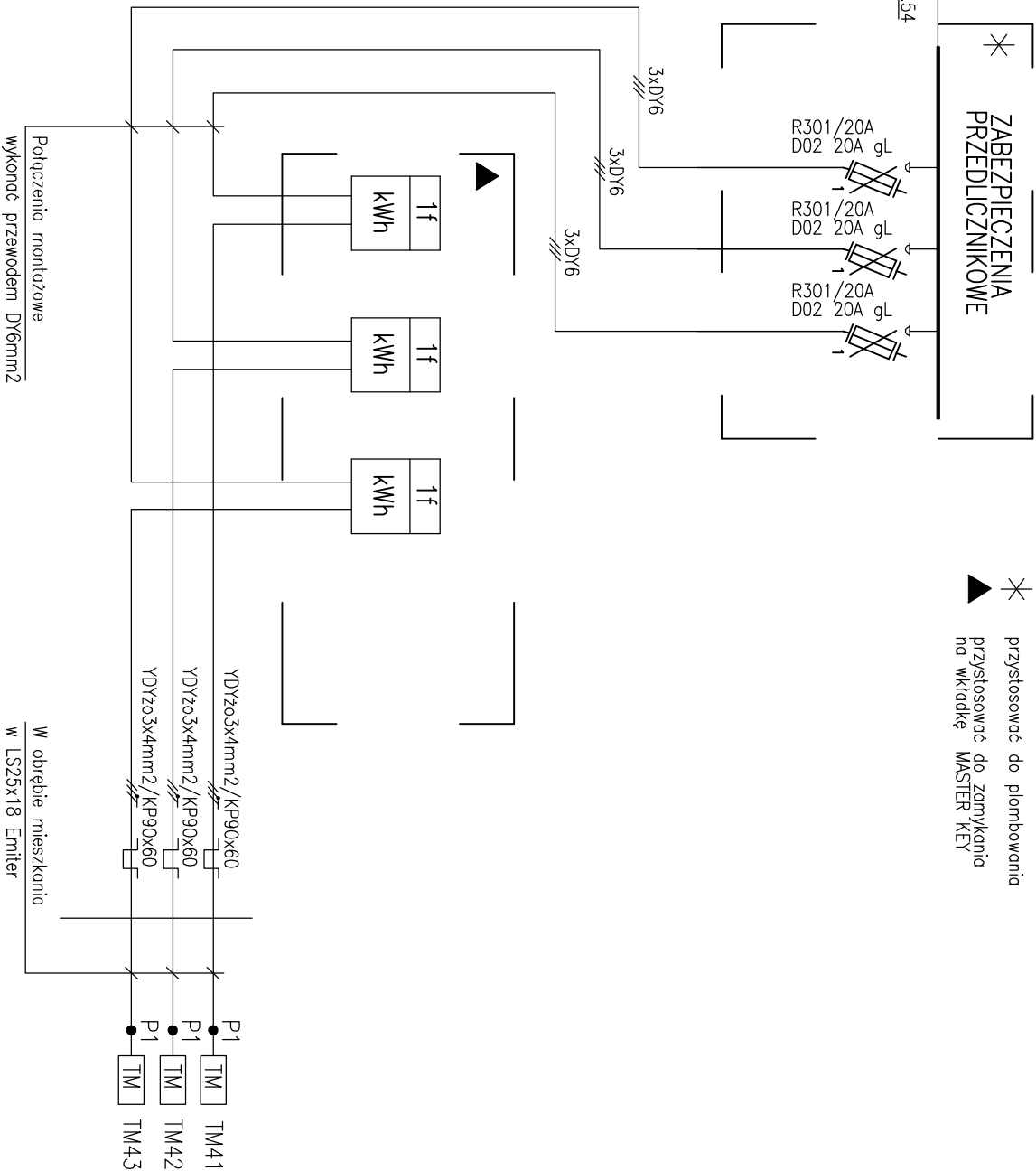
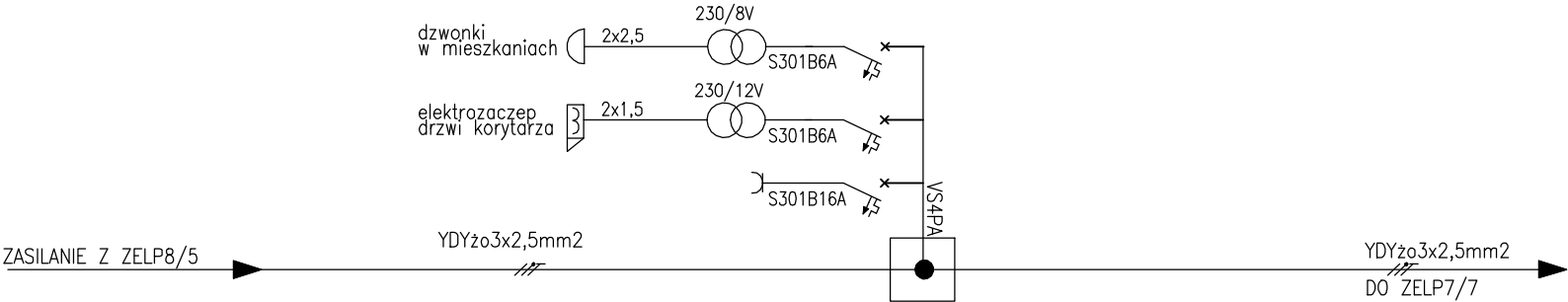
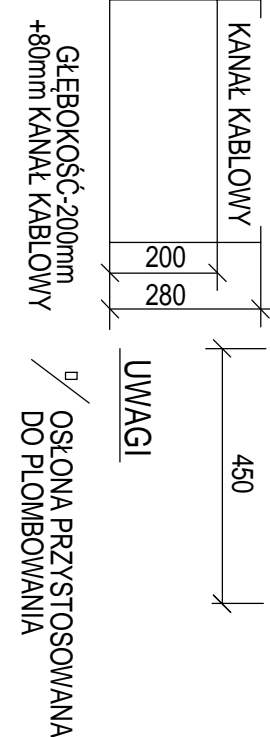
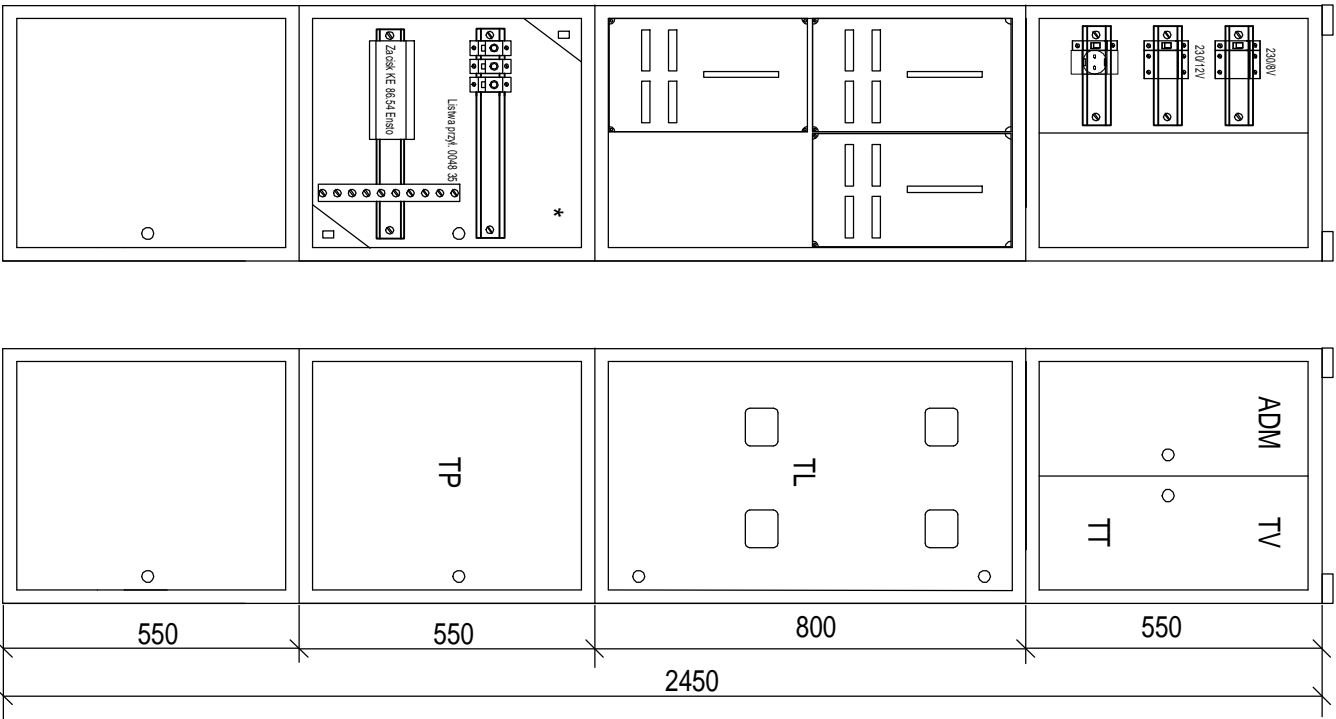


WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP8/6
VI PIĘTRO SEGMENT II

UWAGI

Zastosować tablicę licznikową uniwersalną, aby wzernik 1f i 3f był na tej samej wysokości



- ściana pomiędzy korytarzem a mieszkaniem
- P1 puszka 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 65			
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP8/6 - VI PIĘTRO SEG. II			
Nazwa rys.	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branch: ELEKTR.	Nr. proj.
Projektował	mgr inż. Łukasz Pyka	SK394PWOEJP	<i>Pyka</i>	Nr. rys. 15	
Opracował				Il. rys. 29	
Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK461PWOEJP	<i>Emil</i>	Skala	Faza
"ELPROSERVICE" S.C.		40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878	PW		