



LEGENDA:

RO	rozdzielnica główna
	oprawa oświetleniowa 36 W
	łącznik jednobiegunowy IP44
	gniazdo wtykowe
	Umywalka, z otworami na armaturę

WYPOSAŻENIE KONTENERA:

- gniazdo wtykowe podwójne, natynkowe - min. 2 szt.,
- oświetlenie - lampa 36 W - min. 2 szt.,
- łącznik jednobiegunowy - 1 szt.,
- puszka hermetyczna z kostką,
- rozdzielnica główna wewnątrz kontenera,
- kratka wentylacyjna - 1 szt.

Parametry kontenera zostały szczegółowo określone w Opisie Technicznym, dopuszcza się zastosowanie kontenera dowolnego producenta o określonych w projekcie parametrach.
Minimalna wymagana powierzchnia kontenera - 20 m².

PROJEKTOWANY
KONTENER
MAGAZYNOWY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
ul. Smoleńska 6/8
80-058 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

Gdańsk Miastem Zawodowców
- Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych
Remont sal w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 oraz zmiana zagospodarowania działki nr 123 na poligon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie wyspecjalizowanych ośrodków egzaminacyjnych w CKZIU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Środowisko oraz utworzenie poligonów do prowadzenia robót ziemnych, prac melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budynku CKZIU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Środowisko.

LOKALIZACJA

ul. Smoleńska 5/7, 6/8
80-058 Gdańsk
dz. nr 123, 127/4 obręb 110

TYTUŁ RYSUNKU

Projektowany kontener
magazynowy

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENIĆ
opracował inż. arch. Aleksandra Franz	PODPIS
projektował mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016	
sprawdził mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014	
NR RYSUNKU	

A-2-4

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2018-01