

Diagram illustrating the power distribution system for a water pump and lighting, showing the main supply lines (L1, L2, L3, N, PE) and the distribution to various loads.

Legend:

- 1 - YDYto 3x2,5mm²; Pmax=3,5kW
- 2 - YDYto 3x2,5mm²; Pmax=3,5kW
- 3 - YDYto 3x2,5mm²; Pmax=3,5kW
- 4 - YDYto 3x2,5mm²; P=0,1kW

Components and Connections:

- Isolator (Rozłącznik izolacyjny):** 3P, 100A
- Lamp (Lampa):** 230V
- Isolator (Rozłącznik izolacyjny):** 1P, 100A
- Circuit Breaker (Zabezpieczenie obwodu w RGZ):** 2P, 40A, 30mA AC
- Fuse (Rozdzielenie obwodu spod napięcia w RE):** 1P, B16
- Fuse (Rozdzielenie obwodu spod napięcia w RE):** 1P, B10

Wiring Details:

- Supply lines: L1, L2, L3, N, PE
- Branches: L1, L2, L3, N, PE
- Branches: L1, N, PE
- Branches: L2, N1, PE
- Branches: L3, N2, PE
- Branches: L3, N, PE

EDNOSTKA PROJEKTOWA

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

WESTOR

WYKONAWCA: ZADZIAŁANIE
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żeglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBJEKT

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

NAZWA INWESTYCJI

dańsk Mięstem Zawodowców
Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych
amiont są w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego
Ustawicznego nr 2 oraz zmienia zagospodarowania działki nr
23 na poligon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie
uspołyciznionych ośrodków egzaminacyjnych w CKZU nr
Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik
chłony środowiska, technik inżynierii środowiska
melioracji w branży Środowisko
czar utworzenie poligonów do prowadzenia robót ziemnych,
czar melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budunku
CKZU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach
technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska
melioracji w branży Środowisko,

LOKALIZACJA

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

YTUŁ RYSUNKU

Schemat elektryczny

PRANŻA	STADIUM
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY
UNIKCJA NR UPRAWNIENI	PODPIS
pracował mgr inż. Cezary Filafer	
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89	
oprowadził mgr inż. Maciej Beteczński POM/0013/POOE/10	

R RYSUNKU

E-7

ARKUSZ:
A3 + 200mm

SKALA: n/c

DATA:
2018-01