

Rozliczeniowy układ pomiarowy zasilania rezerwowego.
Sekcja SN2 abonamentowej rozdzielni SN-15kV

E9532 W20-XC Synchronizacja DCF

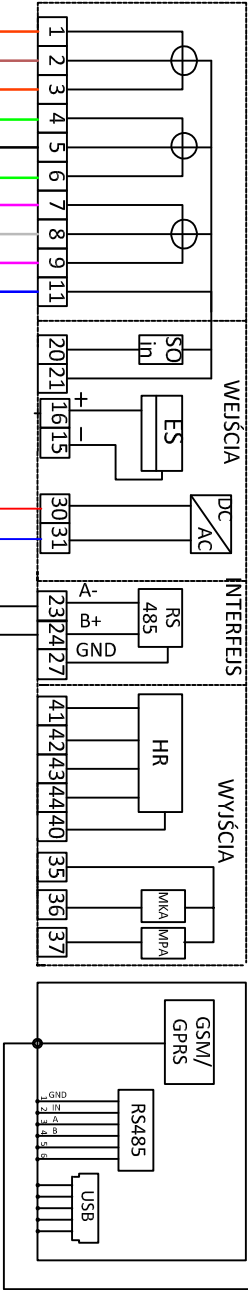
ES: wejście impulsu synchronizacji 100-230 V Zasilanie gwarantowane 58-300 V AC/DC

HR: Wyjścia imp. Max 250V AC/DC; 100mA
40/41 – energia czynna +A
40/42 – energia czynna -A
40/43 – energia bierna +R
40/44 – energia bierna -R

Wewnętrzny moduł komunikacyjny MK9xc

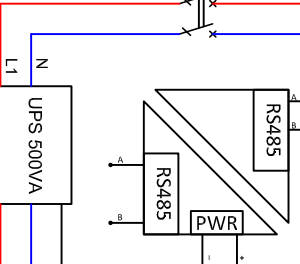
Antena GSM/GPRS

R: Przekaznik Max 250V AC/DC; 100mA

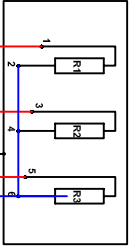


S302 B6A

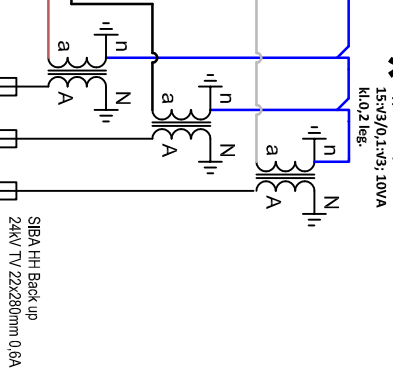
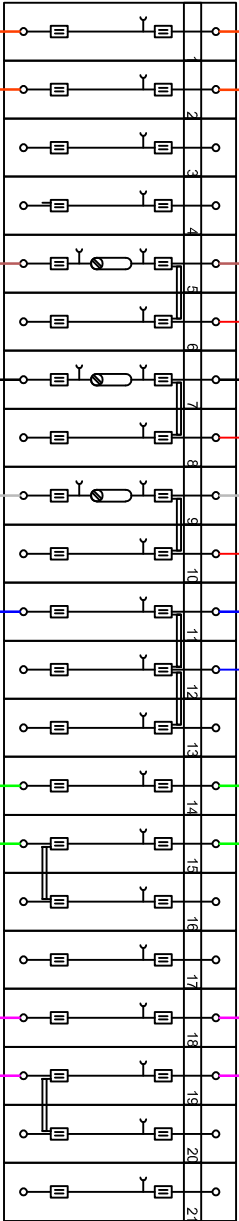
Separator typu TRU-5322 (wyprowadzenie danych pomiarowych na układy licznikowe odbiorcy)



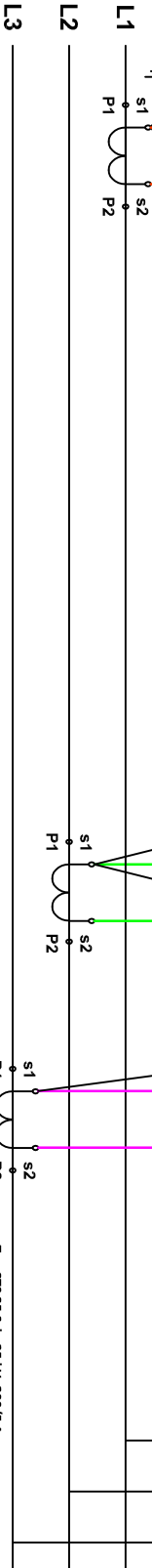
Zasilanie 230V z RPW1 - rozdzielnicą potrzeb własnych w pomieszczeniu rozdzielni głównej nn RG1



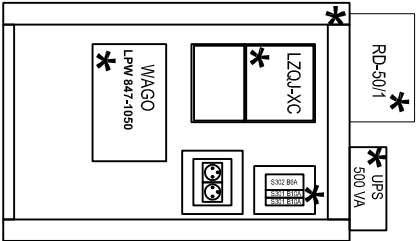
WAGO LPW 847-1050



ZASILANIE 15kV



Typ CTS 25 Sch; 25 kV; 200/5 A;
KI, 0,2s f35;
Sne=10 VA;
Inth=20 kA; Idyn=50 kA;



Tablica licznikowa TL2 zasilania rezerwowego. Sekcja SN2 abonamentowej rozdzielni SN-15kV

Wymiary szer. x wys. x gł.: 550x800x320mm
Obudowa z drzwiami transparentnymi. Uchwyty płyta montażowa z ammidur.

- urządzenia przystosowane do plombowania

Przekładniki prądowe i napięciowe powinny posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium.

Przewody od przekładników do listwy WAGO LPW 847-1050:

Obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²; L=13m
Obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²; L=13,5m

Oprzewodowanie wewnętrzz tablicy licznikowej:

Obwody prądowe - DY 2,5mm²; L=0,5m (długość obwodu od listwy WAGO LPW 847-1050 do licznika)
Obwody napięciowe - DY 1,5mm²; L=0,5m (długość obwodu od listwy WAGO LPW 847-1050 do licznika)

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr POM/0014/PWOE/12	
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 4158/Gd/89	

Opracował

	mgr inż. Joanna Sikora		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
	inż. Łukasz Kowalski		

Sprawdził

	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002	
--	---	------------------------	--

Numer projektu

Numer rysunku

Rewizja /

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_III.E2_47003-C

Tytuł rysunku

Schemat układu pomiarowego-zasilanie rezerwowe SN

Data	13/11/17	Branża	ELEKTRYCZNA	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	-	Nr strony	
------	----------	--------	-------------	------	--------------------	-------	---	-----------	--