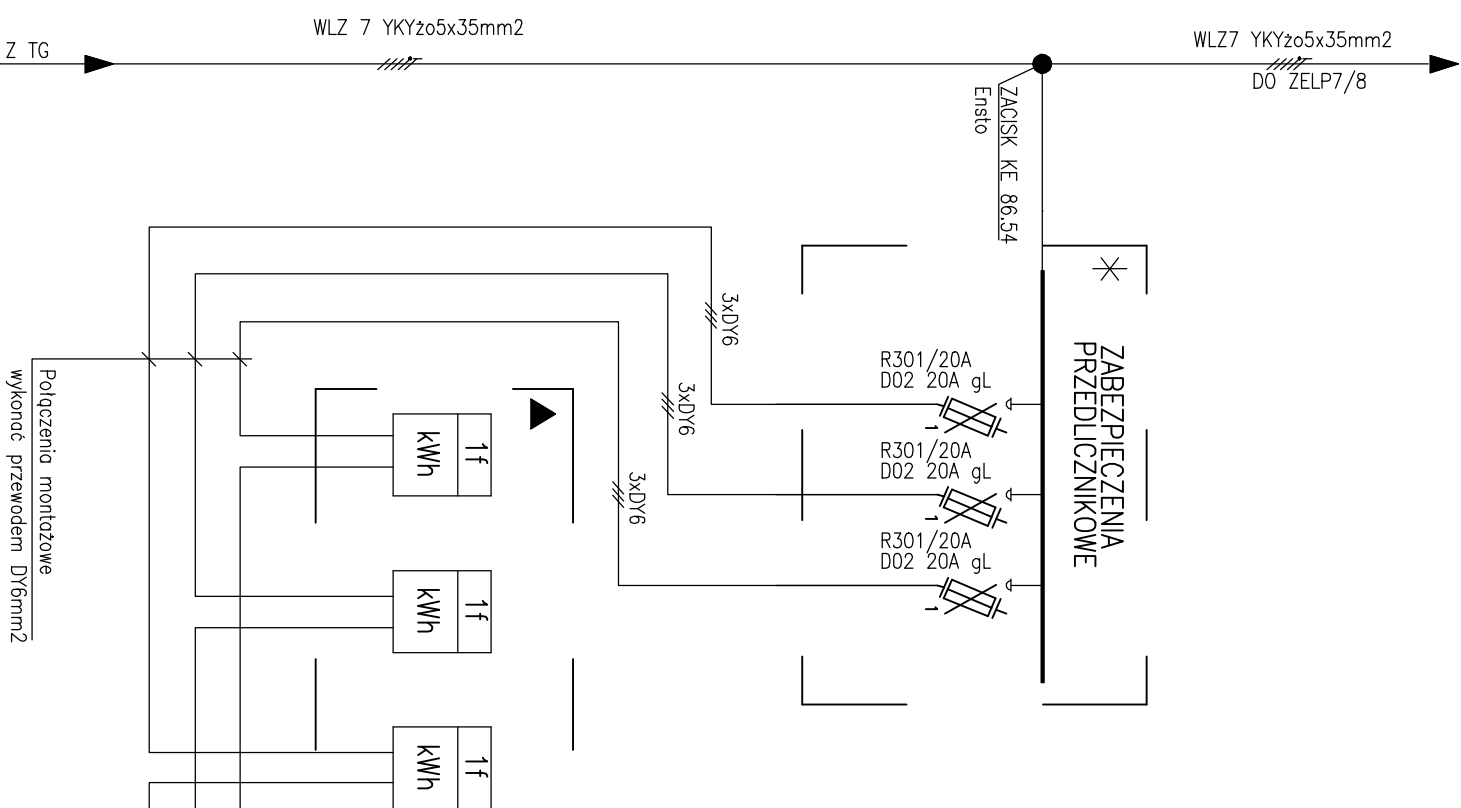
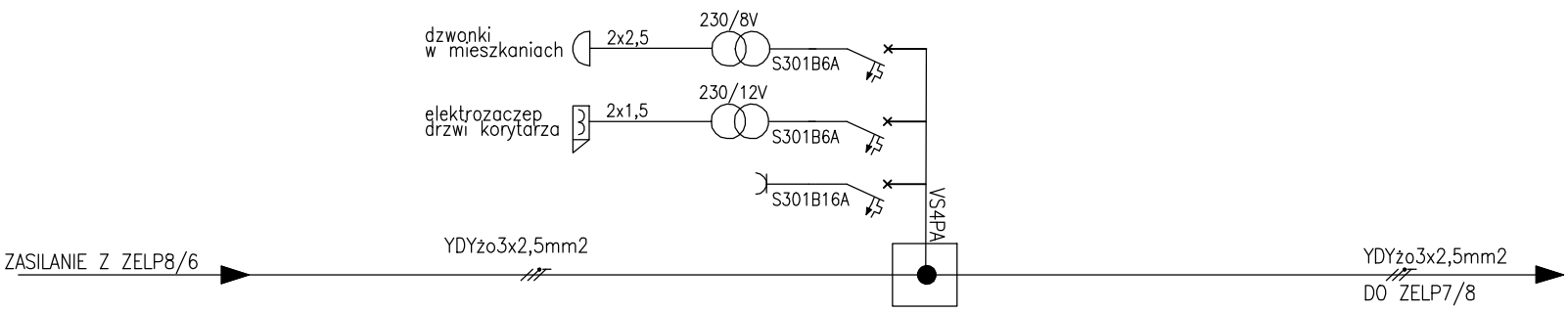
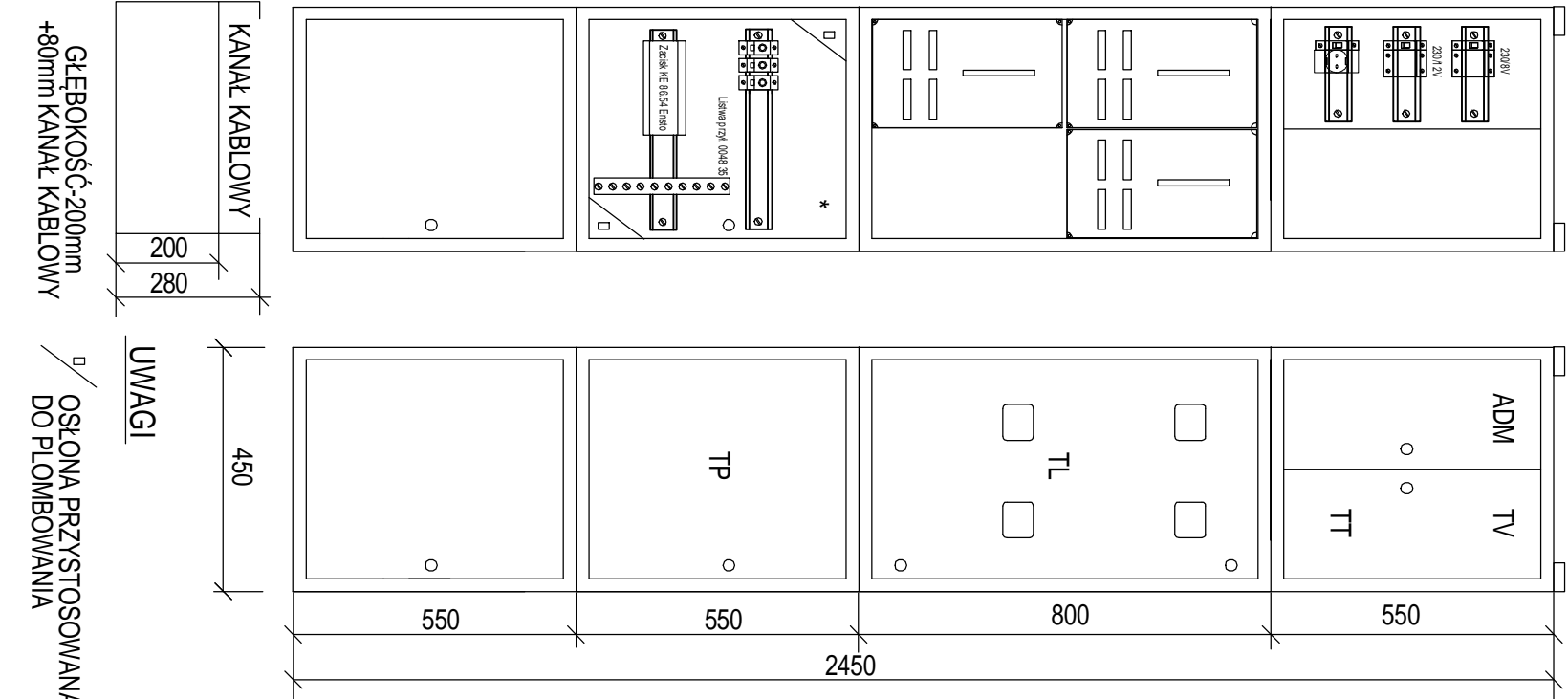


