

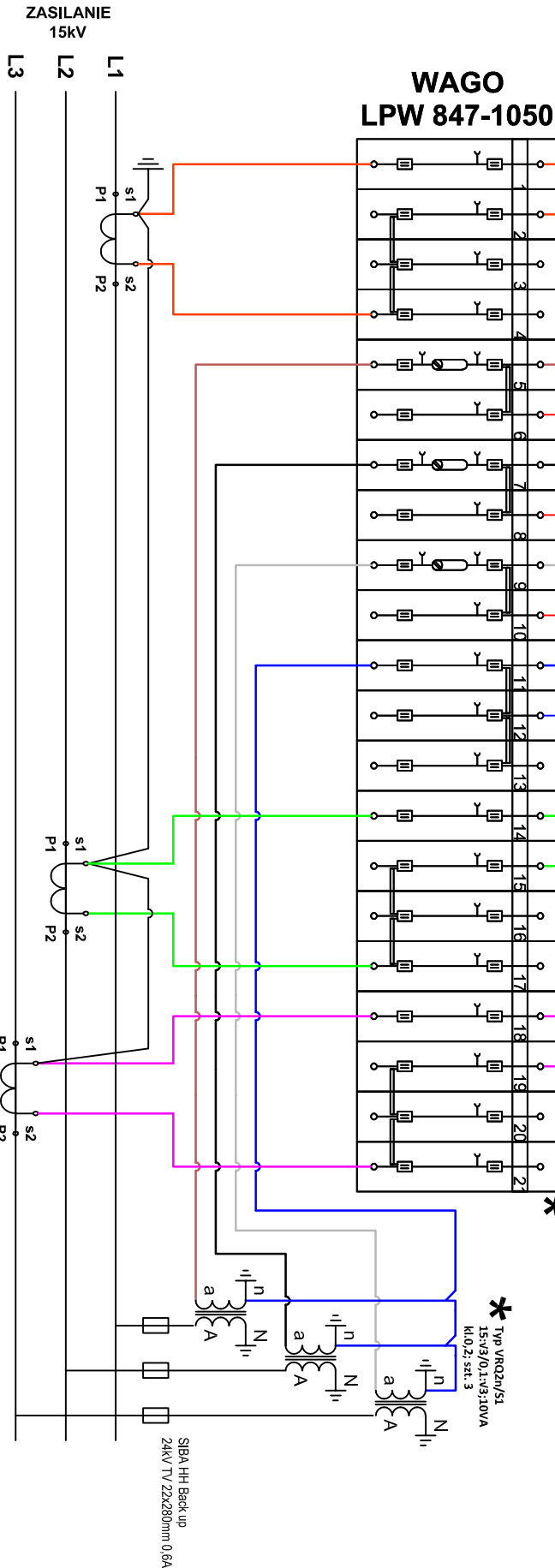
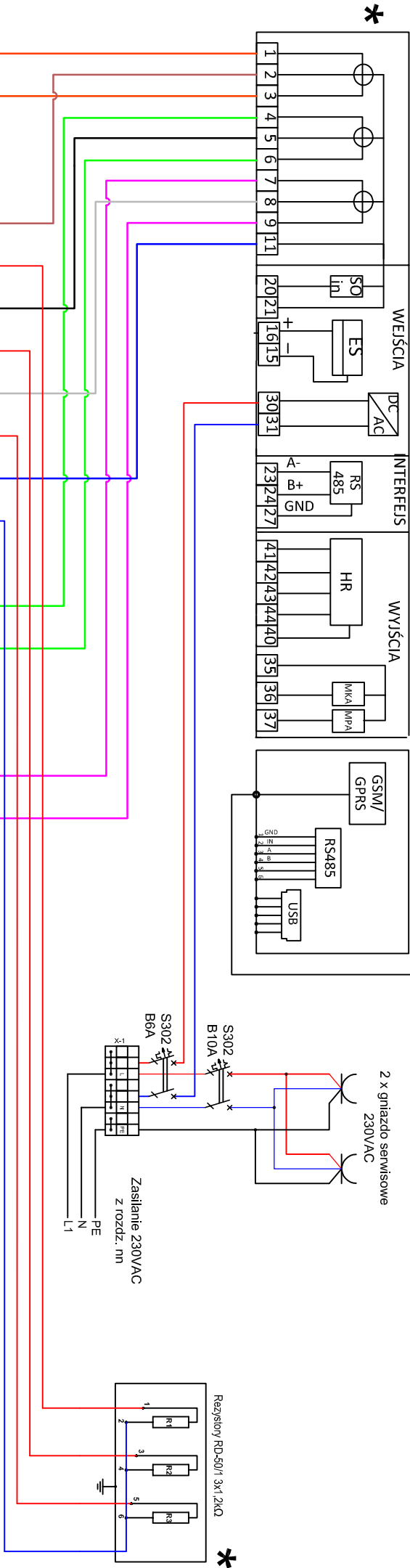
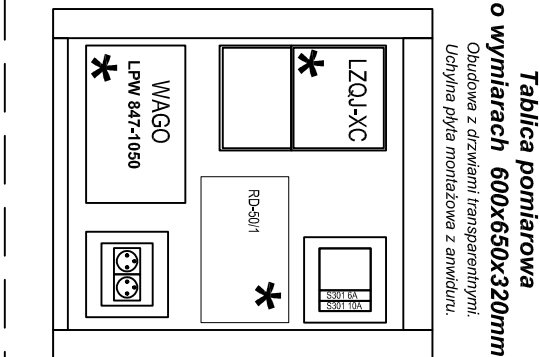
Licznik: LZQJ-XC-S5F3-BB-GPB-D4-060011-F50/Q  
Transmisja: Modem GSM/GPRS MK9XC (wewnętrzny)  
Synchronizacja: modemem MK9XC  
Listwa: WAGO LPW 847-566

ES: wejście impulsu synchronizacji 100 -230 V Zasilanie gwarantowane 58-300 V AC/DC  
E9532 W20-XC Synchronizacja DCF

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

Antena GSM/GPRS

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 - YXSy 7x2,5mm<sup>2</sup>; L=6m  
Obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>; L=8m  
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)



\* - urządzenia przystosowane do plombowania

\* Typ ARM3/NLE; 24 kV; 25/5 A/A; Sn=10VA;  
Ith1sek=16kA; Idyn=40kA; FSS; kIo.2s.; szt. 3

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div>				
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 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		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 4158/Gd/89		
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_I.XIII_47003-B			
Tytuł rysunku				
Schemat układu pomiarowego				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/17	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY		