

Diagram illustrating the power distribution system for a building, showing the connection of existing and new equipment to the main supply.

Supply Source: WVLZ/1 RGZ-RE 1x YKYzo 5x16mm², L=133m

Main Supply Lines: L1, L2, L3, N, PE

Key Components and Labels:

- Rozłącznik izolacyjny 3P, 100A ISTNIEJĄCY** (Existing Isolating Switch, 3P, 100A)
- Rozłącznik bezpiecznikowy 3P, D02 RC 20A PROJEKTOWANY** (Designed 3P, D02 RC 20A RCB)
- ISTNIEJĄCE urządzenia RG** (Existing RG Equipment)
- ISTNIEJĄCE zasilenie RG** (Existing RG Supply)

The diagram shows the connection of the main supply lines (L1, L2, L3, N, PE) to the existing and designed components, including the isolating switch and the RCB, and the distribution to the existing RG equipment.

EDNOSTKA PROJEKTOWA

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

INVESTOR

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

OBJEKT

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

AZWA INWESTYCJI

dański Mięstem Zawodowców
 Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych
 amonst sal w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego
 Ustawicznego nr 2 oraz zmiana zagospodarowania działki nr
 23 na poligon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie
 specjalizowanych ośrodków egzaminacyjnych w CKZU nr
 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik
 ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska
 melioracji w branży Środowisko
 sz, oraz utworzenie poligonów do prowadzenia robót ziemnych,
 cz, melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budownictwie
 CKZU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach
 technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska
 melioracji w branży Środowisko,

OKALIZACJA

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

YTUŁ RYSUNKU

Schemat elektryczny

PRANŻA		STADIUM
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
UNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
pracował mgr inż. Cezary Filaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
przebrał mgr inż. Maciej Betczęcki POM/0013/POOE/10		

R RYSUNKU

ARKUSZ:
A3 + 200mm

SKALA:

n/d

DATA:

2018-01