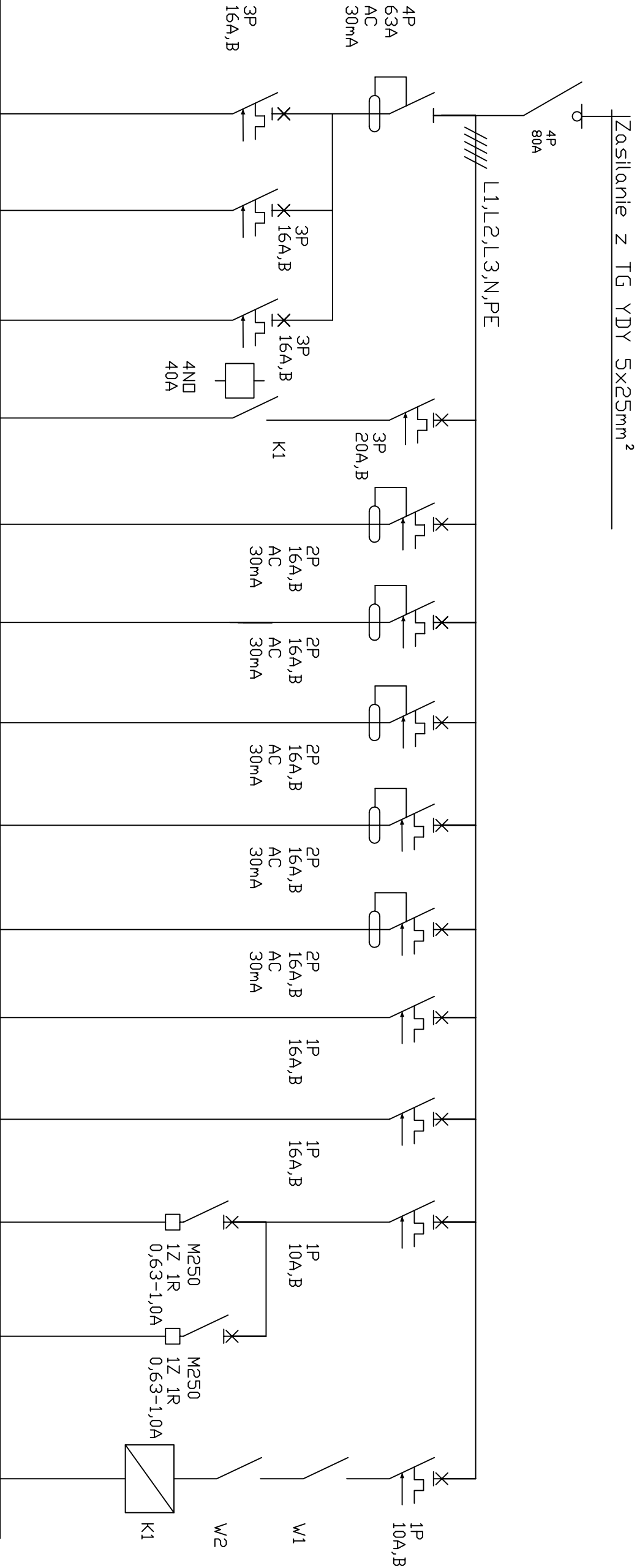


# Schemat tablicy kuchni TKU

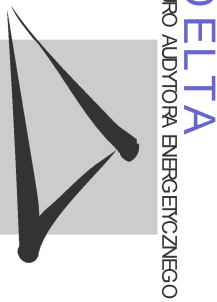
Szybkie odłączenie napięcia t=0,2s

Układ sieci TN-S
Un – 230/400V
Pn – 45kW



Opis	zasilanie panelu PI = 5,4 kW	zasilanie pieca plekarniczego PI = 9,0 kW	zasilanie zmywarki PI = 10 kW	zasilanie centrali nawiewnej PI = 11 kW	Gniazda 230V w pomieszczeniach nr 6A	Gniazda 230V w pomieszczeniach nr 6B	Gniazda 230V w pomieszczeniach nr 7	Gniazda 230V w pomieszczeniach nr 4,5	Gniazda 230V w pomieszczeniach nr 8,9	Oświetlenie w pomieszczeniach nr 4,5,7,9	Oświetlenie w pomieszczeniach 6,8	wentylator W1 PI = 0,18 kW	wentylator W2 PI = 0,18 kW	Sterowanie centralą wentylacyjną
Typ kabla	YDY 5x4mm²	YDY 5x4mm²	YDY 5x4mm²	YDY 5x4mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x1,5mm²	YDY 3x1,5mm²	YDY 3x1,5mm²	YDY 3x1,5mm²	YDY 2x1,5mm²

Temat:		Projekt budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku przedszkola w Polanowie , nr. działki 124 obręb 4 Polanów			
Treść:		Schemat tablicy TKU w kuchni			
Inwestor:		Gmina Polanów , 76-010 Polanów, ul. Wolności 4			
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98		Skala	
Projektował:	mgr inż. Jerzy Brzula	NN-8345/518/82			
Sprawił:	mgr inż. Piotr Konieczny	21/P/98		lipiec 2013	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	Rys. 9



75-411 Koszalin

ul.Partyzantów 17

tel./fax:(094) 342 54 64

e-mail:biurodelta@wp.pl