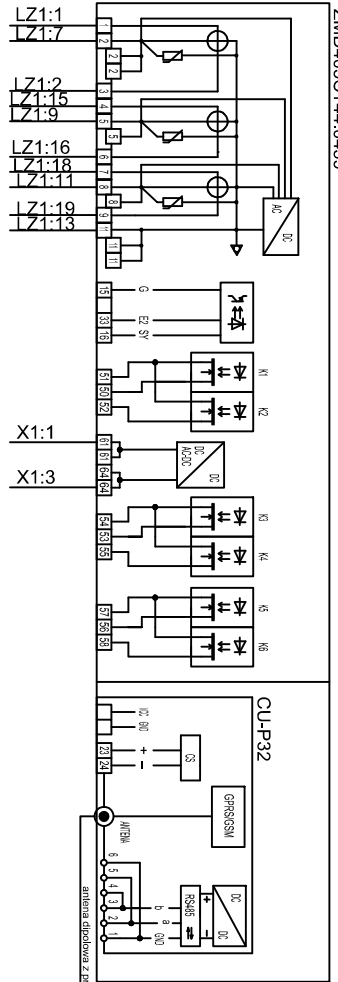
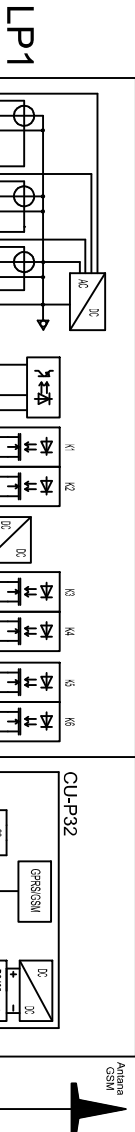
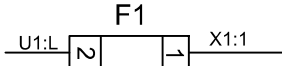
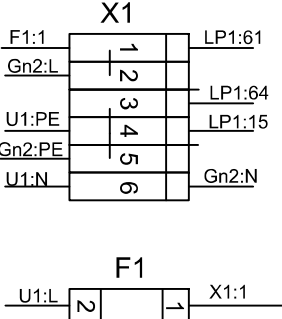
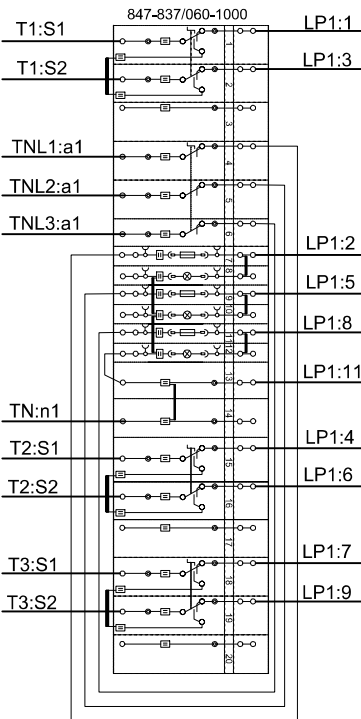


ZMD405CT44.0459

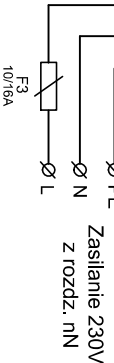
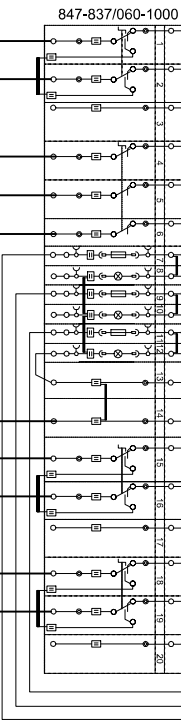


