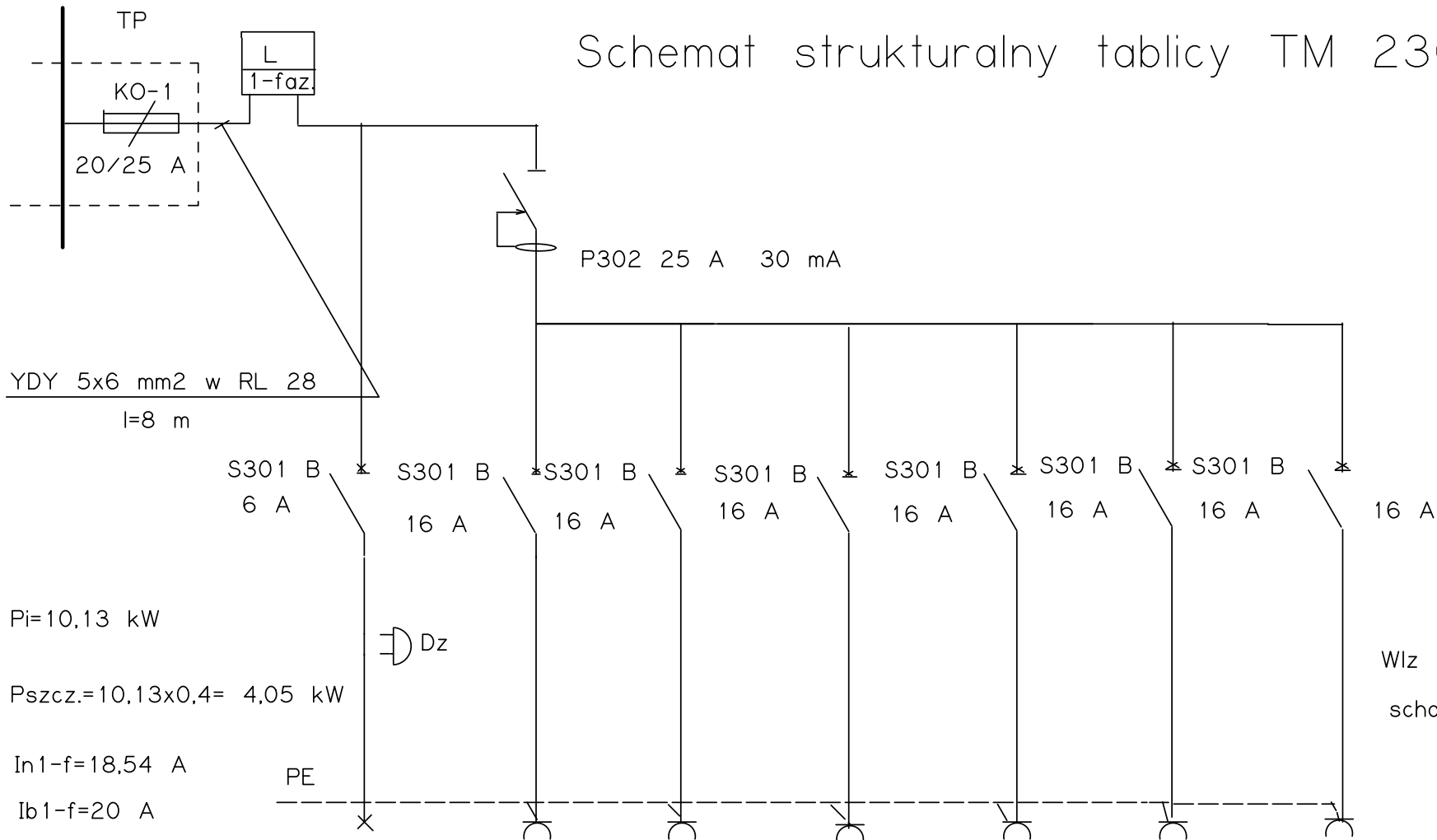


Schemat strukturalny tablicy TM 230 V 50 Hz



Pi=10,13 kW  
Pszcz.=10,13x0,4= 4,05 kW  
In1-f=18,54 A  
Ib1-f=20 A

Uwaga:  
Wlż wykonać YDY5x4 mm2,  
schować 2 żyły w rurce w TP

Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7		
Opis aparatów	Licznik	Oswietl. dzwonek	bojler* lazienka	pralka* lazienka	gn. wtyk. kuchnia	gn. wtyk. pokój 1	gn. wtyk. pokój 2	grzejnik kuchnia		
Moc		0,63	1,50	2,00	1,80	1,60	1,60	1,00		
Przechr. przew.		3,4x1,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		
Typ przewodu		YDYp450/750V	---	---	---	---	---	---		

UWAGI	Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami; stosować materiały i osprzęt dopuszczone do obrotu i posiadające aprobaty techniczne	Dotyczy	TM	Adres	Niemcewicz 10/21
				Nr rys.	2