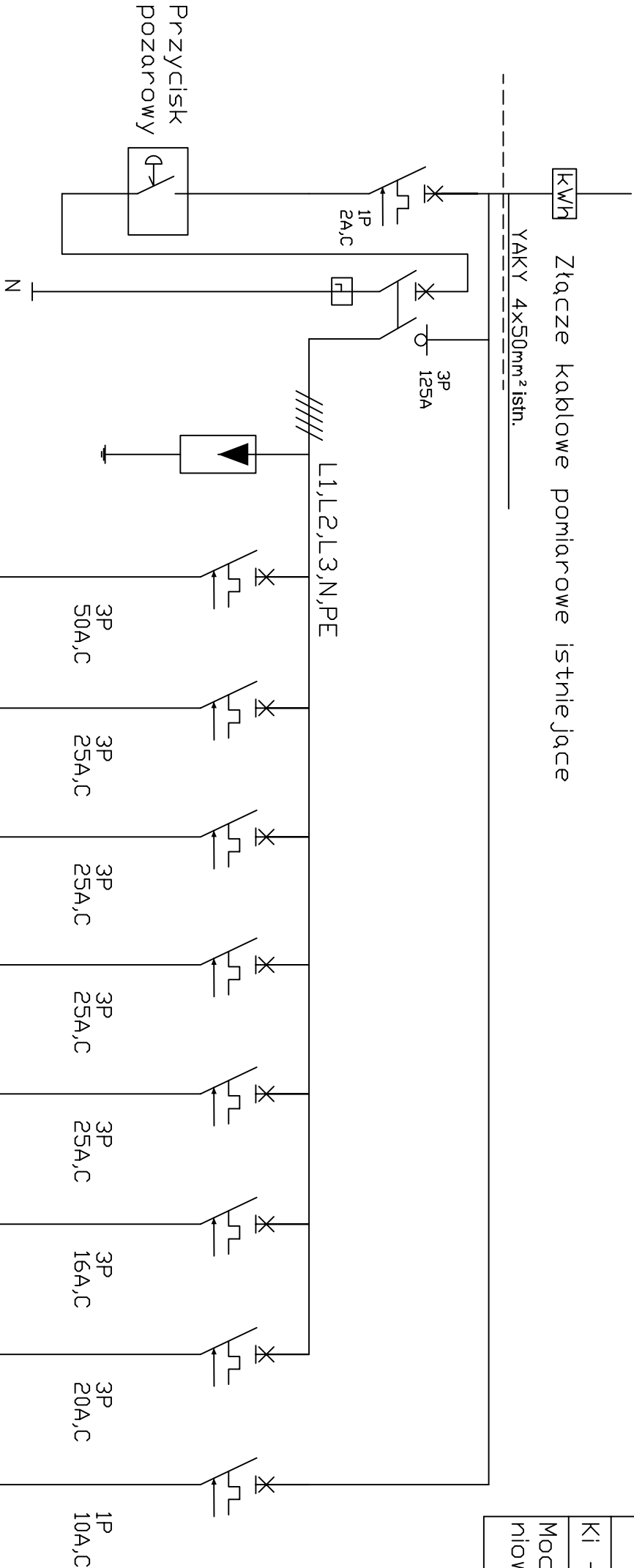


Schemat tablicy głównej TG

Szybkie odłączenie napięcia t=0,2s

Układ sieci TN-S
Un – 230/400V
Moc znamionowa – 95kW
KI – 0,57
Moc przyłączeniowa 55kW



Opis	zasilanie przycisku pożarowego	Włącznik główny z cewką wybijającą	Dochronnik 4p typ B	Zasilanie kuchni – tablica TKU	Zasilanie kotłowni – tablica TKD (istniejąca)	Zasilanie parteru – tablica TK0	Zasilanie I piętra – tablica TP1	Zasilanie II piętra – tablica TP2	Zasilanie dzwigu osobowego – tablica TDZ	Zasilanie piwnicy – tablica TPP	Zasilanie centrali oddymiania
Typ kabla	HDGS 2x1,5mm²			YDY 3x25mm²	kabel istniejący	YDY 5x6mm²	YDY 5x6mm²	YDY 5x6mm²	YDY 5x4mm²	YDY 5x6mm²	HDGS 3x1,5mm²
				45 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	3 kW	7 kW	

Temat: Projekt budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku przedszkola w Polanowie, nr. działki 124 obręb 4 Polanów				DELTA BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO	
Treść: Schemat tablicy TG w piwnicy					
Inwestor: Gmina Polanów, 76-010 Polanów, ul. Wolności 4					
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98		Skala	
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82			
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98		luty 2013	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 6	
				75-411 Koszalin ul.Partyzantów 17 tel./fax:(094) 342 54 64 e-mail:biurodelta@wp.pl	