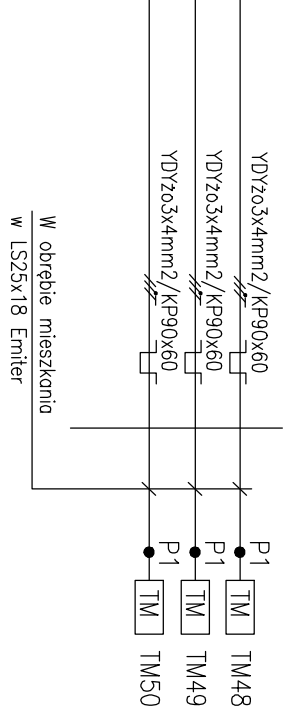
WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP7/7
VII PIĘTRO SEGMENT II

UWAGI

Zastosować tablicę licznikową uniwersalną, aby wzmiernik 11 i 3f był na tej samej wysokości



- ściana pomiędzy korytarzem a mieszkaniem
- P1 puszką D9045/P0 HENSEL
- rozłącznik bezpiecznikowy R301 Legrand
- przystosować do plombowania przystosować do zamykania na wkładkę MASTER KEY



Temat i adres	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym w Katowicach przy ul. Sowńskiego 35									
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65									
Nazwa rys.	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP7/7 - VII PIĘTRO SEGMENT II									
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża:	ELEKTR.					
Projektował	mgr inż. Łukasz Pyka	SK394940EJD	<i>Pyka</i>	Nr rys.	17	Nr. proj.				
Opracował				Il. rys.	29					
Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK4614PWOEJP	<i>Emil</i>	Skala		Faza				
"ELPROSERVICE" s.c.				40-413 KATOWICE, ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878				PW		