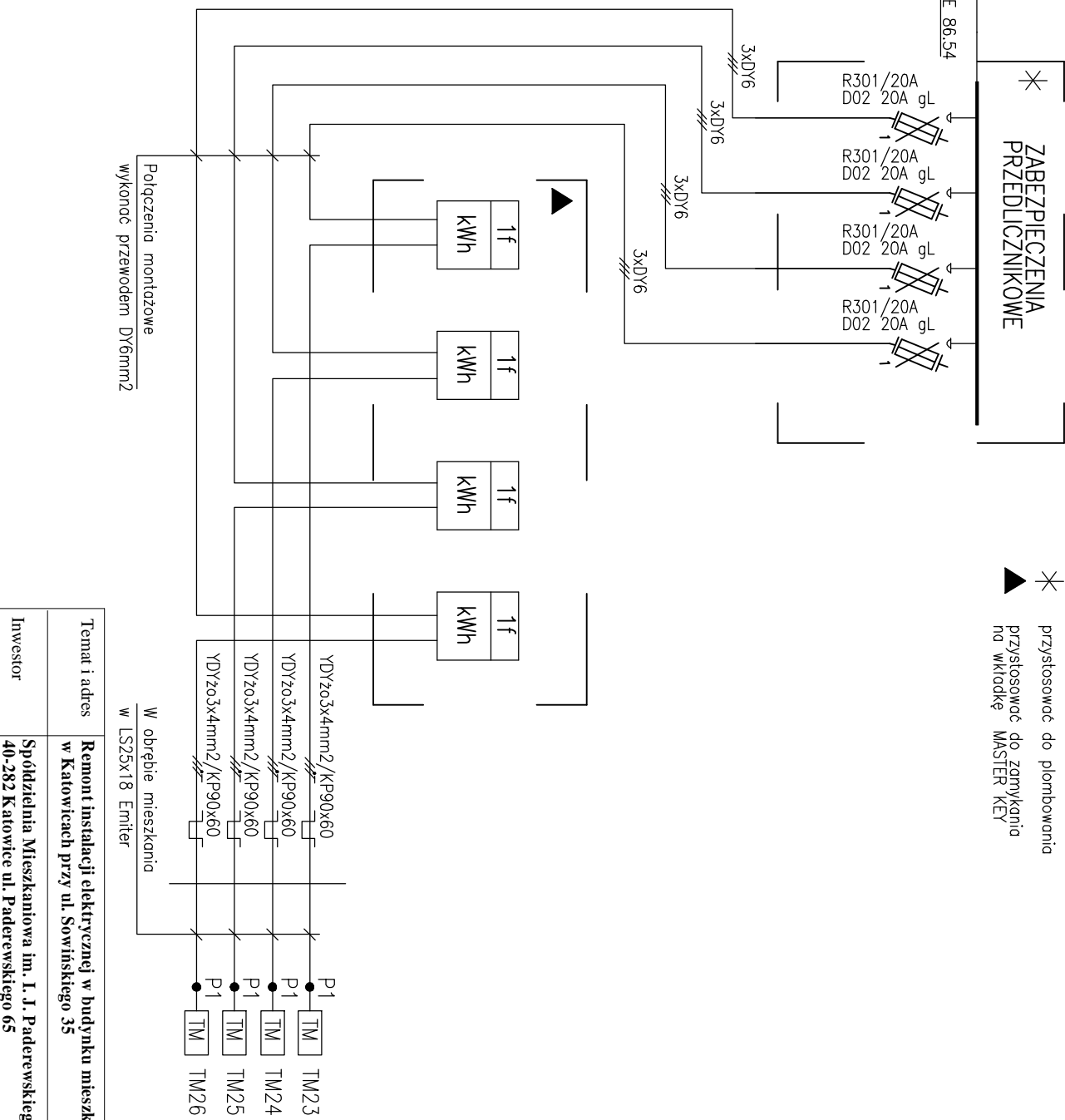
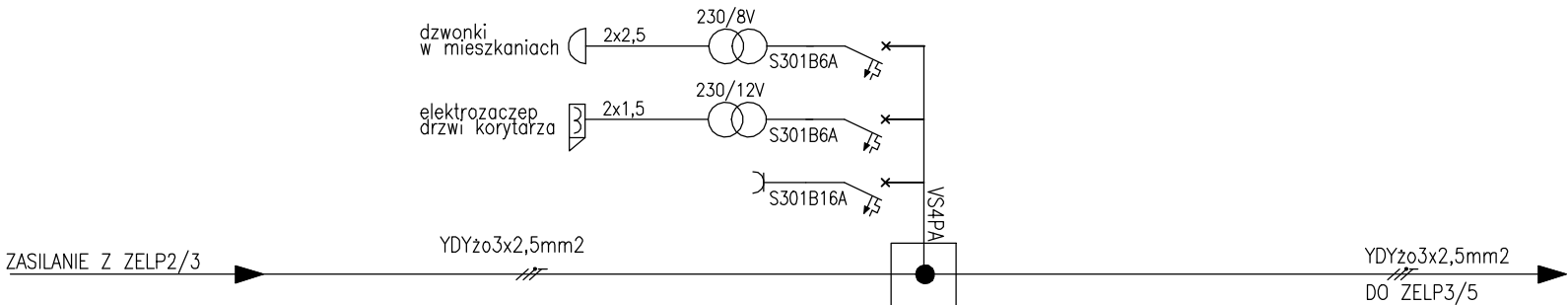
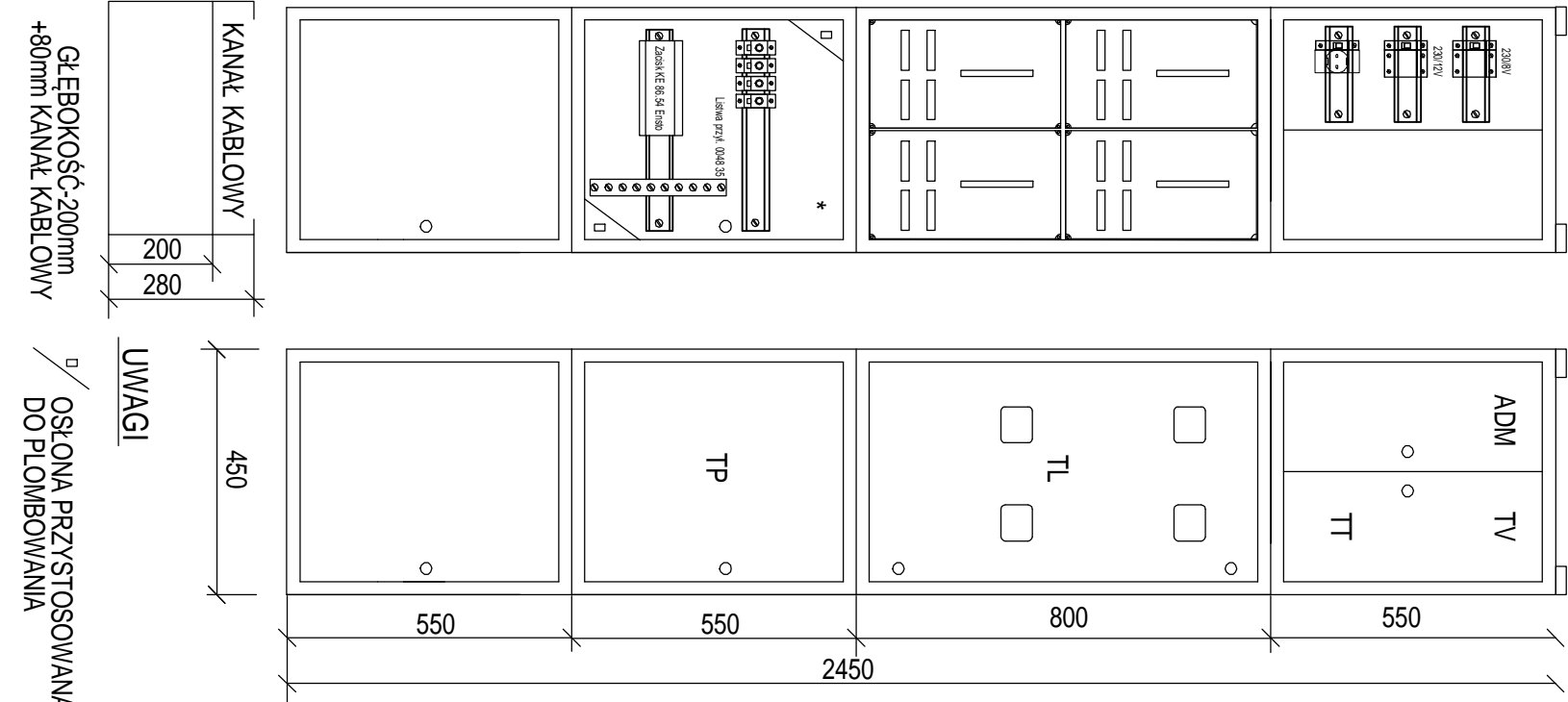


WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP2/4
IV PIĘTRO SEGMENT I

UWAGI

Zastosować tablicę licznikową uniwersalną, aby wziernik 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. Sowinskiego 35									
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 65									
Nazwa rys.	WIDOK I SCHEMAT ZASILANIA ZELP2/4 - IV PIĘTRO SEG. I									
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża: ELEKTR.						
Projektował	mgr inż. Lukasz Pyka	SK394PWOEP	<i>Pyka</i>	Nr.rys.	10	Nr.proj.				
Opracował				Il.rys.	29					
Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz	SK461PWOEP	<i>Emil</i>	Skala		Faza				
"ELPROSERVICE" s.c.	40-413 KATOWICE ul.Zamkowa 45 tel.(0-32)3587878				PW					