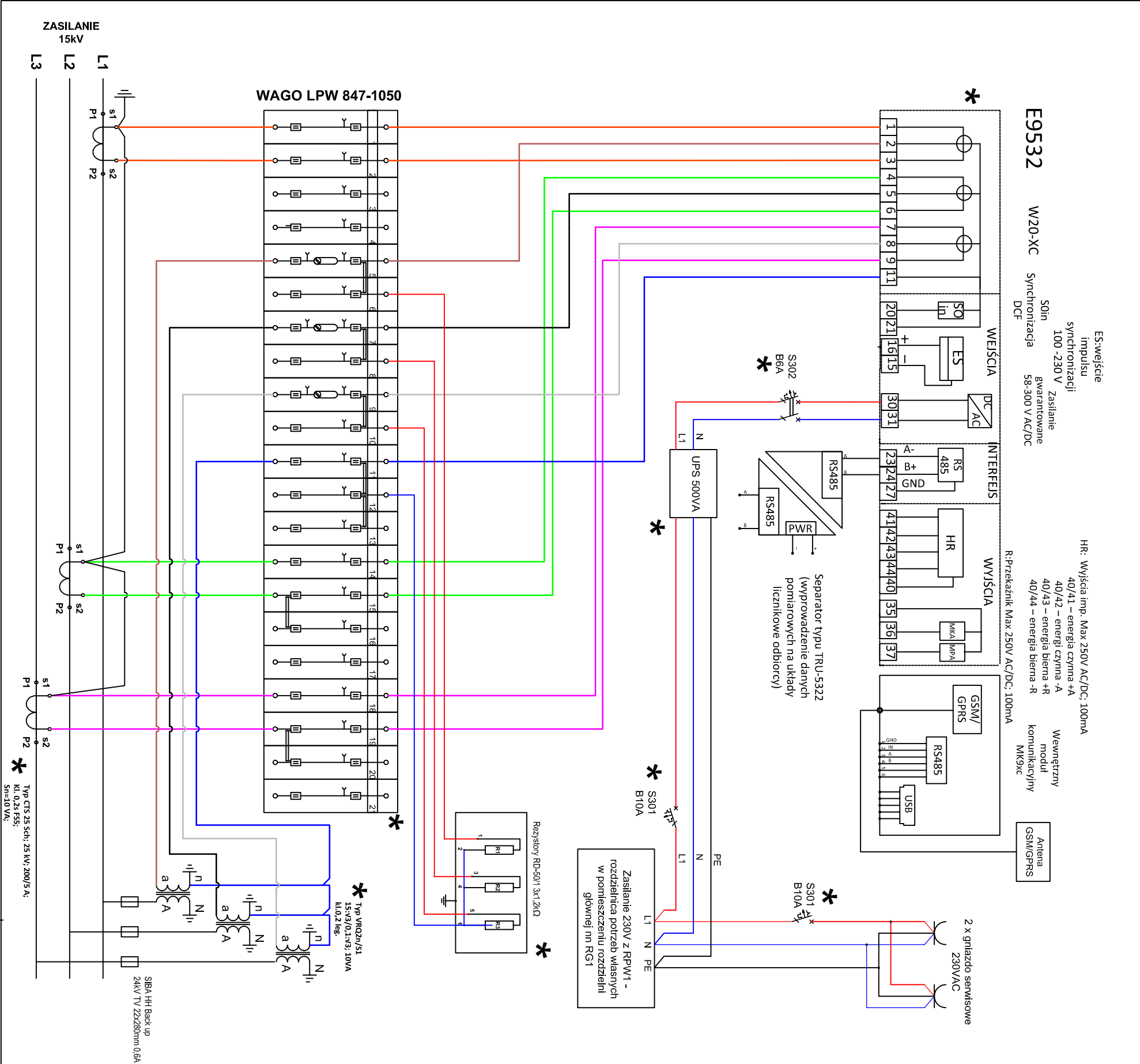


Rozliczeniowy układ pomiarowy zasilania podstawowego.
Sekcja SN1 abonanckiej rozdzielnicy SN-15kV



ES:wejsiecie impulsu synchronizacji 100 -230 V

Zasilanie gwarantowane 58-300 V AC/DC

HR: Wyjscia imp. Max 250V AC/DC; 100mA

40/41 – energia czynna +A

40/42 – energi czynna -A

40/43 – energia bierna +R

40/44 – energia bierna -R

Wewnetrzny modul komunikacyjny MK9xc

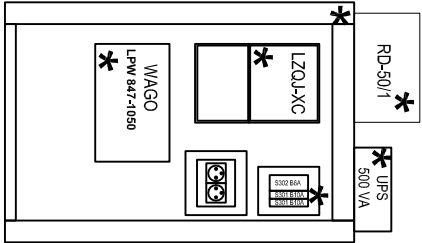
Antena GSM/GPRS

E9532

W20-XC

Synchronizacja DCF

2 x gniazdo serwisowe 230VAC



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

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

Obudowa z drzwiami transparentnymi. Uchwylna płyta montażowa z anwidur.

- urządzenia przystosowane do plombowania

Licznik: LZQJ-XC-S5F3-BB-GPB-DA-060011-F50/Q

Transmisja: Modem GSM/GPRS MK9XC (wewnętrzny)

Synchronizacja: modemem MK9xc

Lista: 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 - YKSY 7x2,5mm2; L=13m

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

Obwody napięciowe - 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

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 Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka

działka nr 2/29, 2/17, 2/22 atk.27, obręb Gołęcin,

ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed	upr. nr POM/0014/PWEOE/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		
	inż. Grzegorz Kuper		
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_IIIE.47011-B		
Tytuł rysunku			
Tablica licznikowa TL1			
Data	Branża	Faza	Nr strony
01/12/2017	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	