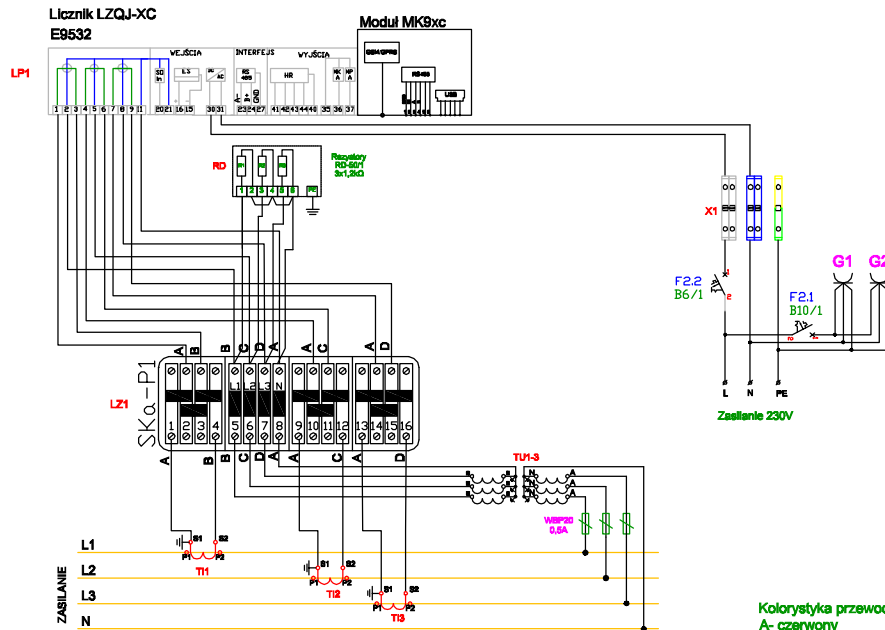


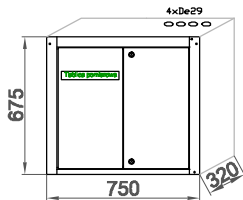
## Schemat elektryczny tablicy pomiarowej



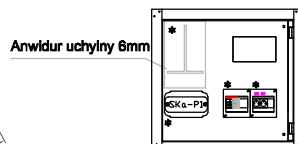
Kolorystyka przewodów:  
 A- czerwony  
 B- czarny  
 C- zielony  
 D- brązowy  
 Na przewodach proszę nanieść oznaczniki.

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:  
 Odcinki obwodu pomiarowego od licznika do listwy kontrolnej WAGO wykonać  
 - obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
 - obwody napięciowe - DY1,5mm<sup>2</sup>  
 Nie wypuszczamy przewodów z listwy na przekładniki.

Widok zewnętrzny rozdzielnic

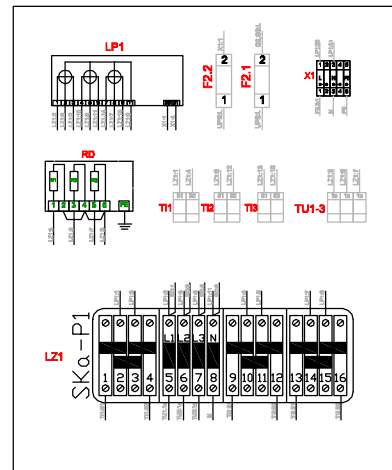


Rozmieszczenie aparatury



Uwaga:  
 Tablica pomiarowa bez licznika.  
 Wszystkie elementy tablicy przystosowane do pionowania.

Schemat oznaczników na przewody



## ADAPTACJA

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



Producent:  
 ZPUE S.A.  
 ul. Jędrzejowska 79c  
 29-100 WŁOSZCZOWA  
 http://www.zpue.pl  
 e-mail: office@zpue.pl

Inwestor:		Objekt: NOWA PŁYWAŁNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU		Format:	A4
				Skala:	1:1
Przedmiot opracowania: Wnętrzowa stacja transformatorowa		Nazwa rysunku: Schemat pomiarowy		Data:	2018.03.12
				Nr. rys.:	E17
Opracował:	Modyfikował:		Sprawdził:	Nr. opracowania:	
M. Kubiszewska				PK-2018-5620-01-01-3.1 (PL)	