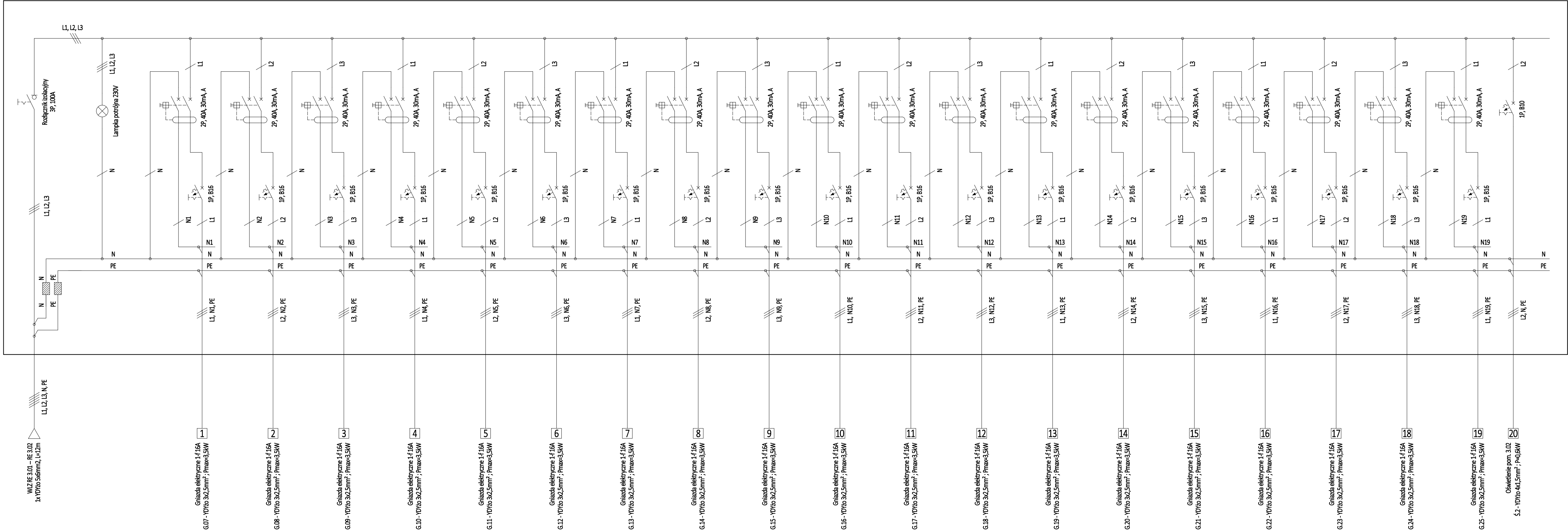


Rozdzielnica Elektryczna w pomieszczeniu 3.02 - RE 3.02



REMONTOWANE
SALE ZAJĘĆ

Wymiar rozdzielnicy:
4x24

Typ:
natynkowa, metalowa malowana proszkowo na biało

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div>Kremer graf</div><div><div>mgr inż. Sebastian Kremer</div><div>AL. GEN. HALLERA 14</div><div>80-401 GDAŃSK</div><div>www.kremergraf.com.pl</div><div>tel./fax 58-380-31-14</div></div></div>	
INWESTOR	
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSKA ul. Zagłowa 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 polygon 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 środowiska oraz utworzenie polygonów do prowadzenia robót ziemnych, prac melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budunku CKZIU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży środowiska.	
LOKALIZACJA	
ul. Smoleńska 5/7,6/8 80-058 Gdańsk dz. nr 123, 127/4 obręb 110	
TYTUŁ RYSUNKU	
Schemat RE 3.02	
BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
opracował mgr inż. Cezary Flaber	PODPIS
projektował mgr inż. Włodzisław Kostro	
4045/Gd/89	
sprawił mgr inż. Maciej Bełczącki	
POW/0013/POOE/10	
NR RYSUNKU	
E-5	
ARKUSZ: 297X790	SKALA: 1:100
DATA: 2018-01	