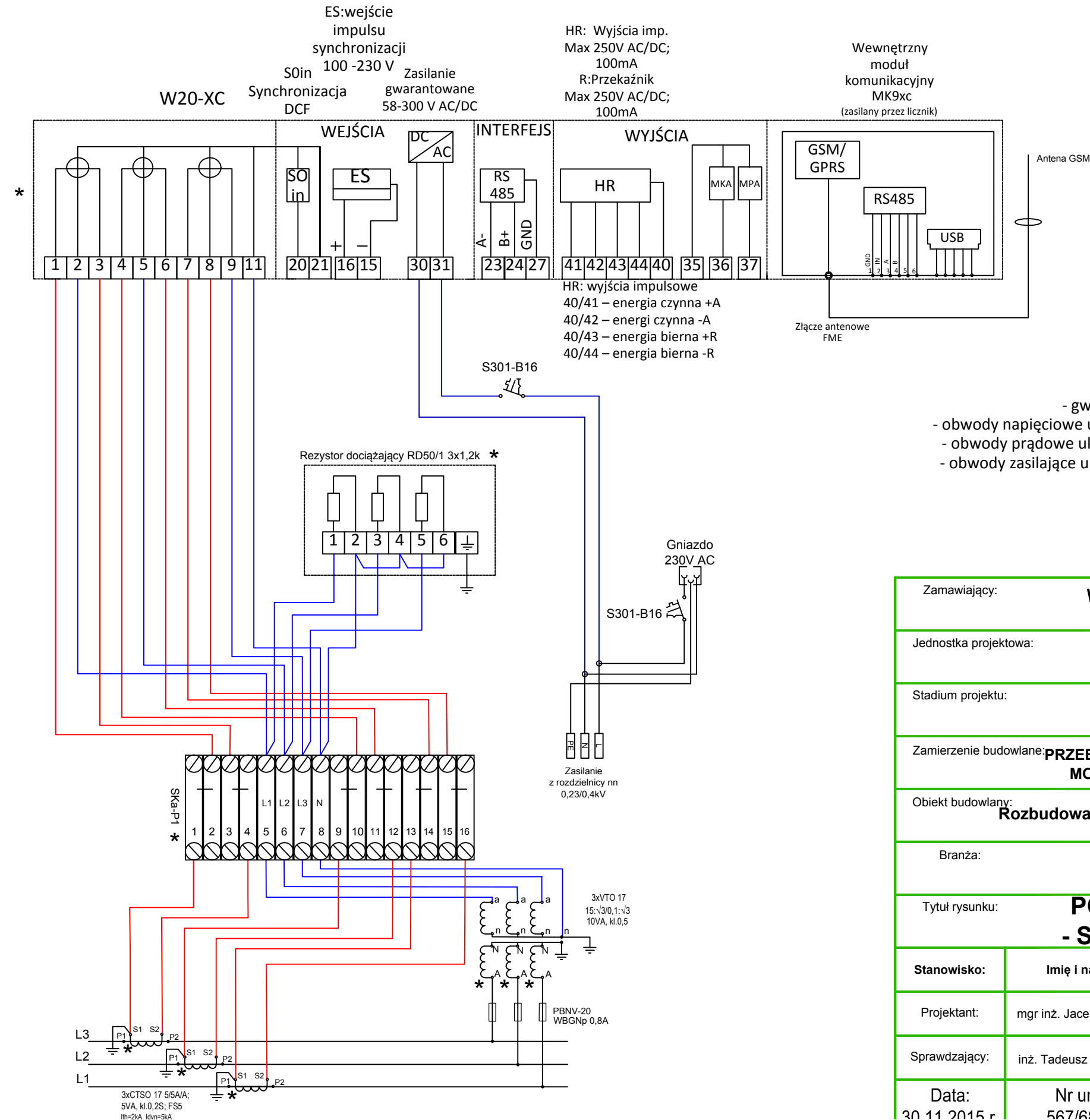


Licznik: LZQJ-XC-S5F3-BB-GPB-D4-060011-F50/Q  
Transmisja: Modem GSM/GPRS MK9xc (wewnętrzny)  
Synchronizacja: przez wbudowany modem MK9xc  
Listwa: SKA – P1



UWAGI

- gwiazdką "\*" oznaczono aparaty plombowane
- obwody napięciowe układu pomiarowego łączyć przewodem o przekroju  $1,5\text{mm}^2$
- obwody prądowe układu pomiarowego łączyć przewodem o przekroju  $2,5\text{mm}^2$
- obwody zasilające układu pomiarowego łączyć przewodem o przekroju  $2,5\text{mm}^2$

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY		
Objekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Branża:		ELEKTRYCZNA		Tom: II.
Tytuł rysunku:		POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH - SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Snarski	69/2005/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
30.11.2015 r.	567/6-15/14	F 4		