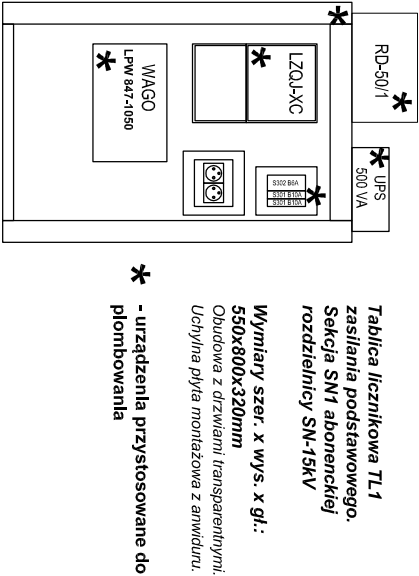
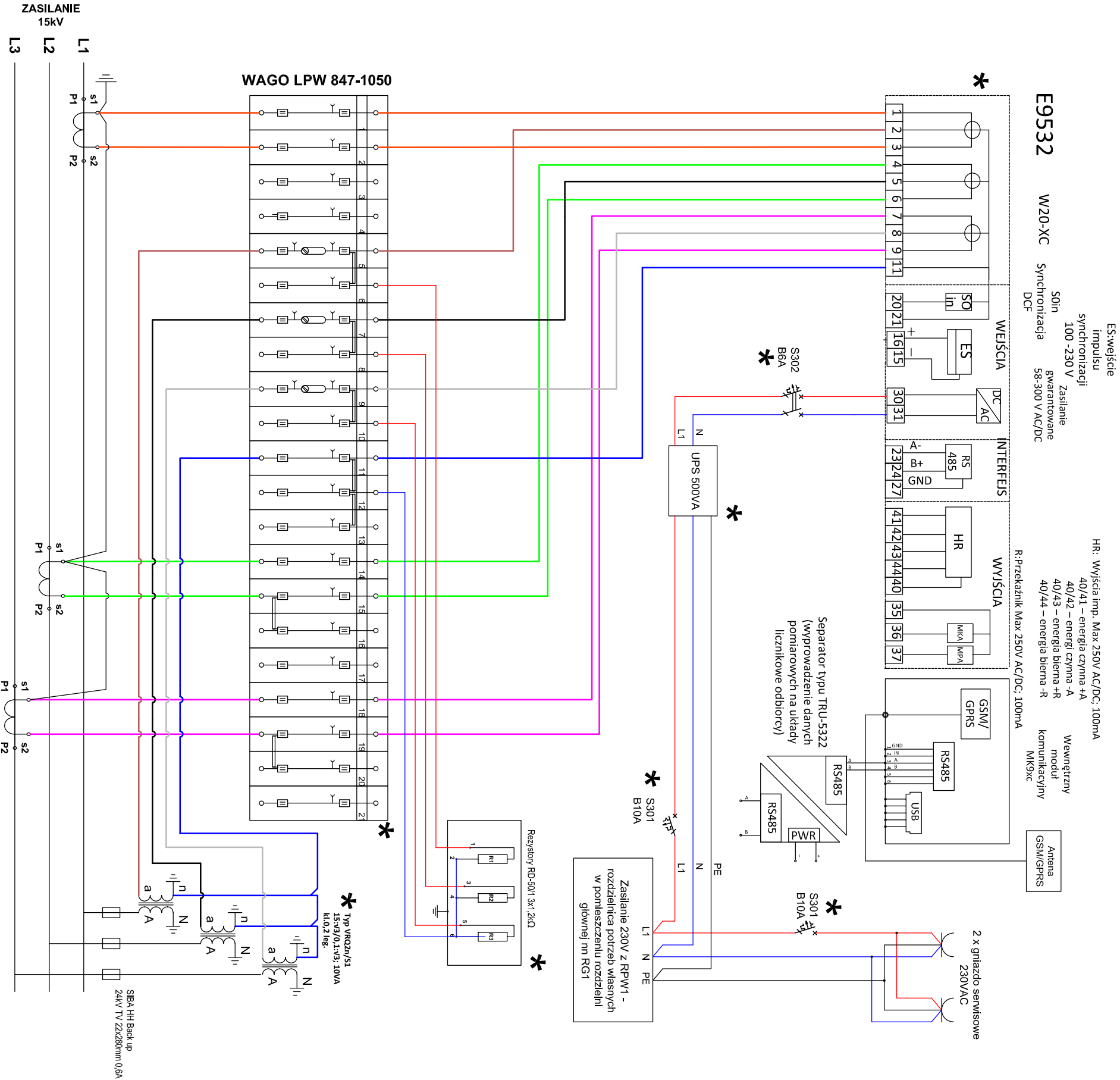


Rozliczeniowy układ pomiarowy zasilania podstawowego.
Sekcja SN1 abonenckiej rozdzielnicy SN-15kV



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

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

- 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 847-566

* Typ CTS 25 Sch, 25 kV, 200/5 A;
KI, 0,2s F55;
Sn=10 VA;
Ith1sek=20 kA, Idyn=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 7x2,5mm²; 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=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	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		
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_47002-B		
Tytuł rysunku			
Schemat układu pomiarowego-zasilanie podstawowe SN			
Data	Branża	Faza	Nr strony
13/11/17	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-