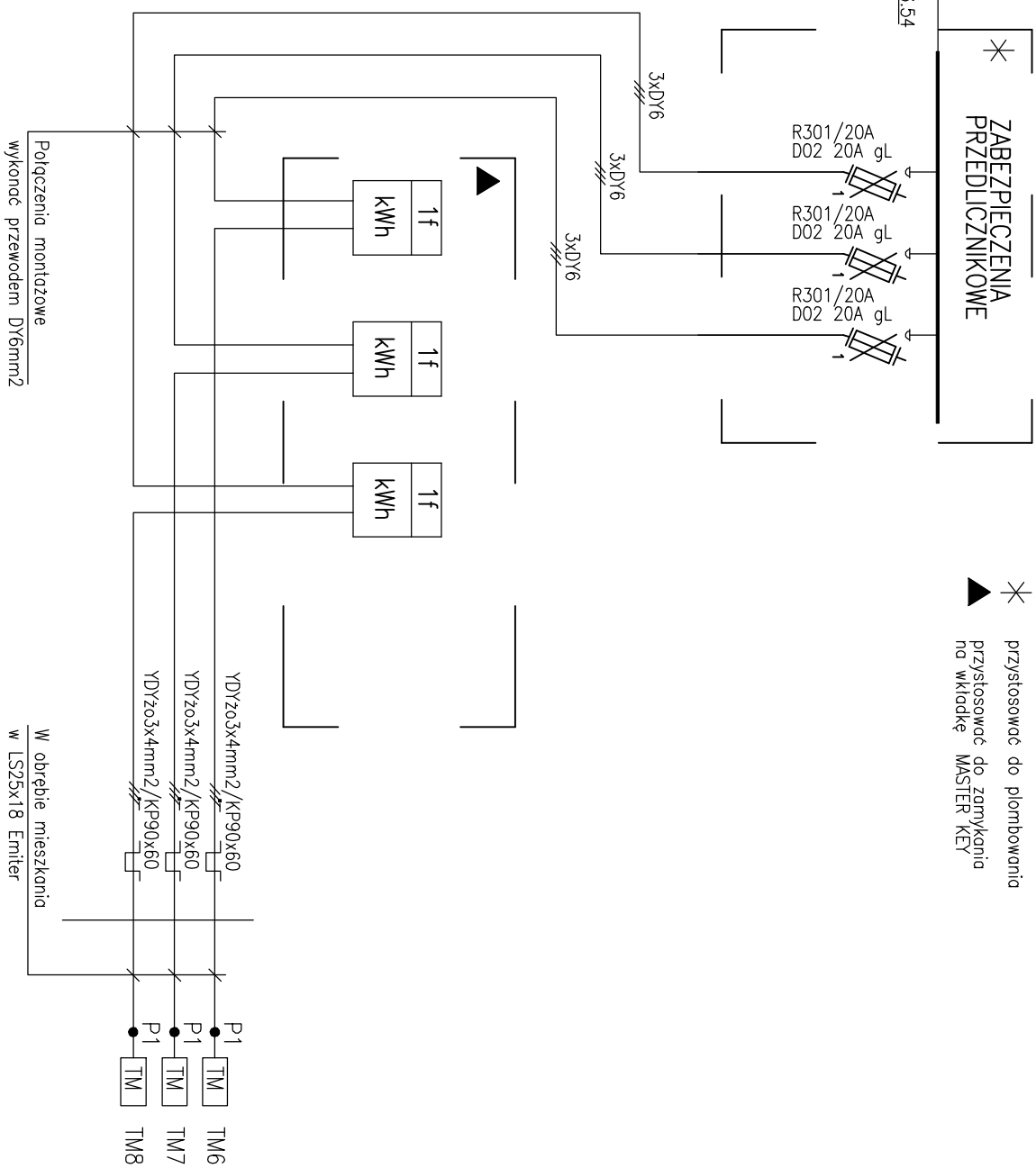
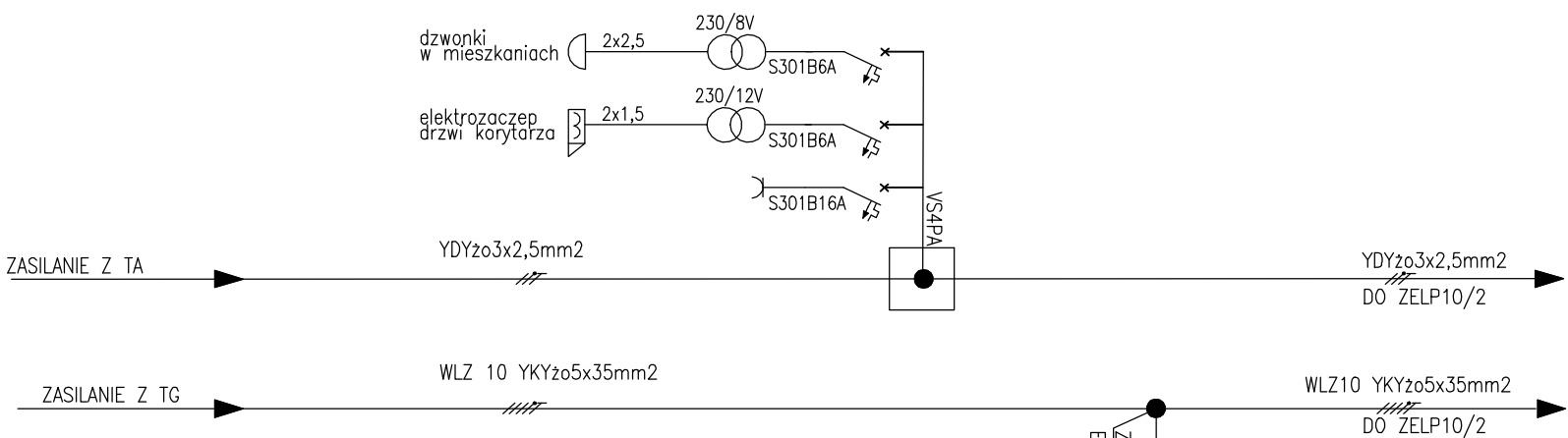
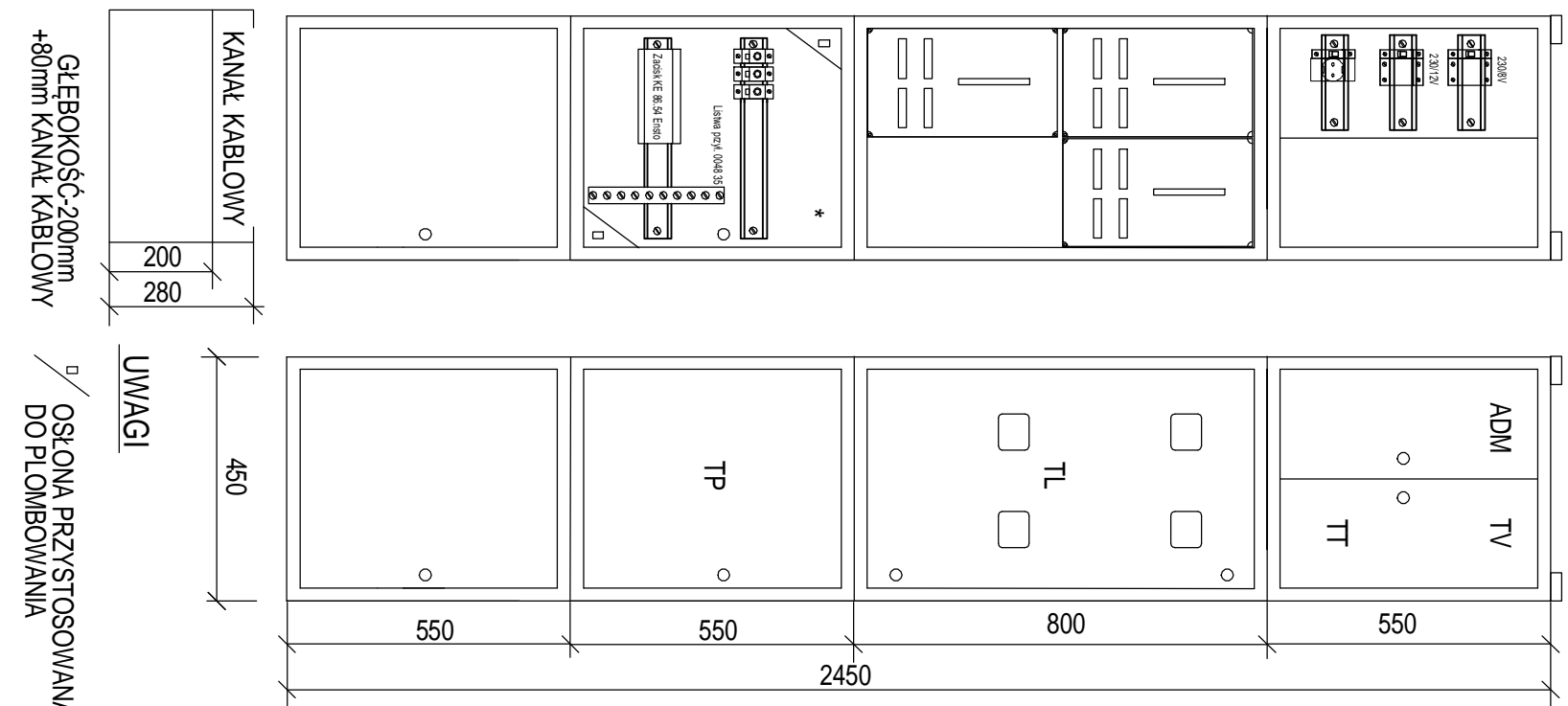





WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP10/1  
I PIĘTRO SEGMENT II

## UWAGI

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



- |   |  |
|---|--|
|   | ściana pomiędzy<br>a mieszkaniem       |
|  | przystosować do plombowania            |
|  | rozłącznik bezpiecznikowy R301 Legrand |
|  | P1 puszka D9045/PO HENSEL              |

Temat i adres	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym w Katowicach przy ul. Sowinskiego 35				
Investor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65				
Nazwa rys.	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZEŁPI0/1 - I PIĘTRO SEGM. II				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża:	ELEKTR.
Opracował	mgr inż. Lukasz Pyka	SKS394PWOEJD	<i>Pyka</i>	Nr rys. 5	Nr. proj.
Sprawdził	mgr inż. Emilii Miśkiewicz	SKS361PWOEJZ	<i>Emilia</i>	Ilustr. 29	
"ELPROSERVICE" S.C.				40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878	PW