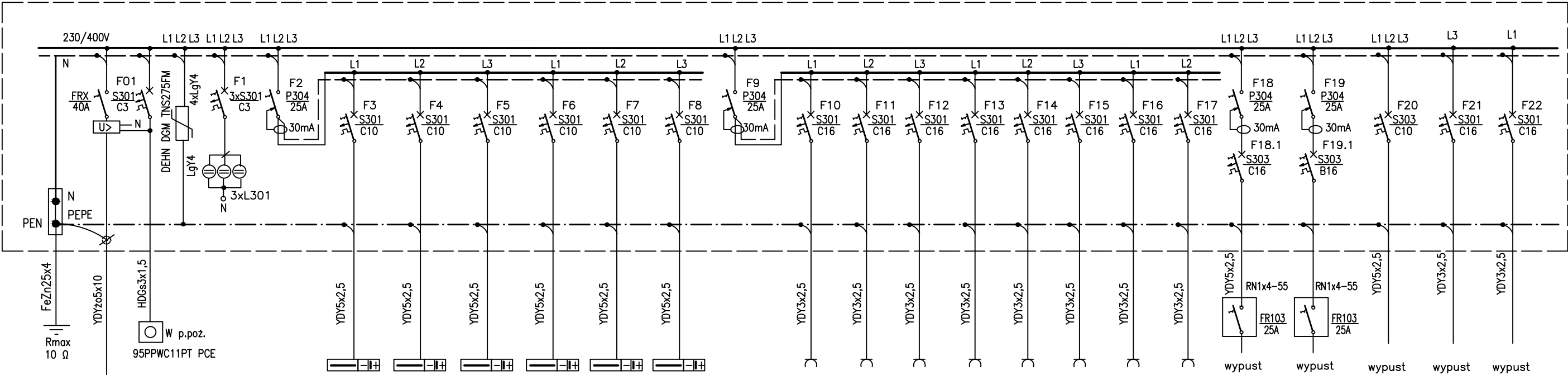


Tablica TB

Tablica nascienna IP43 Ilkl. izolacji Legrand



Nr obw.	1	2	3		4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Moc [kW]					1,3	1,5	1,2	1,2	1,2	1,0		2,5								2,5	2x3	2x0,5	0,75	0,75
Ilość odb					15	15	15	15	15	15		4	3	1	1	1	5	6	7	1	1	1	1	1
Opis																				Pc	Pw		Kp1	Kp2
nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielni RG	Ochrona przepięc.	Kontr. napięcia na szynach rozdzielni		Oświetlenie pomieszczeń					Oświetlenie komunikacja		Wydawanie posiłków	zamraż.	lodówkaw	lodówkaw	zmywarka	ogólne	ogólne	sale dydakt.	pompa ciepła	podgrzewacz wody	centrala wentylacyjna	Kurtyny powietrzne	

TB	Pi=20,9kW
	Ps=15,0kW
	Js=22,8A

Układ sieci TN-S  
Samoczynne szybkie wyłączenie

budowa przedszkola samorządowego w Daleszycach (dobudowa do istniejącego budynku szkoły podstawowej) działka 2136/3				
BRANŻA	Elektryczna	INWESTOR	Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	
TYTUŁ RYS.	Schemat tablicy TB			SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89		12.2009	RYS. E-3
SPRAWDZAJĄCY :	inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89		12.2009	