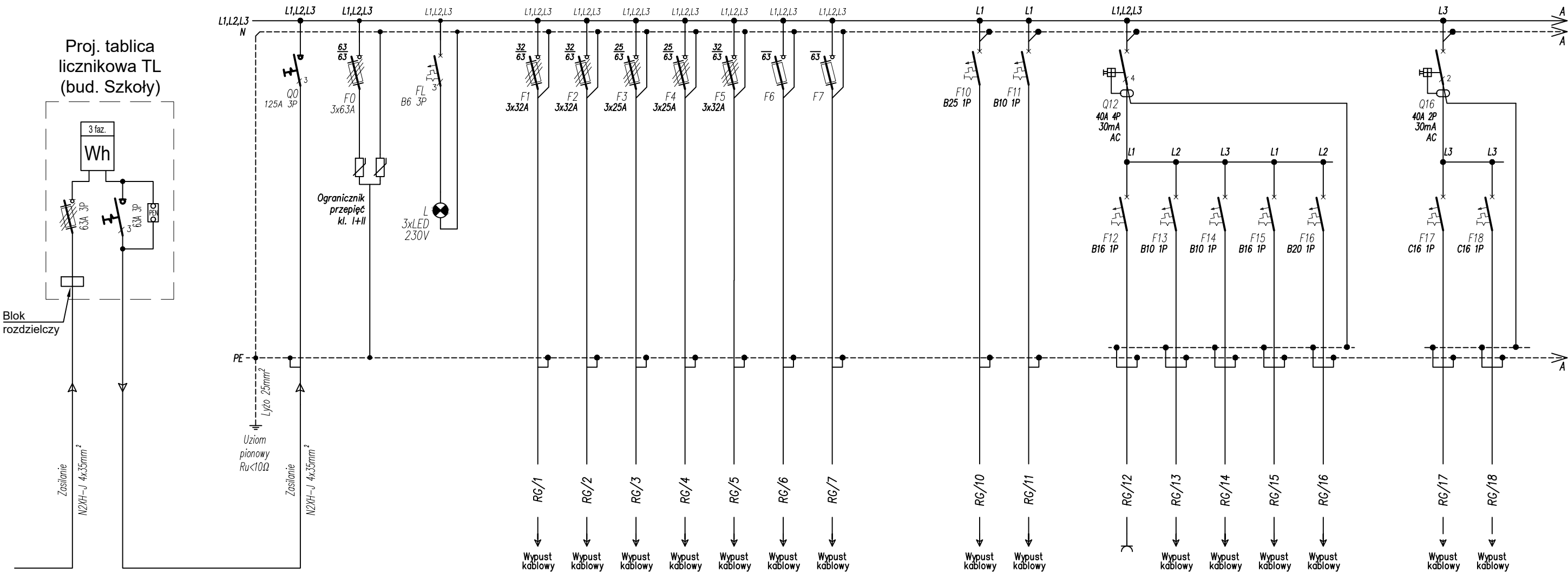


ROZDZIELNICA GŁÓWNA 230/400V: RG

230/400V , 50Hz , ukł. pracy sieci: TN-S



OPIS ODPŁ YWU			
Zasilanie			
ochrona przepięciowa klasy 1+2			
Wizualna kontrola obecności napięcia			
Pi [kW]	74,5		
kj	0,53		
Pz [kW]	39,5		

Rozdzielnica 230/400V T2, T3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
Rozdzielnica 230/400V T4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Rozdzielnica 230/400V T5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
Rozdzielnica 230/400V – sala gimnastyczna							
Wypust 230/400V – kuchnia							
Rezerwa							
Rezerwa							

Wypust 230V – sala gimnastyczna	3,0
Wypust 230V – oświetlenie sala nr 1	0,5

Gniazda 230V –sala nr 1	2,0
Wypust 230V	1,0
Wypust 230V	1,0
Wypust 230V	2,0
Wypust 230V	3,0

Wypust 230V	1,0
Wypust 230V	1,0

TEMAT:	Remont instalacji elektrycznych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 8 przy ul. Hetmańskiej 8 w Katowicach.			
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Katowicach ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice			
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic głównej 230/400V - RG (cz.1).			Branża: ELEKTRYCZNA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08		05.2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Szymon SKROBOL	SLK/3438/POOE/10		Skala:
Opracował:	-	-		-
ABMprojekt Błażej Miguła ul. Krzyżkowska 41 44-280 Rydułtowy tel. 609 590 711 email: biuro@abmprojekt.com				Format: 297x420
				Nr rysunku: E-07