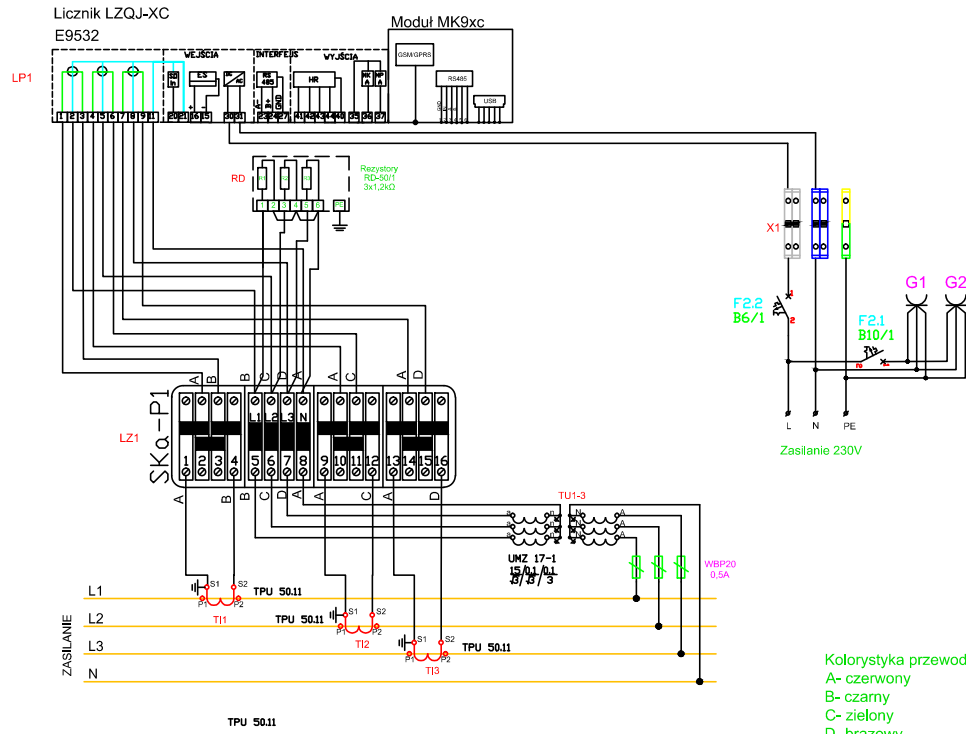
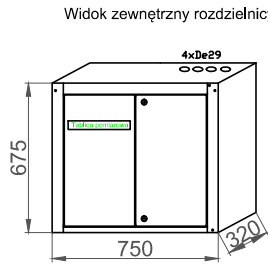


Schemat elektryczny tablicy pomiarowej

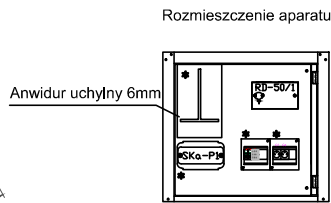


Kolorystyka przewodów:
A- czerwony
B- czarny
C- zielony
D- brązowy
Na przewodach proszę nanieść oznaczniki:

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
Odcinki obwodu pomiarowego od licznika do listwy kontrolnej WAGO wykonać
- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²
Nie wypuszczamy przewodów z listwy na przekładniki.



Widok zewnętrzny rozdzielnic

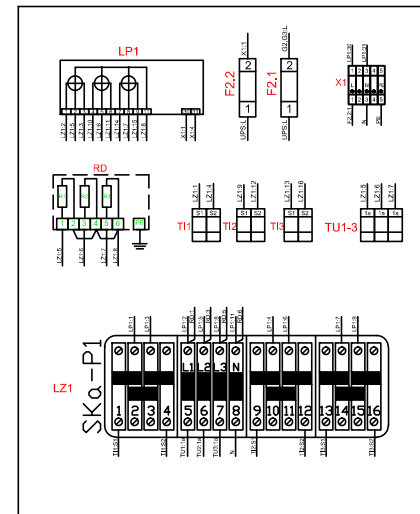


Rozmieszczenie aparatury

Anwidur uchylny 6mm


Uwaga!
Tablica pomiarowa bez licznika.
Wszystkie elementy tablicy przystosowane do plombowania.

Schemat oznaczników na przewody



ADAPTACJA

		uprawnienia	podpis
ADAPTOWAŁ:	inż. elektryk Jarosław Sokołowski	KL-279/91	

 <p>Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 28-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: office@zpue.pl</p>	Inwestor:		Obiekt: NOWA PŁYWALNIA RATAJE OSIEDLE PIASTOWSKIE 55		Format: A3 Skala: 1:1
	Przedmiot opracowania: Wnętrzowa stacja transformatorowa		Nazwa rysunku: Schemat pomiarowy		Data: 2018.03.12 Nr. rys.: 3
	Opracował:	Modyfikował:	Sprawdził:	Nr. opracowania: PK-2018-5620-01-01-3.1 (PL)	
	M. Kubiszewska				