



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 WYKONAWCZY | |
| FUNKCJA | NR UPRAWNIEŃ | 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 |