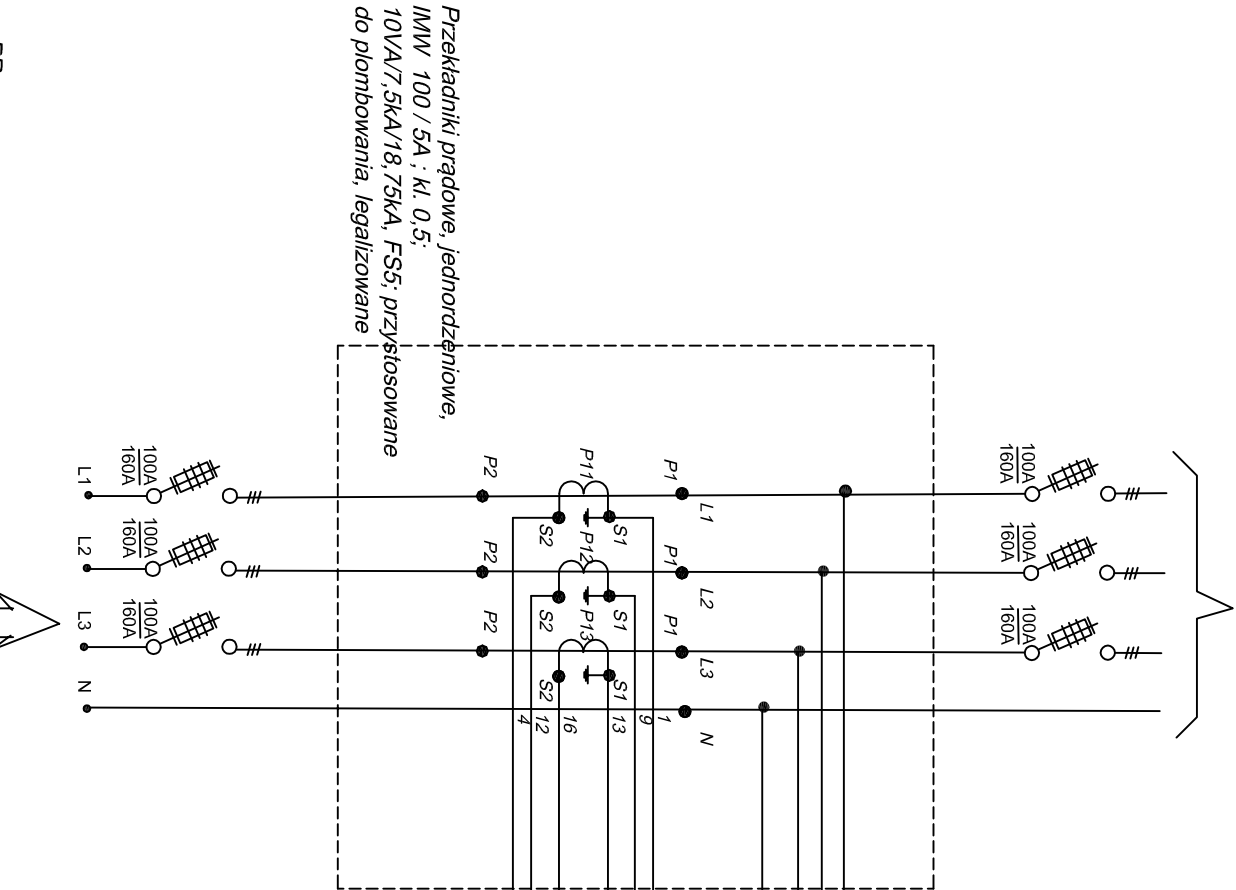


Do RG

$U_f=0.4kV$

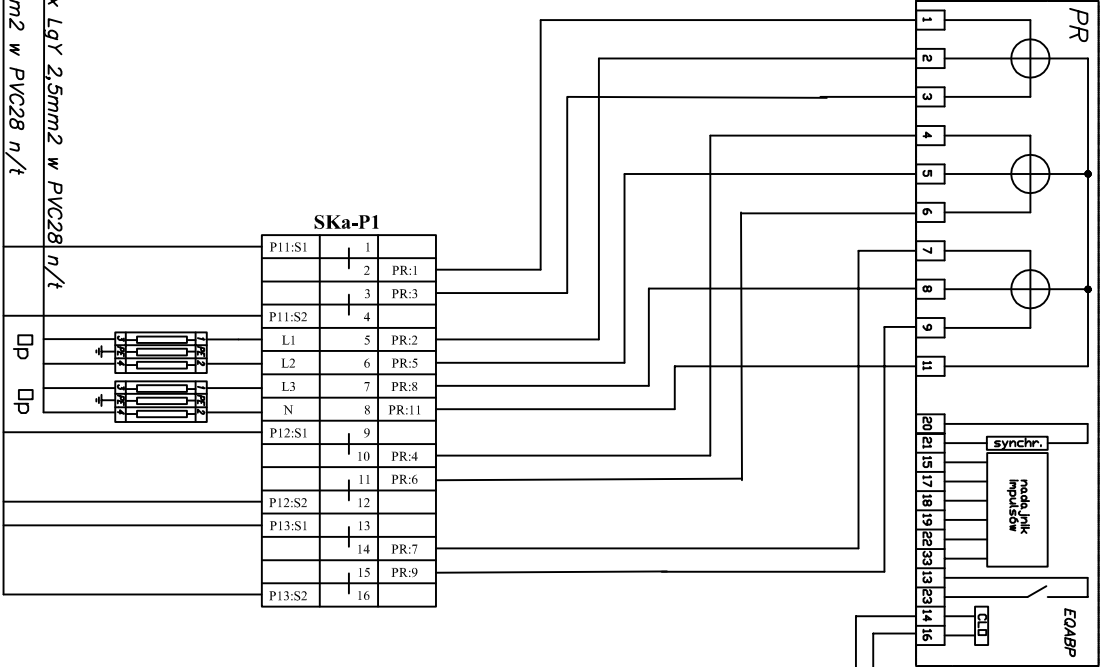


Przekładniki prądowe, jednorzędniowe,
IMW 100 / 5A ; KI. 0,5;
10VA/7,5kA/18,75kA, FS5; przystosowane
do plombowania, legalizowane

PR
Licznik elektroniczny, trójfazowy,
4-kwadrantowy, do pomiaru mocy i
energii czynnej, ze wskazaniem 15-min.
mocy maksymalnej, energii biernej
pobieranej i oddawanej, do sieci
4-przewodowej, z automatycznym
zamykaniem okresu obrotunkowego
typu ZMD410CT44.0009 z opcją
pomiaru strat w transformatorze
5A/50Hz/3X230V/400V KI0,5 i KI2.
legalizowany firmy Landis+Gyr

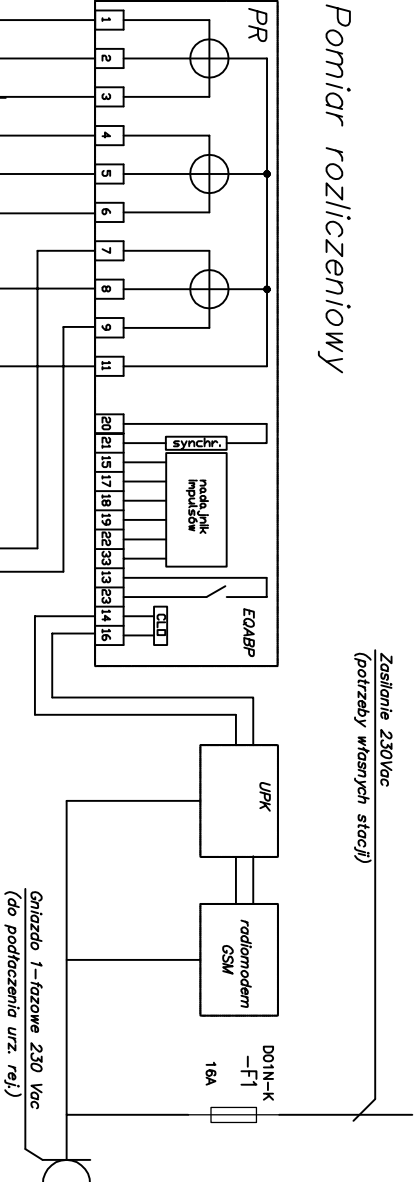
Stacja T-993

Pomiar rozliczeniowy



Pole pomiarowe
przystosowane do
plombowania

Tablica licznikowa TL-1
Pomiar podstawowy



Skrzynkę SKa, licznik energii elektrycznej,
obudowy bezpieczników przystosować do
plombowania

Dp - ochronniki przeciwprzepięciowe
FLD-2/110V Bettermann

230V/400V TN-C-S
Samoczynne
wyładowanie zasilania

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI LEBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku:	Inwestor:	E-20	
Schemat czciony pomiarowego.	Powiat Leborski 84-300 Lebork, ul. Czajkowskich 5	-	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego	Projektował inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIf-7342/324/98	Projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: ul. I Armii WP 31 w Leborku działka nr 184/42 obr.7	Sprawił inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/PODE/06	Branża elektryczna	