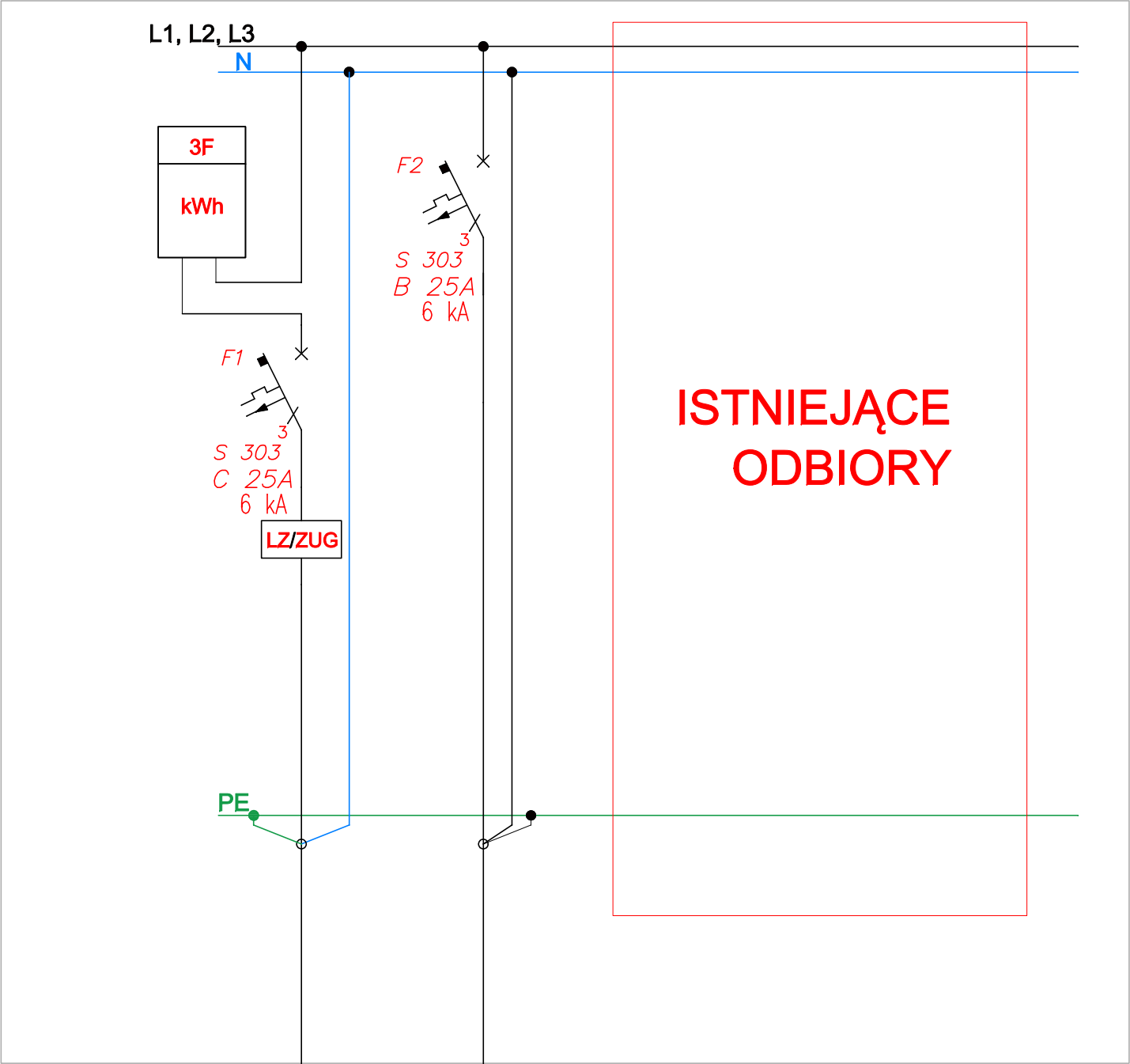
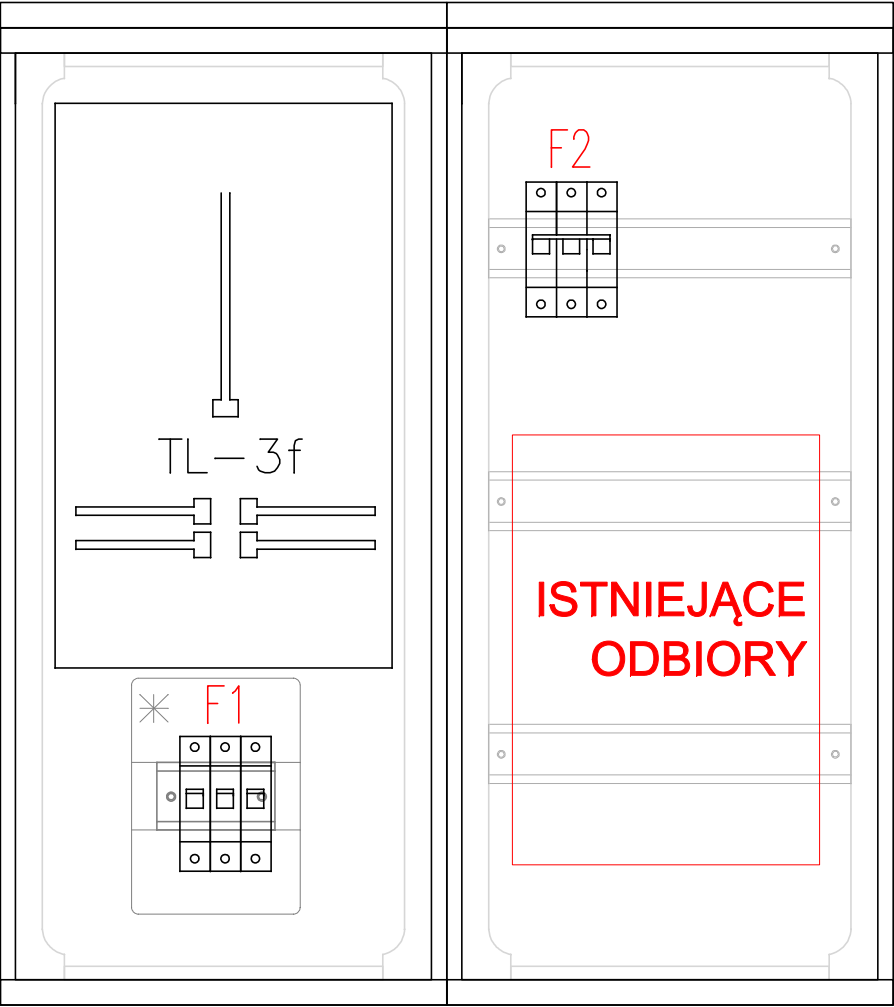


