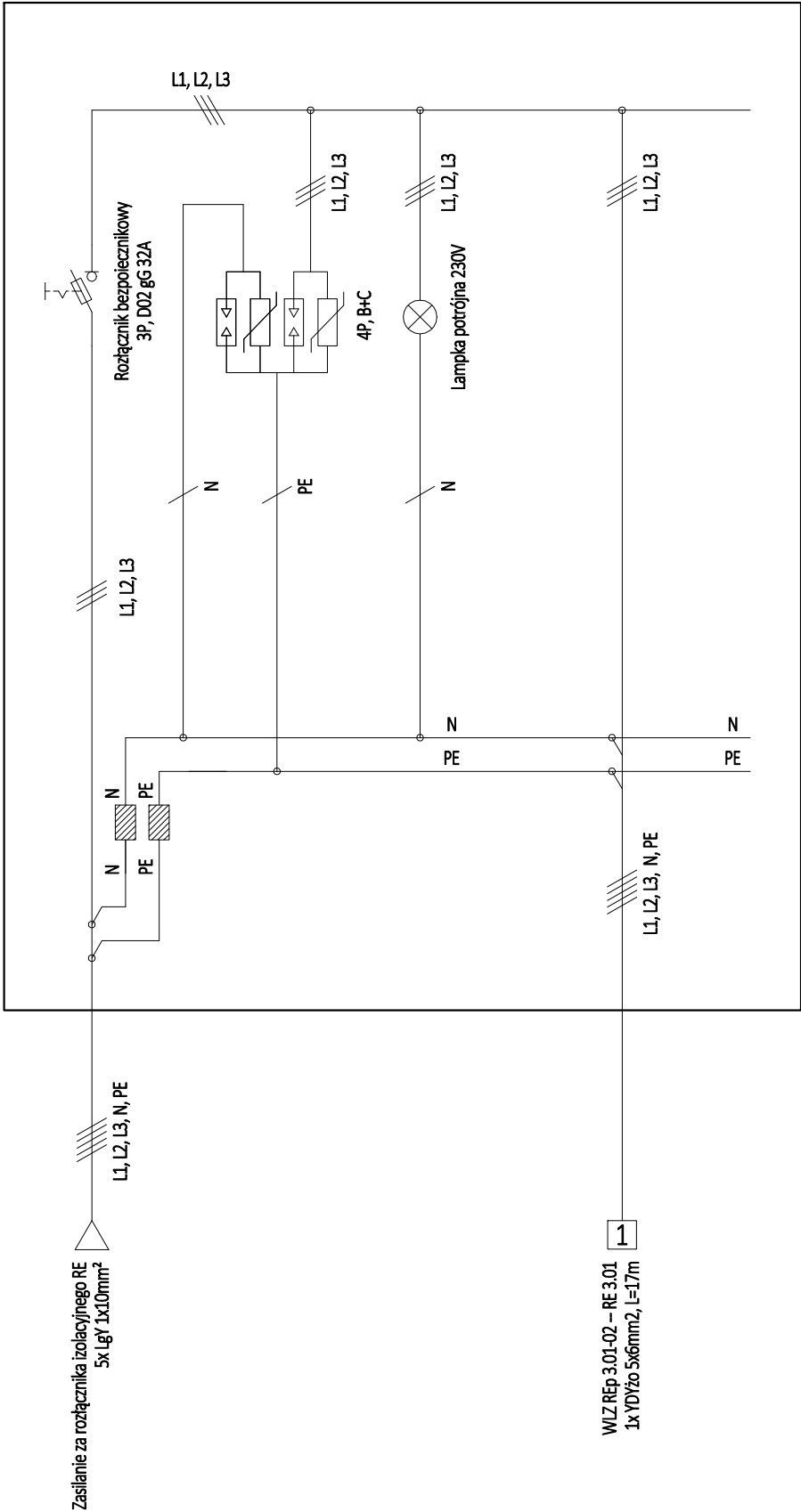


Rozdzielnica Elektryczna piętrowa - REp 3.01-02



REMONTOWANE
SALE ZAJĘĆ

Wymiar rozdzielnicy:
1x12

Typ:
podtynkowa, metalowa malowana proszkowo na biało

Zamknięcie:
Na klucz do rozdzielni el. trójkąt, czworokąt lub piórkowy

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		
Schemat REp 3.01-02		
BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował mgr inż. Cezary Filaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
sprawdził mgr inż. Maciej Bełczącki POM/0013/POOE/10		
NR RYSUNKU		
E-3		
ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2018-01