

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

Uwaga

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

Dotyczy wszystkich ZELP-ów segmentu U oprócz ZELP1/0

Legenda

ściana pomiędzy korytarzem a mieszkaniem

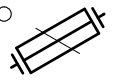
P1 - puszka D9045/PO HENSEL

P2 - puszka K9255/PO HENSEL

rozłącznik bezpiecznikowy

przystosować do plombowania

przystosować do zamykania na wkładkę MASTER KEY



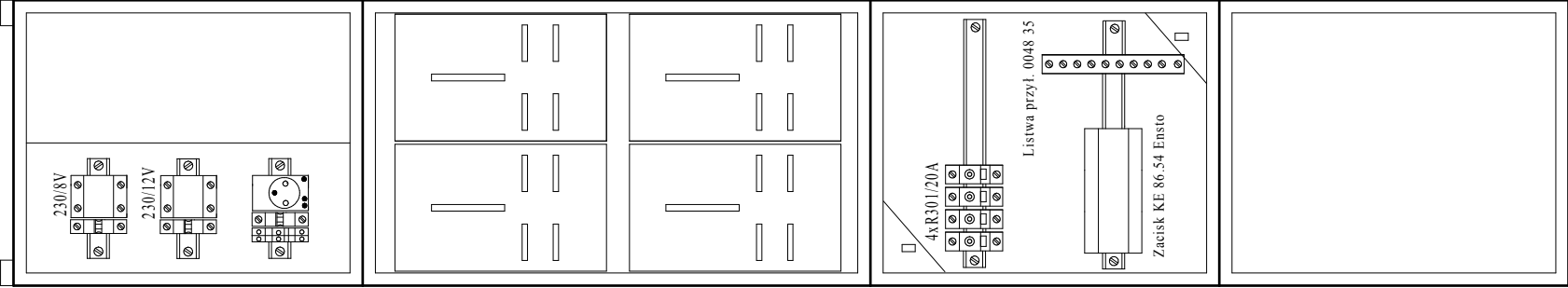
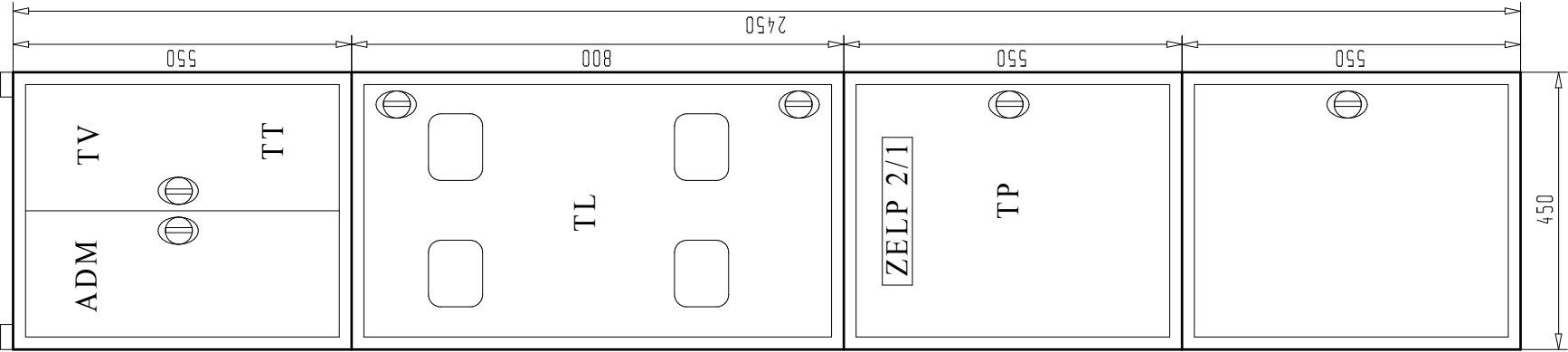
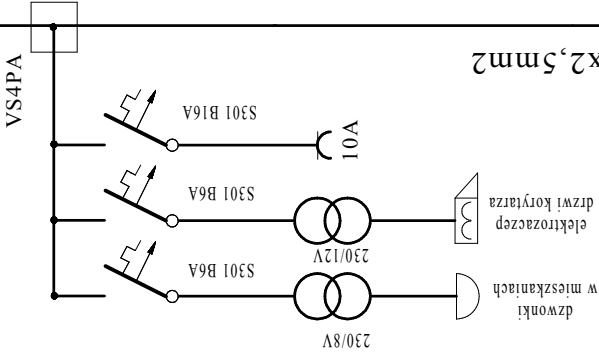
*

Zabezpieczenie przedlicznikowe

YDYżo3x2,5mm2
Do ZELP2/2

YKYżo5x35mm2
Do ZELP2/2

Zacisk KE 86.54 Ensto



Połączenia montażowe
wykonać przewodem DY6mm2

W obrębie mieszkania
w LS25x18 Emitter

Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ	ELPROSERVICE s.c 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30	Projekty: elektryczna
	Widok i schemat zasilania ZELP2/1 na piętrze I seg. U	PROJEKT: PW
OBIEKT Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 31 Katowice	INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	SKALA:
Numer rysunku: 3		

osłona przystosowana do plombowania