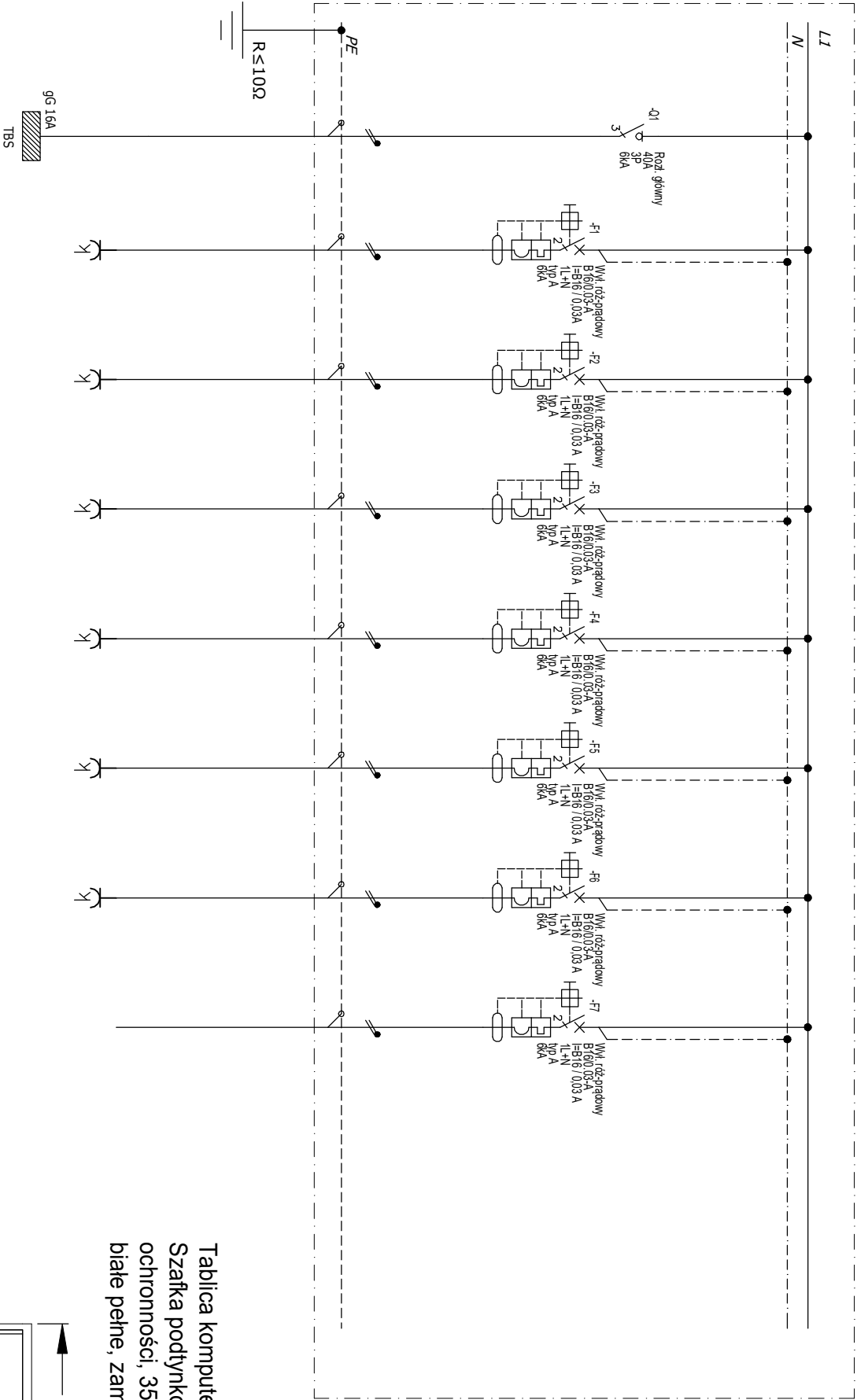
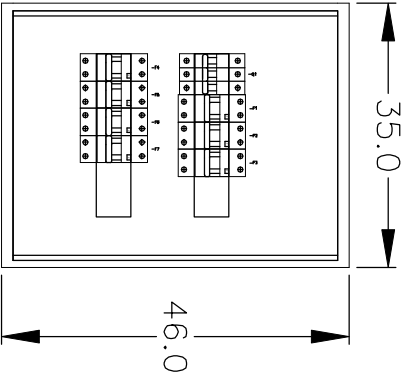


Tablica komputerowa TK - 230V; AC



Tablica komputerowa TK.
Szafka podtyńkowa PC 2x12mod. IP40, IK08, II kl.
ochronności, 350x460x140mm, drzwi płaskie metalowe
białe pełne, zamek z kluczem,

Układ sieci	TN-S	Nr obwodu	---	TK/1	TK/2	TK/3	TK/4	TK/5	TK/6	TK/7
Napięcie znamionowe	230V									
Moc zainstalowana	9,5 kW									
Moc zapotrzebowana	6,2 kW									
Współczynnik jednocześnieści	0,65									
Ochrona przeciwpożarzeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania		Typ przewodu	Fiam YKKXSzo 5x4	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5	Fiam HDXzo 3x2,5
		Moc [kW]	9,5 / 6,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5



Jednostka projektowa: Biurow Projektów Elektrycznych "DL PROJEKT" Daniel Lasak			
47-400 Racibórz, ul. Henryka Pobożnego 4			
Temat: Przebudowa wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń szkoły na 2-oddziałowe przedszkole publiczne		Projektant: Daniel LASAK upr. bud. SLK/3812PWOE/11	
Lokalizacja: Rudnik ul. Stoneczna 1, działka nr 601/1,		Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK upr. bud. SLK/4748PWOE/13	
Inwestor: Urząd Gminy Rudnik ul. Koziejska 1, 47-411 Rudnik		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nazwa rysunku: Tablica komputerowa TK. Schemat. Widok.		Nr projektu: 69/01/2020/PW	
		Nr rys: IE-10	
		Skala: ---	
		Data: 03.2020	

