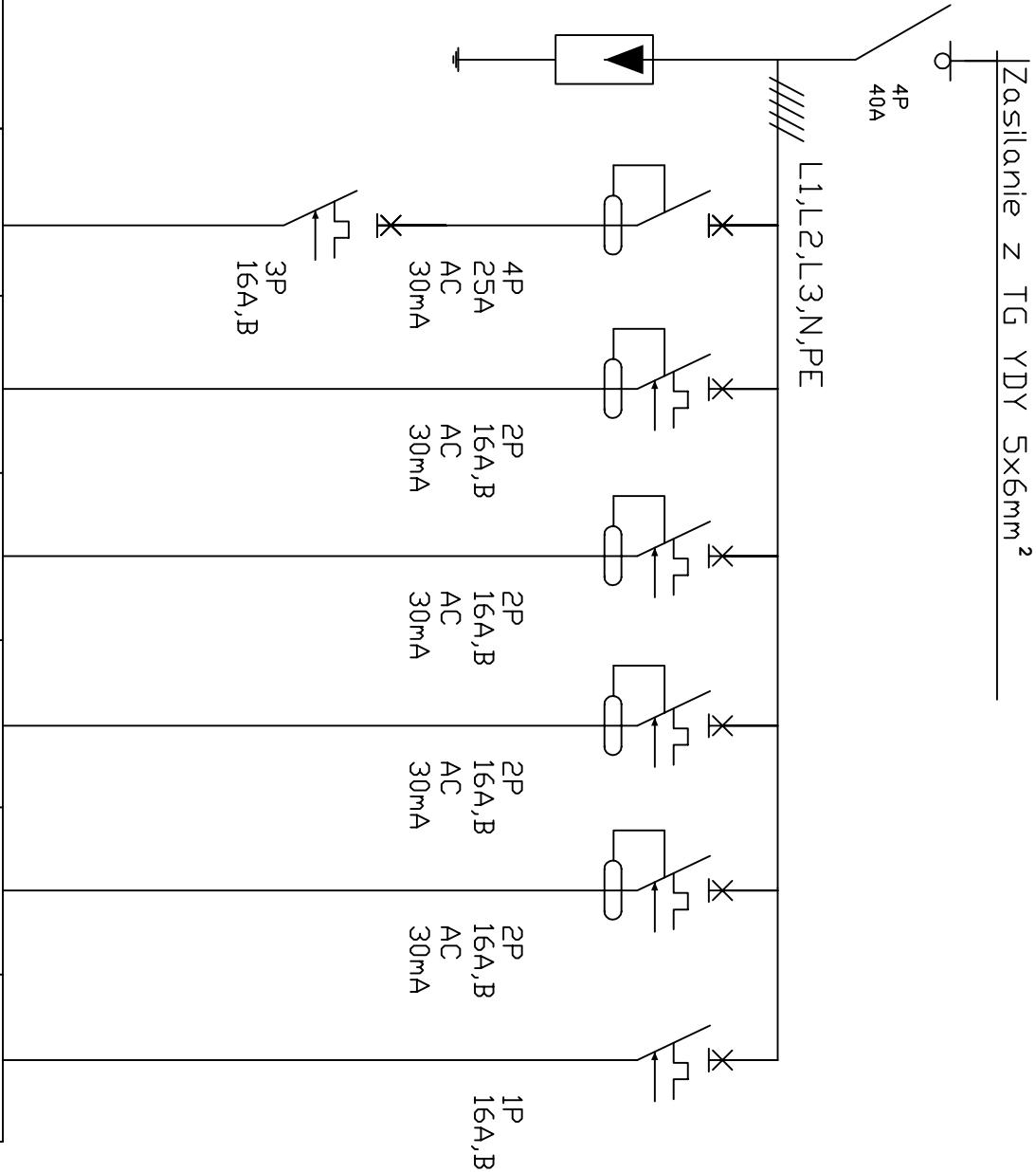


Schemat tablicy piwnicy TPP

Szybkie odłączenie napięcia t=0,2s

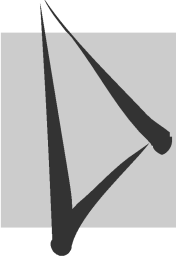
Układ sieci TN-S
Un – 230/400V
Pn – 7kW



Opis	Dochronnik 4P typ C	Zasilanie gniazd 3-fazowych 5 kW	Gniazda 230V w pomieszczeniach w pomieszczeniach	Gniazda 230V w pomieszczeniach w pomieszczeniach	Gniazda 230V w pomieszczeniach w pomieszczeniach	Gniazda 230V w pomieszczeniach w pomieszczeniach	Zasilanie oświetlenia
			nr 03	nr 04	nr 05/06/07	nr 01/02/08/09	
Typ kabla		YDY 5x4mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3/4x1,5mm ²

Temat:	Projekt budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku przedszkola w Polanowie , nr. działki 124 obręb 4 Polanów					
Treść:	Schemat tablicy TPP w piwnicy					
Inwestor:	Gmina Polanów , 76-010 Polanów, ul. Wolności 4					
Opracował:	mgr inż. Andrzej Małkowski	57/W/98				
Projektował:	mgr inż. Jerzy Birula	NN-8345/518/82				
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98				
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 7		

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul.Partyzantów 17
tel./fax:(094) 342 54 64
e-mail:biurodelta@wp.pl