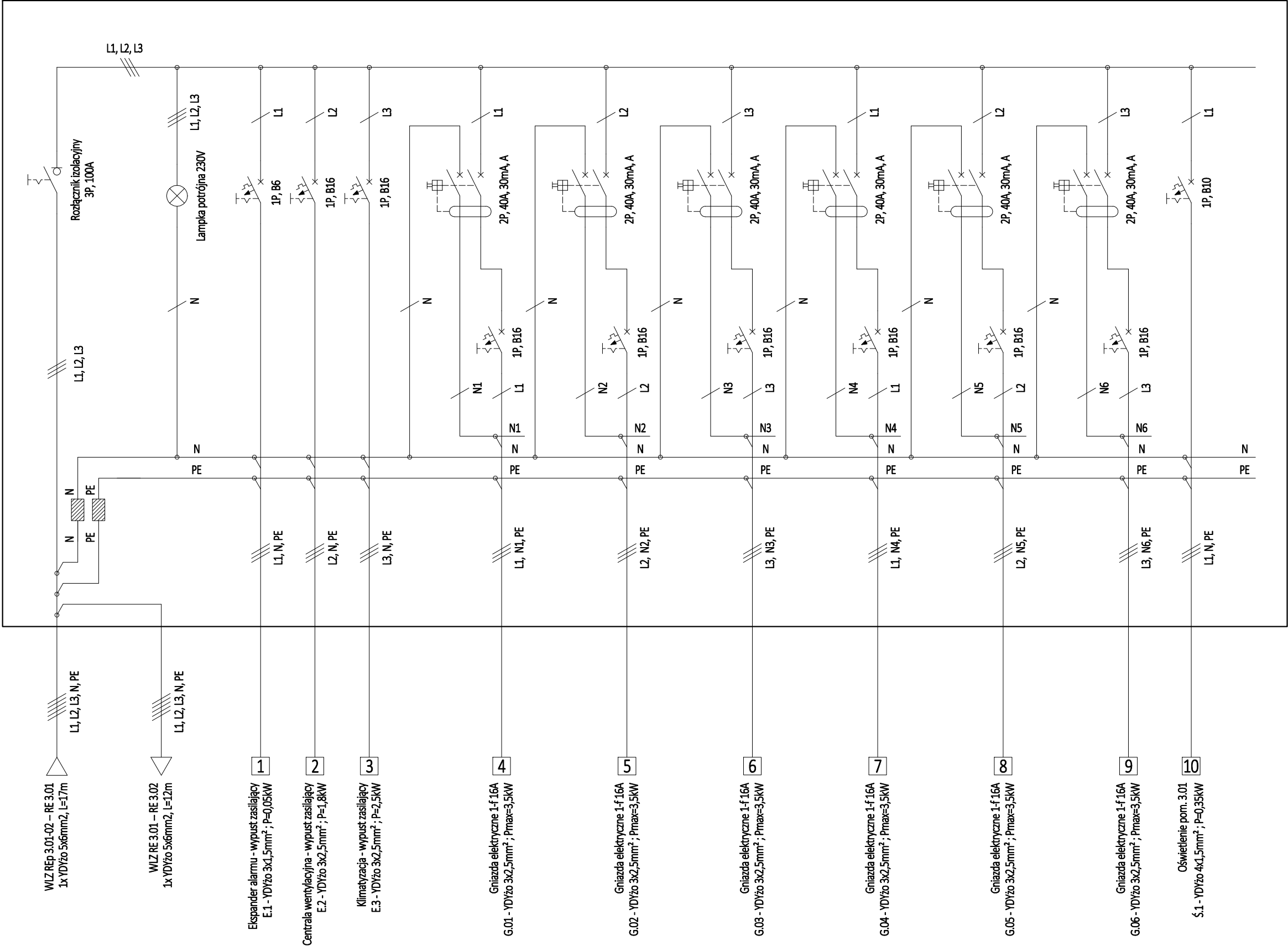


Rozdzielnica Elektryczna w pomieszczeniu 3.01 - RE 3.01



REMONTOWANE  
SALE ZAJĘĆ

Wymiar rozdzielnicy:  
3x18

Typ:  
natynkowa, 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 RE 3.01

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ
opracował mgr inż. Cezary Filaber	PODPIS
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89	
sprawił mgr inż. Maciej Betczącki POM/0013/POOE/10	

NR RYSUNKU

E-4

ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2018-01
---------------	-----------------	------------------