



LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne, 1-f, 16A, 230VAC, z bolcem uziemienia ochronnego, natynkowe, IP44, podwójne
- Oprawa oświetleniowa, natynkowa, z obudowy z tworzywa sztucznego, klosz przezroczysty/pryzmatyczny, przystosowana do źródeł światła typu LED jako świetlówki 1200mm zasilanych jednostronnie 230VAC, IP44.
Źródło światła: 2x LED 20W G13 1200mm 4000K 1600[lm] 80CRI.
- Łącznik świecznikowy oświetlenia, 10A, 230VAC, IP44
- Reflektor LED zewnętrzny, 20W, 4000K, 230VAC, IP65, 1600[lm]

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		
Instalacje elektryczne - kontener magazynowy		
BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował mgr inż. Cezary Filaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
sprawdził mgr inż. Maciej Bętczącki POM/0013/POOE/10		
NR RYSUNKU		
E-6		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2018-01