

Rozliczeniowy układ pomiarowy zasilania podstawowego.
Sekcja SN1 abonanckiej rozdzielni SN-15kV

E9532

W20-XC

Synchronizacja

DC-

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

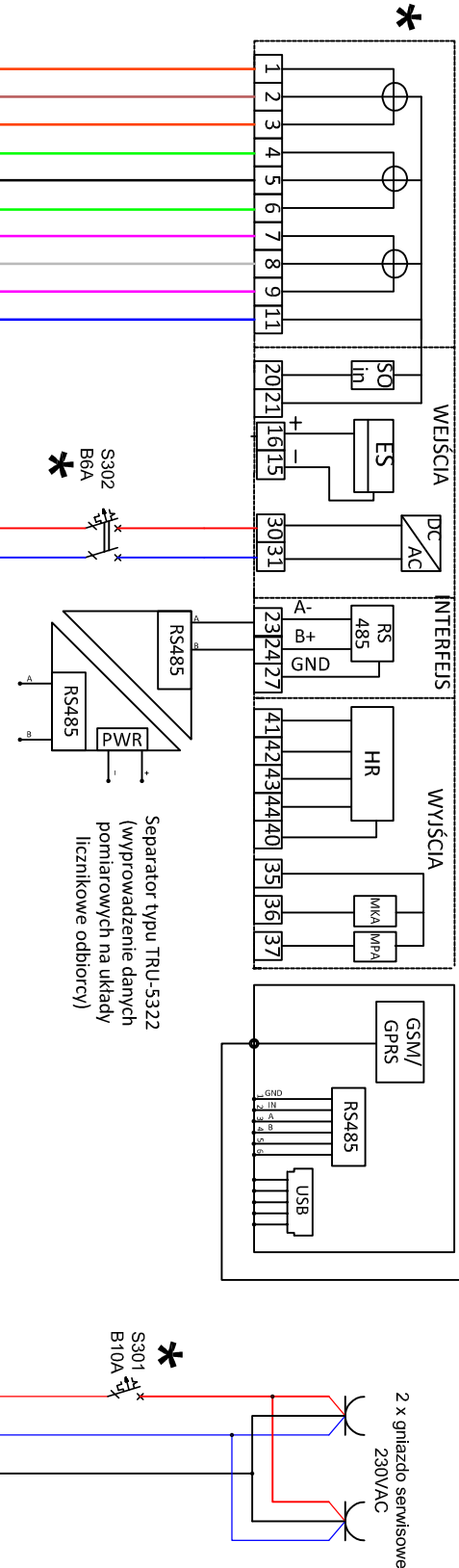
40/43 – energia bierna +R

40/44 – energia bierna -R

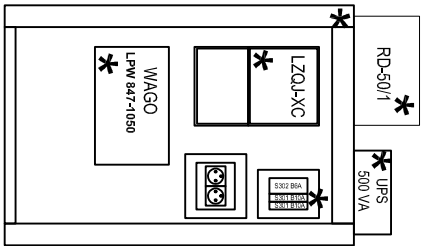
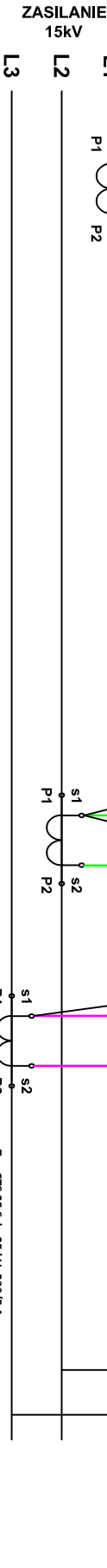
Wewnętrzny moduł komunikacyjny

MK9xc

Antena GSM/GPRS



WAGO LPW 847-1050



Tablica licznikowa TL1
zasilania podstawowego.
Sekcja SN1 abonanckiej
rozdzielni SN-15kV

Wymiary szer. x wys. x gł.:
550x800x320mm
Obudowa z drzwiami transparentnymi.
Uchytyna płyta montażowa z ankiwiturą.

- urządzenia przystosowane do
płombowania

Licznik: LZQJ-XC-S5F3-BB-GPB-D4-060011-F50/Q
Transmisja: Modem GSM/GPRS MK9XC (wewnętrzny)
Synchronizacja: modemem MK9xc
Listwa: WAGO LPW 847-1050

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 - YKS 7x2,5mm²; L=13m

Obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²; L=13,5m

Oprowadowanie 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

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	upr. nr POM/0014/PWOE/12	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski	upr. nr 4158/Gd/89	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Joanna Sikora		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
	inż. Łukasz Kowalski		
Sprawił	mgr inż. Andrzej Rulewski	upr. nr 251/Gd/2002	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_III.E2_47002-C		
Tytuł rysunku			
Schemat układu pomiarowego-zasilanie podstawowe SN			
Data	Branża	Faza	Nr strony
13/11/17	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-