

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

E59532 W20-XC Synchronizacja DCF

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

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

Wewnętrzny moduł komunikacyjny MK9xc

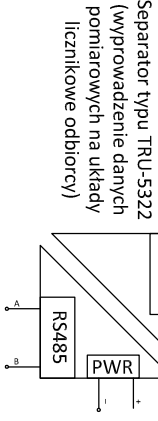
Antena GSM/GPRS

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



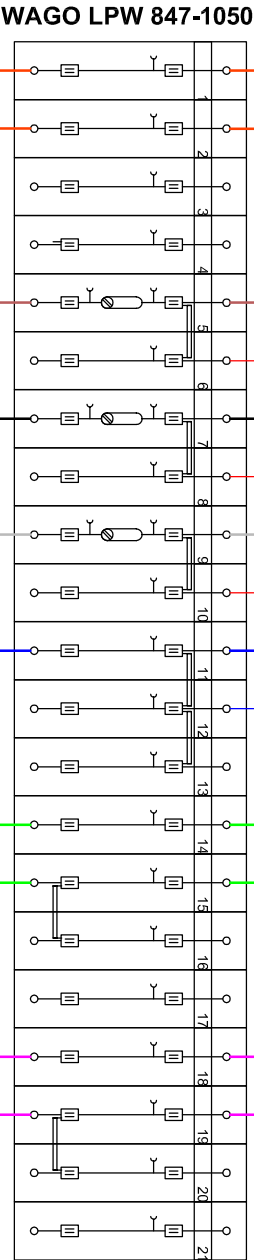
2 x gniazdo serwisowe 230VAC

S302 B6A



S301 B10A

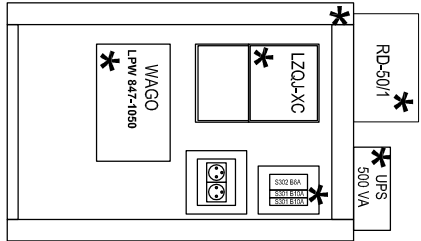
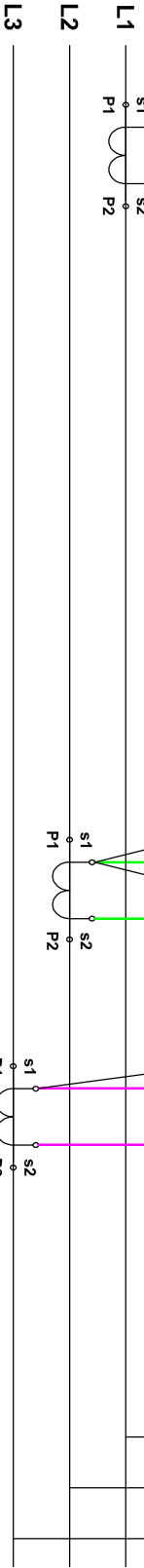
Zasilanie 230V z RPW1 - rozdzielnia potrzeb własnych w pomieszczeniu rozdzielni głównej m RG1



Typ VRO2n/S1 15x3/0,1x3; 10VA Kl.0,2 IEC

SIBA HH Back-up 24kV TV 22x280mm 0,6A

ZASILANIE 15kV



Tablica licznikowa TL2 zasilania rezerwowego. Sekcja SN1 abonenckiej rozdzielni SN-15kV

Wymiary szer. x wys. x gł.: 550x800x320mm

Obudowa z drzwiami transparentnymi. Uchwyty płyta montażowa z ammidur.

- urządzenia przystosowane do plombowania

Typ CTS 25 sch; 25 kV; 200/5 A; Kl. 0,25 FSS; Sn=10 VA; Ith1sek=20 kA; Idlyn=50 kA;

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 7x2,5mm<sup>2</sup>; L=13m  
Obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>; L=13,5m

Oprzewodowanie wewnętrzz tablicy licznikowej:  
Obwody prądowe - DY 2,5mm<sup>2</sup>; L=0,5m (długość obwodu od listwy WAGO LPW 847-1050 do licznika)  
Obwody napięciowe - DY 1,5mm<sup>2</sup>; L=4m (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 Gołecin, ulica Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr POM/0014/PW/OE/12 upr. nr 4158/Gd/89
Opracował	mgr inż. Joanna Sikora mgr inż. Marcin Sikora mgr inż. Bartosz Olejniczak inż. Łukasz Kowalski	
Sprawił	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-B

Tytuł rysunku			
Schemat układu pomiarowego-zasilanie rezerwowe SN			
Data	Branża	Faza	Nr strony
13/11/17	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-