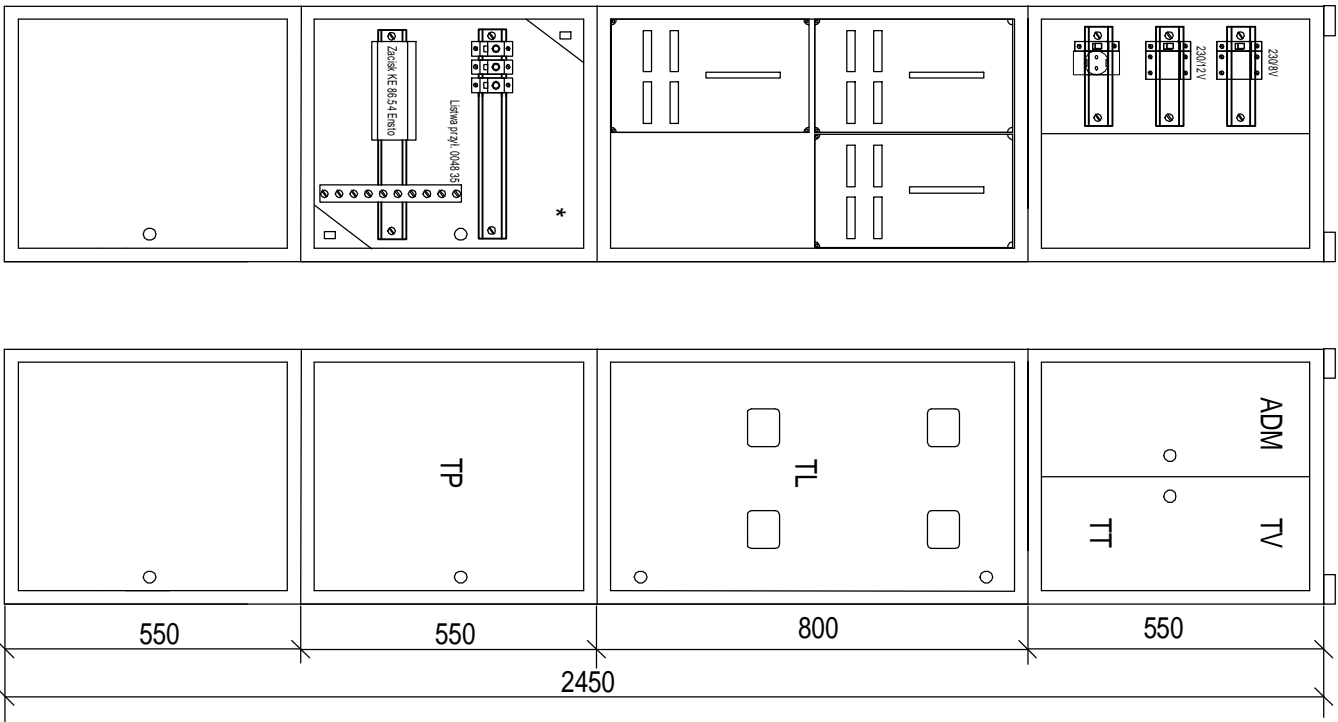


WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP10/2
II PIĘTRO SEGMENT II

UWAGI

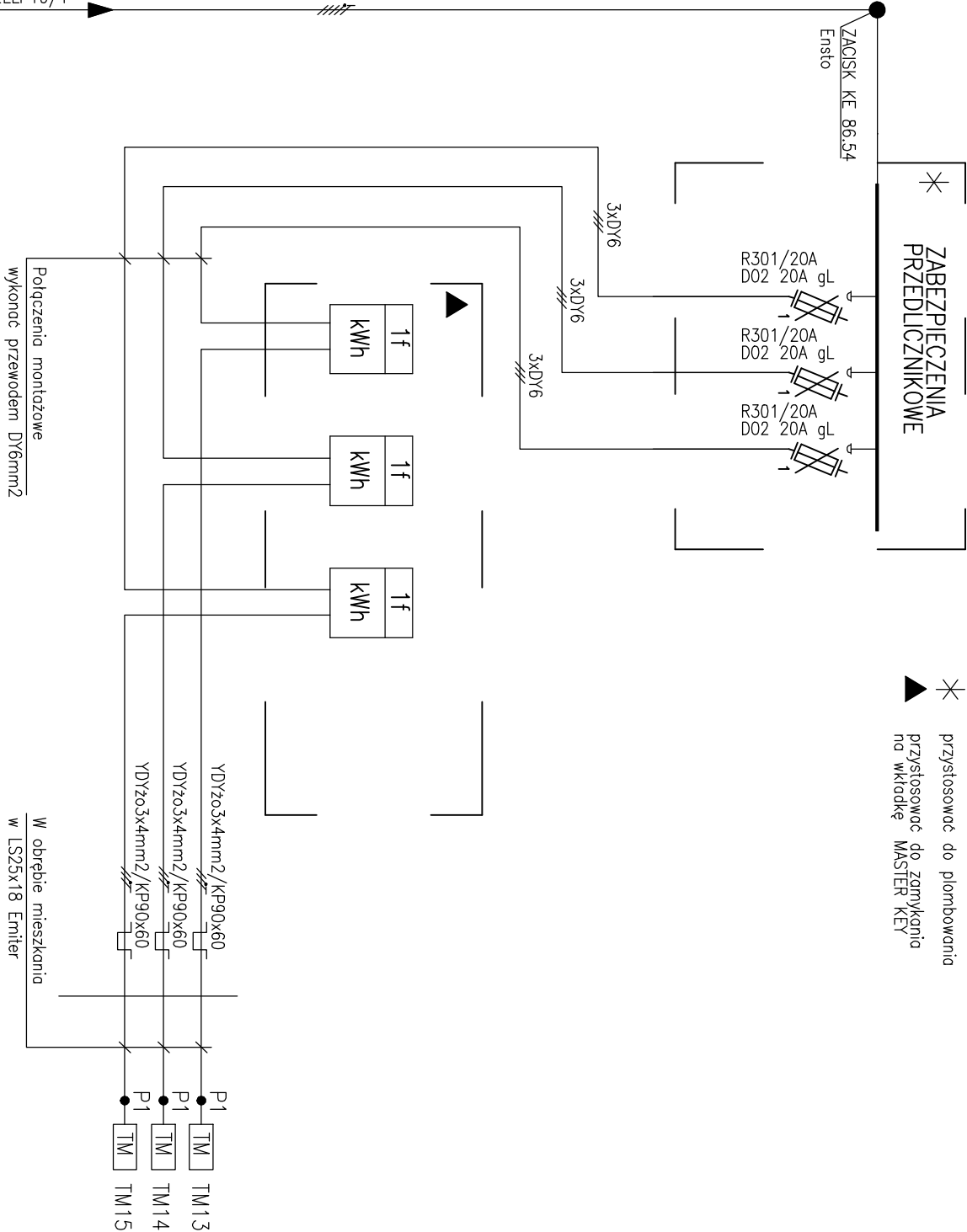
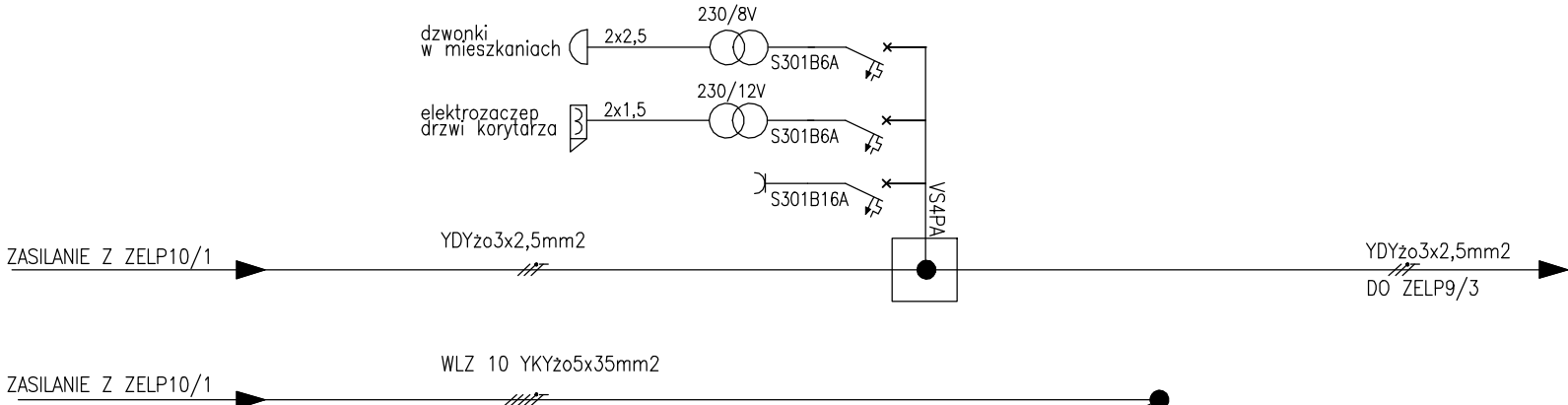
Zastosować tablicę licznikową uniwersalną, aby wziernik 11 i 3r był na tej samej wysokości



GAŁĘBOKOŚĆ-200mm
+80mm KANAŁ KABLOWY

OSŁONA PRZYSTOSOWANA
DO PLOMBOWANIA

UWAGI



- 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 35			
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65	II PIĘTRO SEGMENT II			
Nazwa rys.	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP10/2 - II PIĘTRO SEGMENT II	Nr. upraw.	Podpis	Branża: ELEKTR.	Nr. proj.
Projektował	mgr inż. Lukasz Pyka	SK39194PWOEJP	<i>Pyka</i>	Nr. rys. 7	
Opracował				Il. rys. 29	
Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK4611PWOEJP	<i>Emil</i>	Skala	Faza
"ELPROSERVICE" S.C.		40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878	PW		