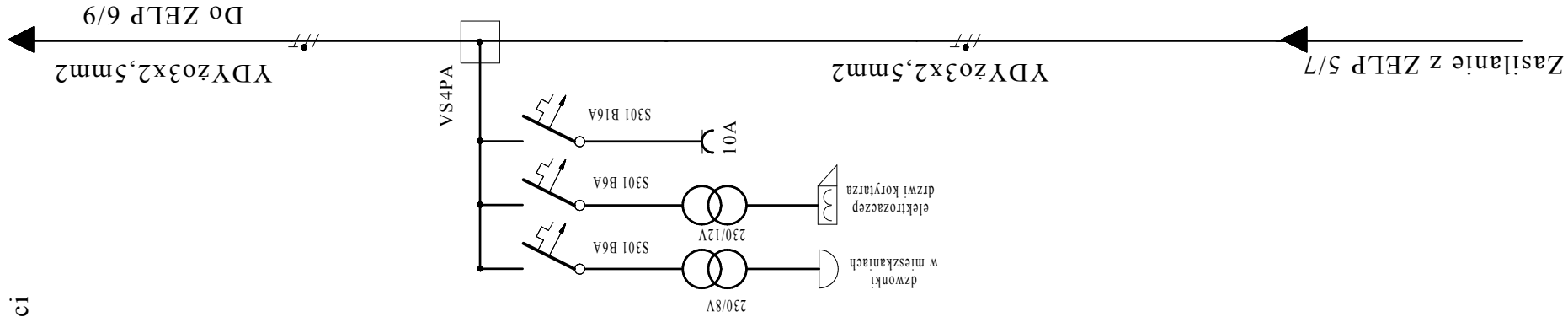
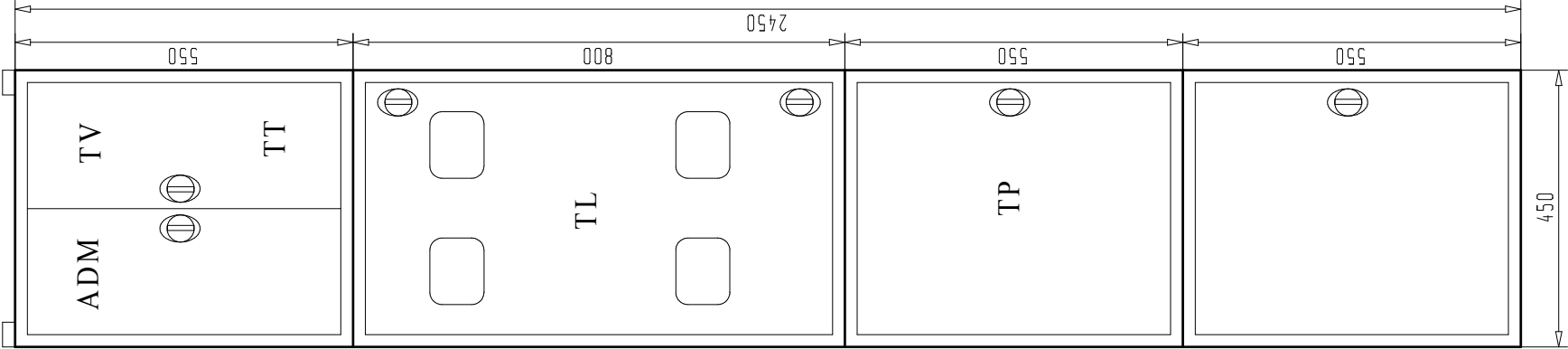
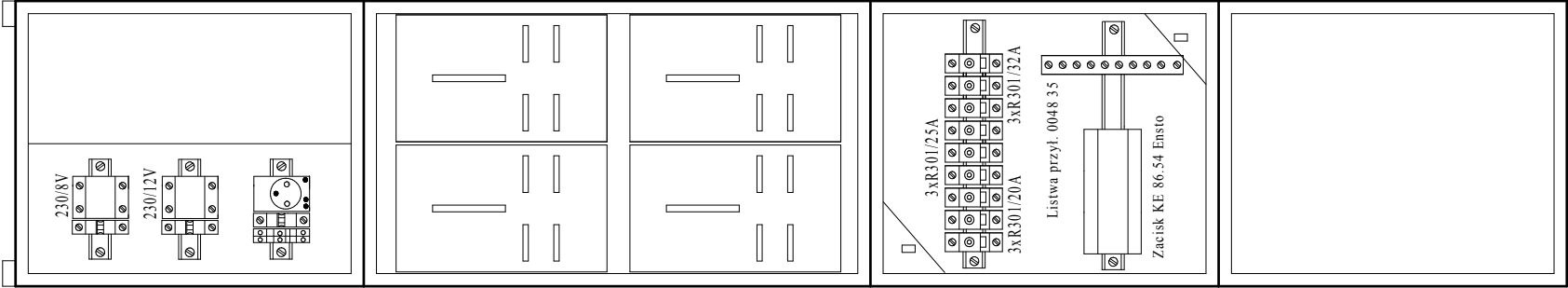


