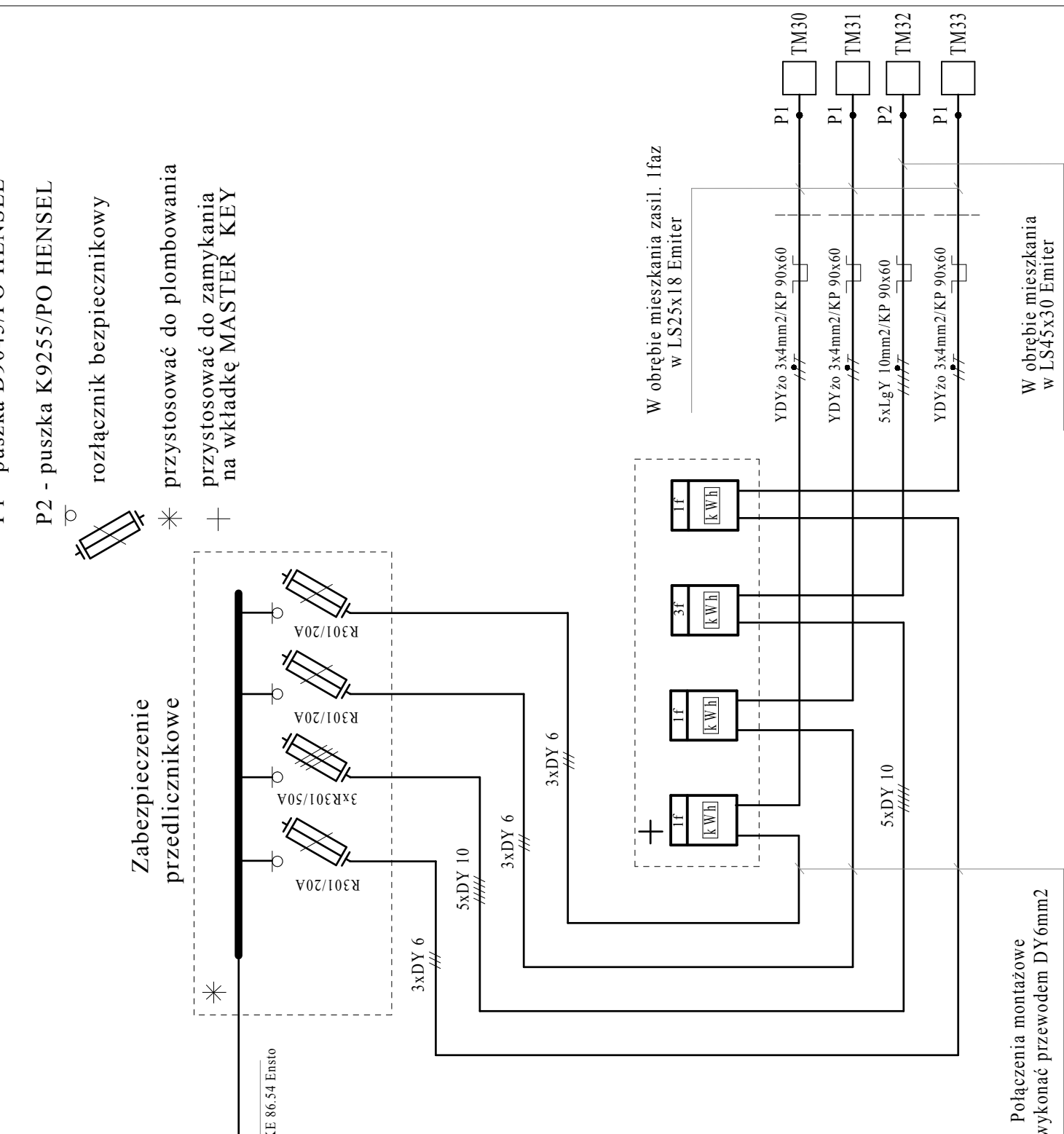
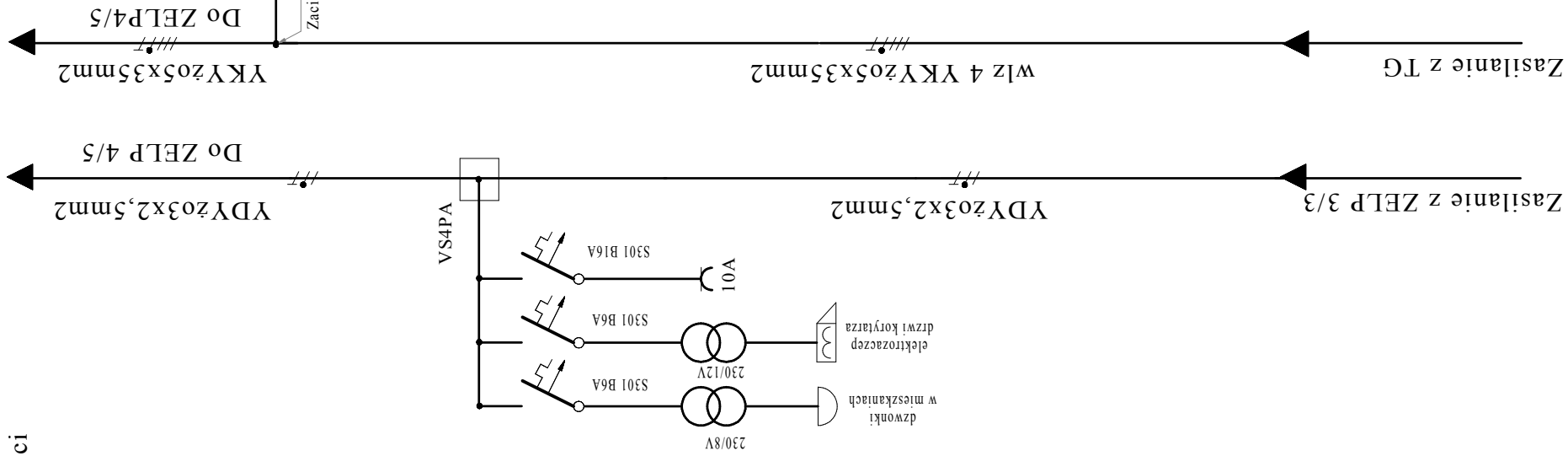
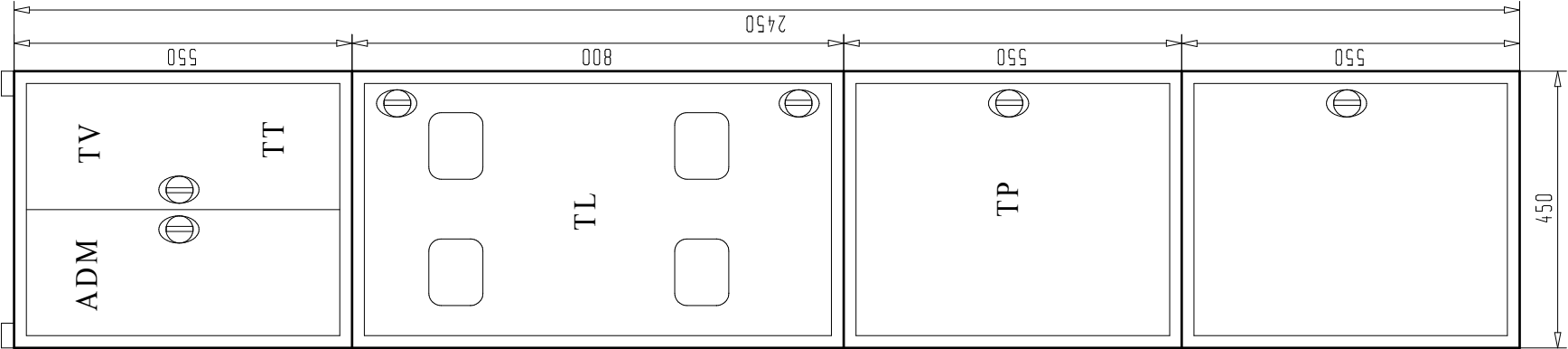
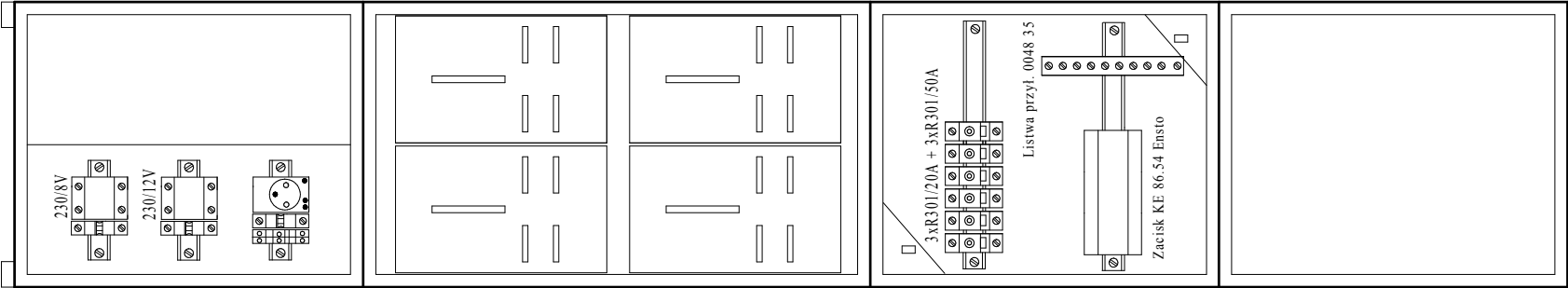


KANAŁ KABLOWY	200	280
---------------	-----	-----

Uwaga

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



Połączenia montażowe
wykonać przewodem DY6mm2

W obrębie mieszkania zasil. 1faz
w LS25x18 Emitter

W obrębie mieszkania
w LS45x30 Emitter

Legenda

ściana pomiędzy korytarzem
a mieszkaniem

P1 - puszka D9045/PO HENSEL


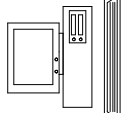
P2 - puszka K9255/PO HENSEL

rozłącznik bezpiecznikowy

przystosować do plombowania

przystosować do zamykania
na wkładkę MASTER KEY

osłona przystosowana do plombowania

 	Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WL	Branża elektryczna
	TEMAT	Widok i schemat zasilania ZELP4/4 na piętrze IV seg. K2	PROJEKT: PW
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sikorskiego 44 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 5