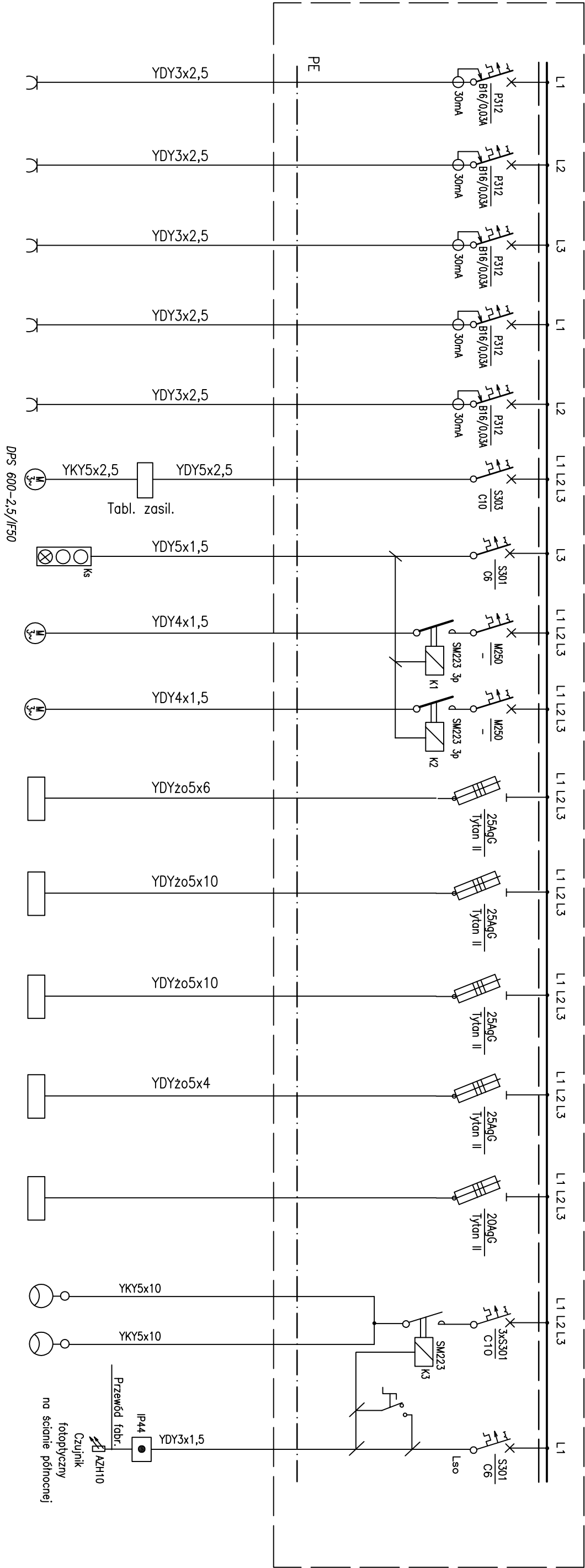


TN-S

Tablica TG

część B



11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	
6	8	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			
1,5			1,5	1,5	0,37		0,37	0,37	Tablica TB1 Pi = 8,3 kW Ps = 7,0 kW Is = 10,9 A	Tablica TB2 Pi = 16,8 kW Ps = 10,0 kW Is = 15,7 A	Tablica TB3 Pi = 10,5 kW Ps = 8,0 kW Is = 12,5 A	Tablica TK Pi = 2,4 kW Ps = 2,4 kW Is = 10,5 A	Tablica RK Pi = 5,0 kW Ps = 5,0 kW Is = 8,5 A	Oświetlenie terenu Pi = 3,0 kW Ps = 3,0 kW Is = 6,5 A		
Gniazda ogólne					Gniazda WC		Pompownia ścieków		Sterowanie wentylacją		Wentylatory dachowe		Sterowanie oświetleniem			

projekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY - KONCEPCJA <b>dz ew, nr 15/1</b> , woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
inwestor	BRANŻA
Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	ELEKTRYCZNA
DATA	DATA
	11.2011

nr rys. <b>Schemat tablicy TG - część B</b>	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski	SKALA
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga upr. KL-210/89	NR RYS.
OPRACOWAŁA inż. Edmund Nowak KL-210/89	