ANTENA KIERUNKOWA

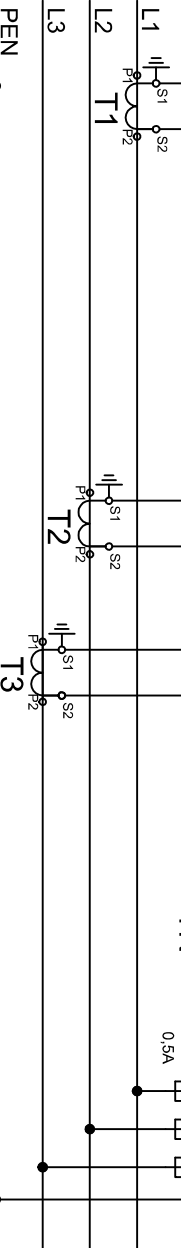
LZ1



LZ1



ZASILANIE



KIER. PRZEPŁY WYU ENERGII

Przekładniki prądowe-LEGAL.

Przekładniki napięciowe-LEGAL.

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²		Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²	
KTM: MKA-40-200-0071		KTM: MKA-40-200-0072	
Oznacznik	Kolorystyka przewodów	Oznacznik	Kolorystyka przewodów
L1	T1:1S1 czerwony	L1	TU1:1a czerwony
L2	T1:1S2 czerwono-biały	L2	TU2:1a zielony
L3	T2:1S1 zielony	L3	TU3:1a czarny
	T2:1S2 zielono-biały	N	TU1:1n niebieski
	T3:1S1 czarny		
	T3:1S2 czarno-biały		

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

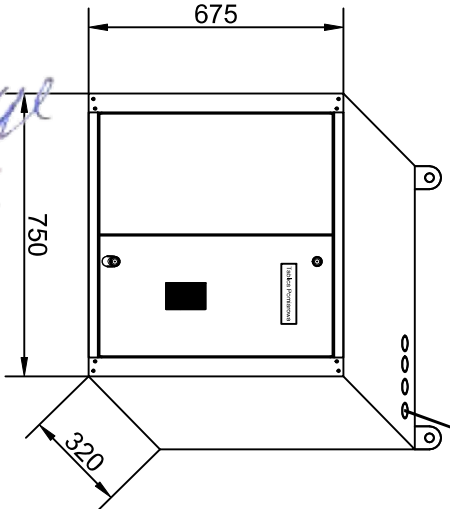
Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czarny	L1	czarny
L2	zielony	L2	zielony
L3	czarny	L3	czarny
		N	niebieski

UWAGA:

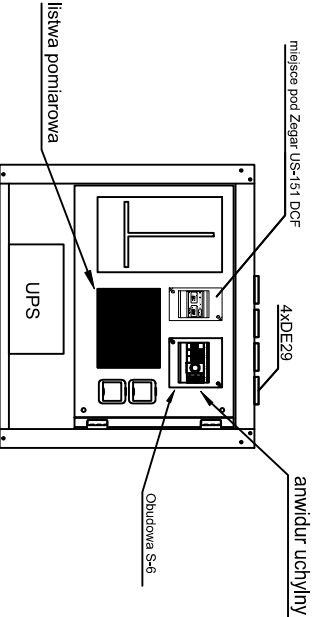
- Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej;
- Wszystkie elementy przystosować do plombowania;
- Oznaczniki na przewody.

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE I NAPIĘCIOWE
WZORCOWANE PRZĘZ GUM, OLMI
LUB BIURO ALTERNATYWNE

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Planowania i Rozwoju
Zał. Nr 3. Data 30.07.2020
Uzgodnienie znak TD/OWR/OMR/
2020-07-02/00000004



Widok zewnętrzny 4ADE29



Rozmieszczenie aparatury

BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD		INWESTOR: GMINA CZERNICA	
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW		UL. KOLEJOWA 3	
GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o.		55-003 CZERNICA	
ul. Brochowska 10			
Inwestycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA			
NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW			
ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM			
Nazwa rysunku: UKŁAD POMIAROWY - SCHEMAT			
Projektował: mgr inż. Norbert Keamey		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zając	
upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. sieć. inst.		upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. sieć. inst.	
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	
Data: CZERWIEC 2020		Skala: -	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu: 1136	
Branża: INST. ELEKTR.		Rewizja: -	
		Nr rys. EP1	