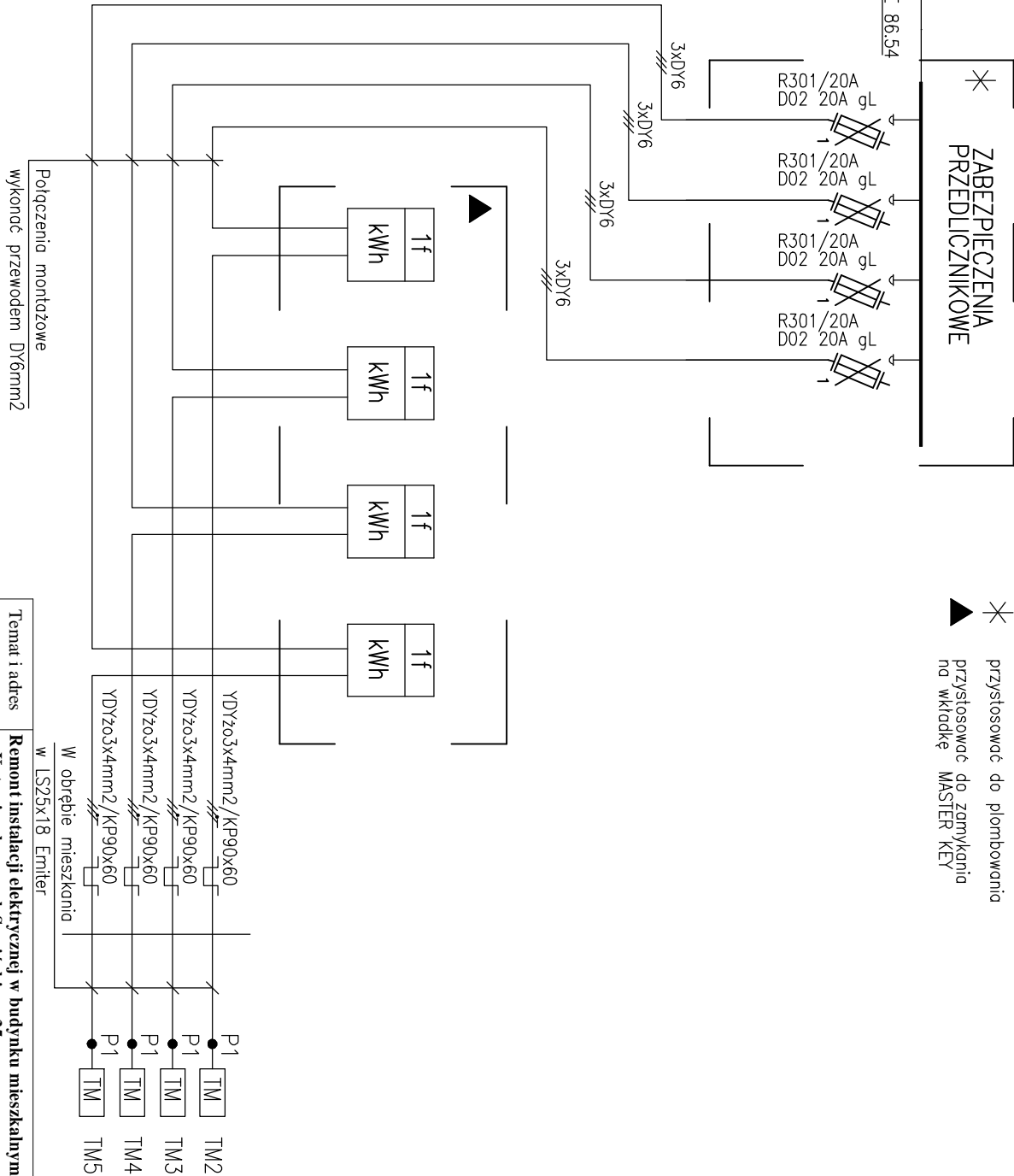
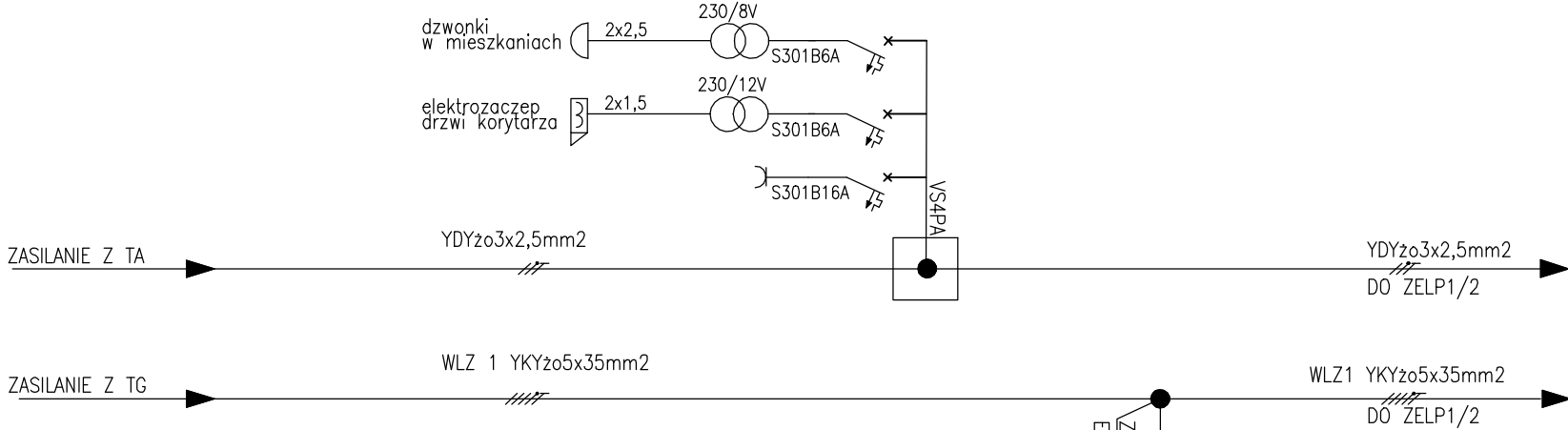
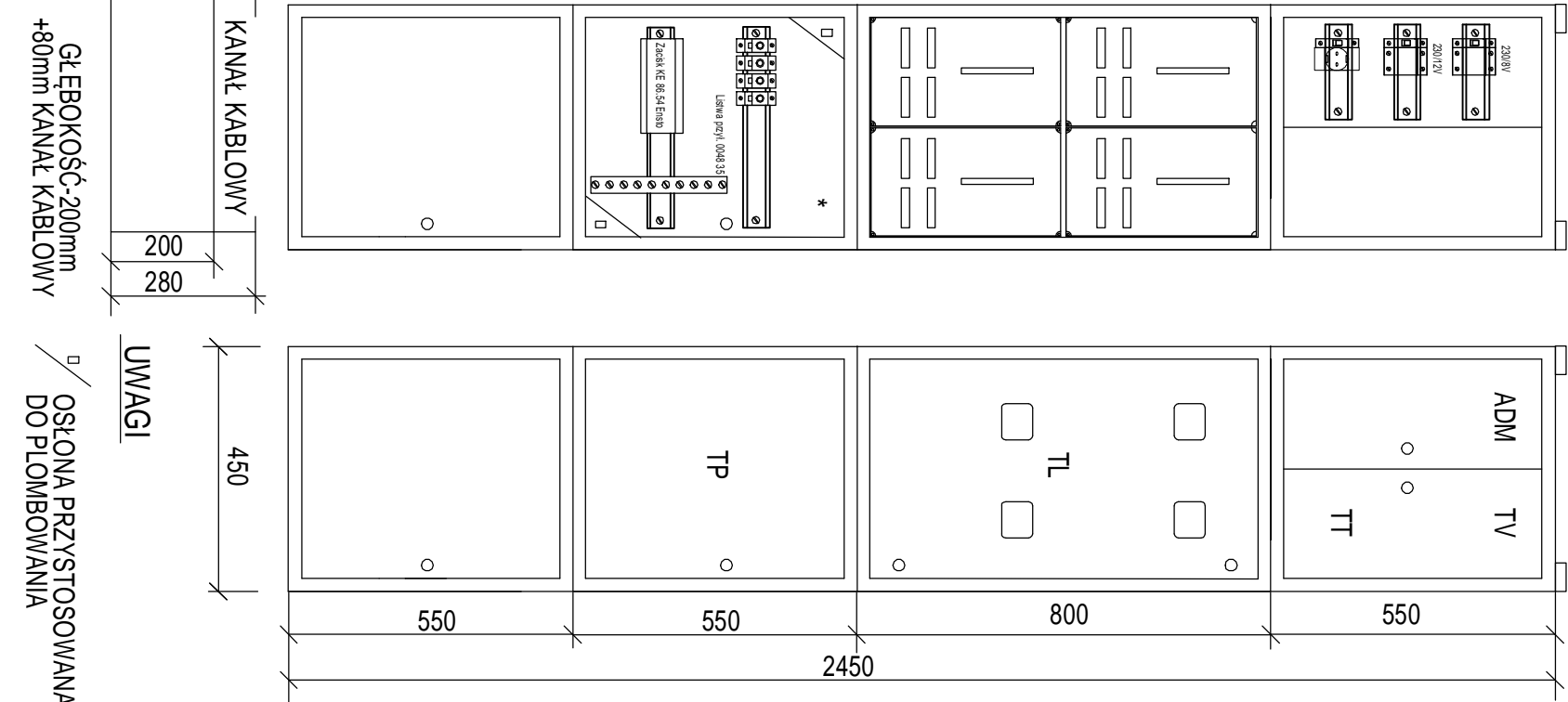


WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP1/1
I PIĘTRO SEGMENT I

UWAGI

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





ściana pomiędzy korytarzem a mieszkaniem

P 1 puszka D9045/PO 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									
Investor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65									
Nazwa rys.	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP1/1 - I PIĘTRO SEG. I									
	Imię i nazwisko		Nr. upraw.		Podpis		Branża:		ELEKTR.	
Projektował	mgr inż. Lukasz Pyka		SK39394PWOE10				Nr. rys.		4	
Opracował							Il. rys.		29	
Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz		SK34611PWOE12				Skala			
									Faza	
"ELPROSERVICE" s.c.			40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878						PW	