

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

E59532 W20-XC Synchronizacja DCF

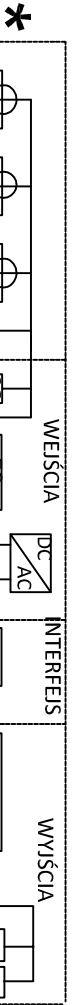
ES: wejście impulsu synchronizacji 100 -230 V  
Zasilanie gwarantowane 58-300 V AC/DC

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

Wewnętrzny moduł komunikacyjny MK9xc

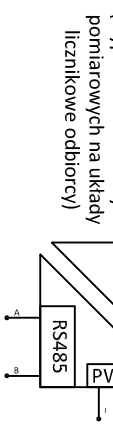
Antena GSM/GPRS

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

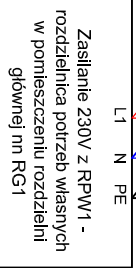


2 x gniazdo serwisowe 230VAC

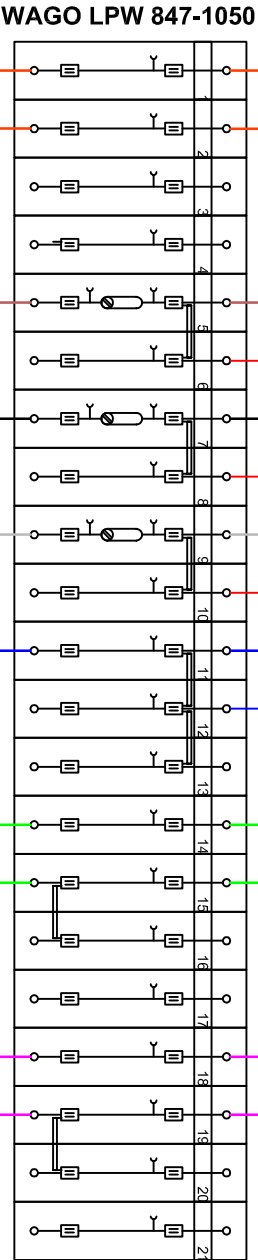
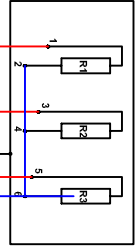
S302 B6A



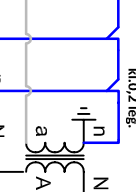
Zasilanie 230V z RPW1 - rozdzielnia potrzeb własnych w pomieszczeniu rozdzielni głównej nm RG1



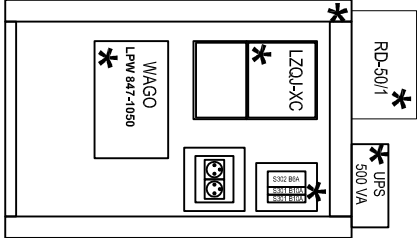
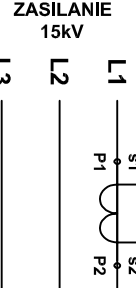
Rezystory RD-50/1 3x1 2kΩ



Typ VRQ2n/S1 15x3/0,1x3; 10VA kl.0,2 IEC



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



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

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

\* - urządzenia przystosowane do plombowania

\* Typ CTS 25 Sct; 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

Oprowadowanie wewnątrz 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

INDUSTRIA PROJECT  
ul.Azymutalna 9  
80-298 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 Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 atk.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr POM/0014/PW/OE/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	
	inż. Grzegorz Kuper	

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\_II.E.47012-B

Tytuł rysunku Tablica licznikowa TL2			
Data 01/12/2017	Branża ELEKTRYCZNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Nr strony