzeseł w rzędzie: 85x153cm

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Krzesółka w poczekalni	P.1	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	2	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.2 – Wieszaki na nakrycia wierzchnie

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- wieszak wykonany z chromowanego metalu, malowany proszkowo na kolor czarny,
- wyposażony w hamulce (w dwóch kółkach), które zapobiegają niekontrolowanemu przesuwaniu się,
- wymiary (dł x wys): 120x185cm, odległość między belkami: 32cm, rozstaw nóg: (szerokość od kółka przedniego do tylnego): 60 cm, profil wynosi 60x30mm a, grubość ścianki 1,5 mm, liczba haczyków: 80

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Wieszaki na nakrycia wierzchnie	P.2	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	4	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.3 – Bramka wejściowa

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- konstrukcja bramki wykonana z elementów aluminiowych, dwa skrzydła bramki wykonane z przezroczystego PETG,
- oświetlenie LED na całej długości bramki, wskazujące kierunek przejścia,
- zintegrowany moduł wyjścia awaryjnego i drogi ewakuacyjnej,
- bezpieczne listwy sensoryczne
- możliwość redukowanie szerokości przejścia, zmienna wysokość skrzydła,
- sugerowane wymiary: przejścia (1000mm), wysokość skrzydła (990mm),

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Bramka wejściowa na basen		P.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.4 – Kosz do segregacji odpadów

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- wykonany ze stali ocynkowanej, malowany w kolorze grafitowym (RAL 7021),
- składa się z 4 pojemników do segregacji odpadów,
- każdy pojemnik o pojemności 60l,
- wymiary (szer x wys x gł): 120x75x40 cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wewnątrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Kosz do segregacji odpadów		P.4
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.5 – Stojak na buty

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- konstrukcja ze stali, pomalowana proszkowo na kolor czarny matowy,
- 3 półki mieszczą około 10 par butów,
- wymiary (szer x wys x gł): 100x43x30cm, maksymalne obciążenie do 10kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stojak na buty		P.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.6 – Recepcja

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

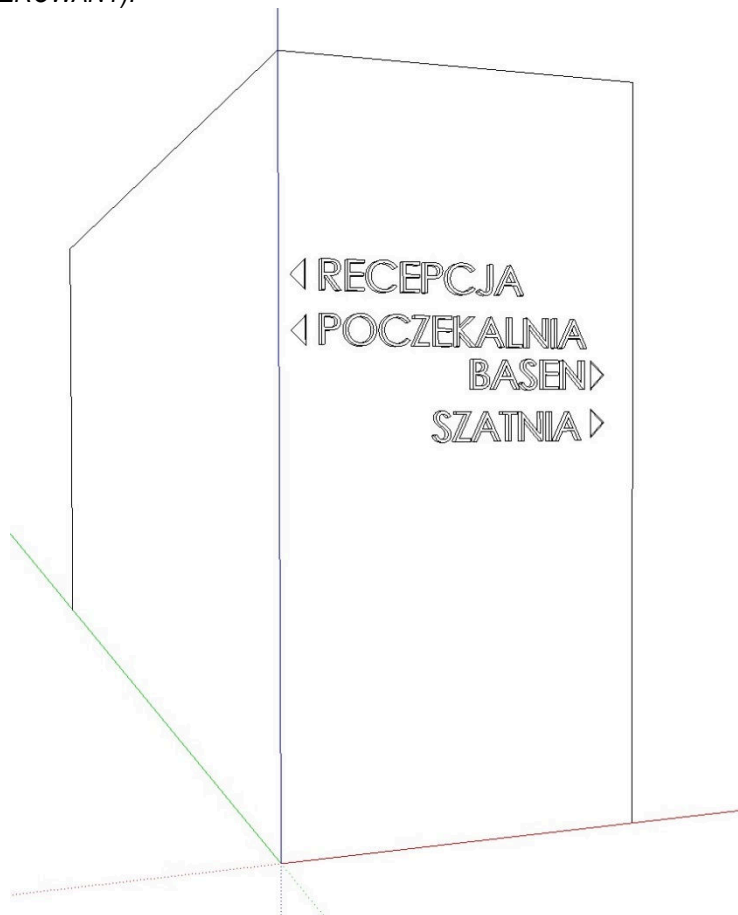
- mebel wykonany z płyty melaminowanej oraz płyty HPL,
- od strony wewnętrznej znajduje się dodatkowa zabudowa w postaci szuflad i półek,
- lada wykonana na wymiar, sugerowana wysokość blatu roboczego: 75cm, blatu górnego: 120cm,
- regulowane stopki,
- dowolna ilość przelotów kablowych,
- sugerowana kolorystyka to jasny dąb oraz kolor grafitowy.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Recepcja	P.6	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA P.7 – Tablice kierunkowe

