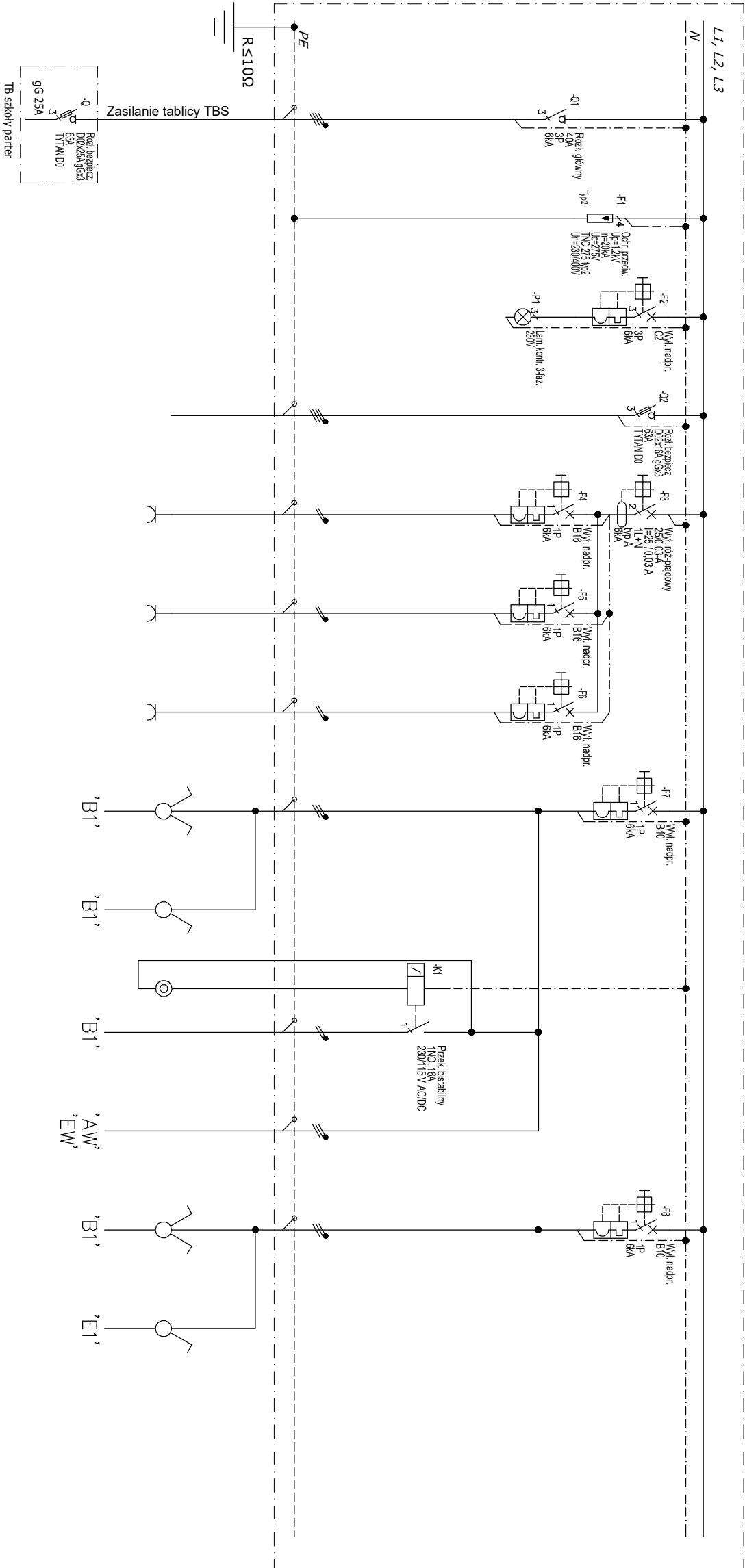


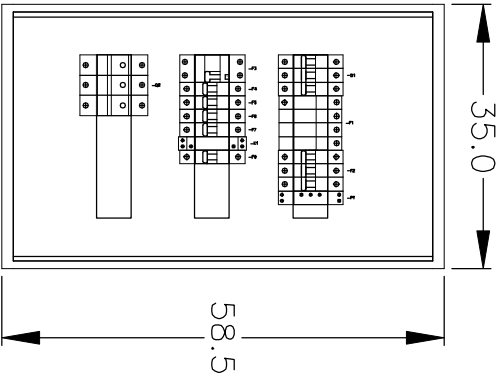
Tablica bezpiecznikowa szkoły TBS - 230/400V; AC



Układ sieci	TN-C-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	15,05 kW
Moc zapotrzebowana	9,5 kW
Współczynnik jednoczesności	0,63

Nr obwodu	ist. TB szkoły	---	---	TBS/01	TBS/02	TBS/03	TBS/04	TBS/07/1	TBS/07/2
Opis	Zasil. z ist. tablicy bezpiecznikowej szkoły na parterze	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Rozdzielnia komputerowa TK; pom. 2.03	Gn. 230V; pom. 2.03	Gn. 230V; pom. 2.02	Gn. 230V; pom. 2.01	Oświetlenie; pom. 2.02,	Oświetlenie; pom. 2.02,
Typ przewodu	VDY2x 5x6	---	---	Fiam YnkXS2x 5x4	Fiam HDX2x 3x2,5	Fiam HDX2x 3x2,5	Fiam HDX2x 3x2,5	Fiam HDX2x 3x1,5	Fiam HDX2x 3x1,5
Moc [kW]	15,05 / 9,54	---	---	9,5 / 6,2	1,2	1,5	0,3	0,16	0,04

TBS/07/3	TBS/7	TBS/08/1	TBS/08/2
Oświetlenie; pom. 2.01,	Oświetlenie AW i EW; pom. 2.01,	Oświetlenie; pom. 2.03,	Oświetlenie; pom. 2.03,
Fiam HDX2x 3x1,5	Fiam HDX2x 4x1,5	Fiam HDX2x 3x1,5	Fiam HDX2x 3x1,5
0,04	---	0,25	0,06



Tablica bezpiecznikowa szkoły TBS.
Szafka podtynkowa PC 3x12mod. IP40, IK08, II kl.
ochronności, 350x585x140mm, drzwi płaskie metalowe
białe pełne, zamek z kluczem,

Jednostka projektowa: Biurowo 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. Kozielecka 1, 47-411 Rudnik		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projekt Wykonawczy	
Nazwa rysunku: Tablica bezp. szkoły TBS. Schemat. Widok.		Nr rys.: IE-09	