KANAŁ KABLOWY	200
	280

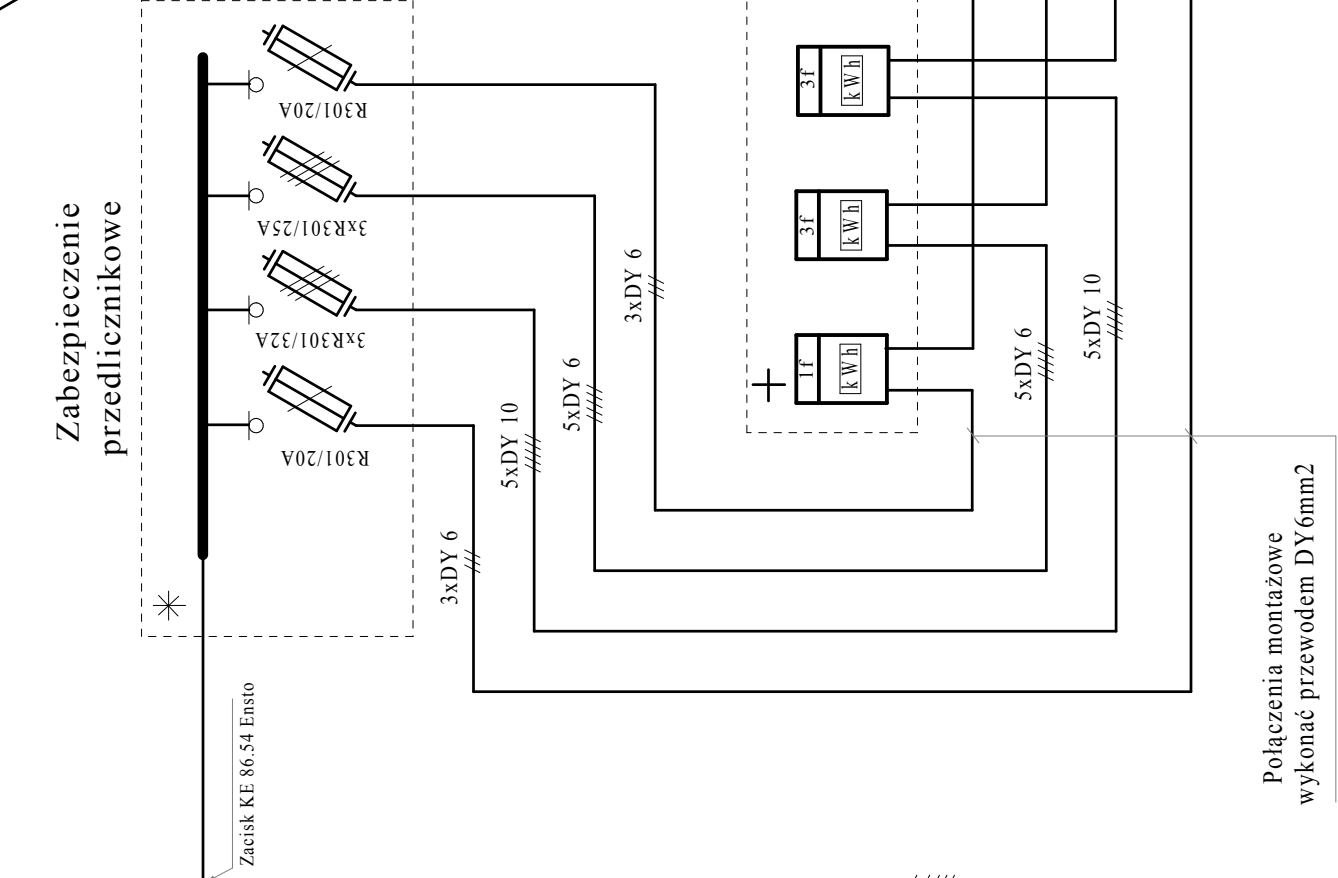
Uwaga

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



Zasilanie z ZELP 5/7 wlv 5 YKYz05x35mm2

Zasilanie z ZELP 5/7 YDYz03x2,5mm2 Do ZELP 6/9



Połączenia montażowe
wykonać przewodem DY6mm2

W obrębie mieszkania zasil. 1faz
w LS25x18 Emitter

W obrębie mieszkania
w LS35x25 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

Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WL	Branża elektryczna
TEMAT	Widok i schemat zasilania ZELP5/8 na piętrze VIII seg. O	PROJEKT: PW
OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sowńskiego 15 Katowice	SKALA:
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 4