SCHEMAT STRUKTURALNY T-L



WIDOK T-L
WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



Zasilanie z istniejącej puszkki przyłączeniowej
YDYżo 5x6mm2 w rurze ochronnej dn 32
L=6m

Zasilanie T-R
YDYżo 5x6mm2 w rurze ochronnej dn 32
L=30m

UWAGI:

1. W rozdzielnicy przewidzieć min. 20% zapasu miejsca pod przyszłą rozbudowę.
2. Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
3. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

1. Izolowanie części czynnych.
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.

<div>ata ata ata ata ata ata ata</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. MIROSLAW SOCYŃSKI BUDOC: 59-600 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp. ata@poczta.onet.pl</div>	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY LICZNIKOWEJ T-L		BRANŻA: ELEKTRYKA	
	INWESTOR: Gmina i Miasto Lwówek Śląski Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski		OPRACOWANIE: INST. ELEKTR.: mgr inż. Gabriel Bętlewski DOŚ/IE/0028/11 nr upr.: 375/DOŚ/10			NR RYSUNKU: E-4
	ADRES OBIEKTU: Kaplica cmentarna w Lwówku Śląskim ul. Warsztatowa, dz. nr 447, Obr. 2, AM-6					SKALA: ---
			ASYSTENT:	mgr inż. Przemysław Kuchmistrz		DATA: 01-2017