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- napisy kierunkowe wykonane na wymiar, umieszczone na ścianie Sp5 przy drzwiach do poczekalni,
- litery i znaki wycinane z płyty meblowej ogniowej,
- kolor grafitowy,
- grubość 18mm, wysokość tekstu 10cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<div>Kremer graf</div>	Tablice kierunkowe		P.7
INWESTOR	PROJEKTANT		IŁOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.1 – Stół warsztatowy

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- blat wykonany został z płyty MDF, solidna konstrukcja stalowa,
- tablica na kołki o wymiarach (szer x wys): 105.5x56cm
- 20 haczyków do montażu na tablicy,
- cztery szuflady do przechowywania narzędzi,
- wymiary (szer x wys x gł): 112.5x92x58cm, ładowność do 200kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stół warsztatowy		T.1
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		6
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.2 – Szafa gospodarcza

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- szafa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 430, konstrukcja spawana,
- regulowane stopki,
- zabudowana umywalka, komora okrągła o średnicy 33cm i wysokości 12cm,
- 4 wieszaki na ścianie szafy,
- wymiary (szer x wys x gł): 100x180x50cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Szafa gospodarcza	T.2	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żąglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	2	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.3 – Stołek warsztatowy

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- konstrukcja ze stali,
- pod siedziskiem, znajduje się stalowa przegródka na narzędzia,
- 5 obrotowych kółek,
- Regulowana wysokość stołka,
- wymiary (średnica x wys max): 30x51 cm, maksymalny udźwig 135 kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Stołek warsztatowy	T.3	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	5	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.4 – Krzesło

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- siedzisko wykonane ze sklejki pokrytej laminatem wysokociśnieniowym HPL, rama siedziska wykonana z rur stalowych lakierowana proszkowo na kolor czarny,
- możliwość sztaplowania,
- wymiary (szer x wys siedziska x gł): 48x45x39 cm, nośność 160 kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Krzesło	T.4	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	8	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.5 – Stół

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- stelaż z owalnych rur stalowych, blat wykonany ze sklejki laminowanej HPL,
- wymiary (szer x wys x dł): 70x72x70 cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Stół		T.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		2
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.6 – Szafa magazynowa na sprzęt

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- szafa wykonana w konstrukcji stalowej, malowana proszkowo na kolor ciemnoszary,
- możliwość montażu/demontażu dodatkowych półek,
- regulowane stopki,
- wzmacnione drzwi, obrotowa klamka wraz z 3-punktowym zamkiem,
- wymiary (szer x wys x dł): 102x190x50 cm, maksymalne obciążenie pojedynczej półki 70kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Szafa magazynowa na sprzęt		T.6
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.7 – Aneks kuchenny do pom. socjalnego

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- zestaw wykonano z płyty wiórowej laminowanej o gr 1,8cm, z obrzeżem ABS,
- kolor szary/grafitowy,
- wodoodporny blat gr 3,8cm,,
- aluminiowe uchwyty,
- stopki niwelujące do wysokości 1,5cm,
- w wyposażeniu znajduje się zlew ze stali nierdzewnej (43,5x4,55 cm) i bateria,
- aneks wyposażony w szuflady i półki,
- wymiary (szer x wys x gł): 100x1763x60 cm, maksymalne obciążenie pojedynczej półki 70kg.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Aneks kuchenny do pom. socjalnego	T.7	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08

KARTA T.8 – Zestaw szafek kuchennych ze zlewem

Widok poglądowy (SUGEROWANY):



OPIS PRODUKTU:

- zestaw wykonano z płyty wiórowej laminowanej o gr 1,8cm, z obrzeżem ABS,
- kolor szary/grafitowy,
- wodoodporny blat gr 3,8cm,
- aluminiowe uchwyty,
- stopki niwelujące do wysokości 1,5cm,
- w wyposażeniu znajduje się zlew ze stali nierdzewnej i bateria,
- zestaw wyposażony w półki,
- zestaw mebli należy wykonać na wymiar, szerokość i głębokość 64x60cm.

Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, bardzo toksycznych lub intensywnie dymiących do wykończenia wnętrza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<div>Kremer graf</div>	Zestaw szafek kuchennych ze zlewem		T.8
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Gdańsku	A-4	N/D	2023-08