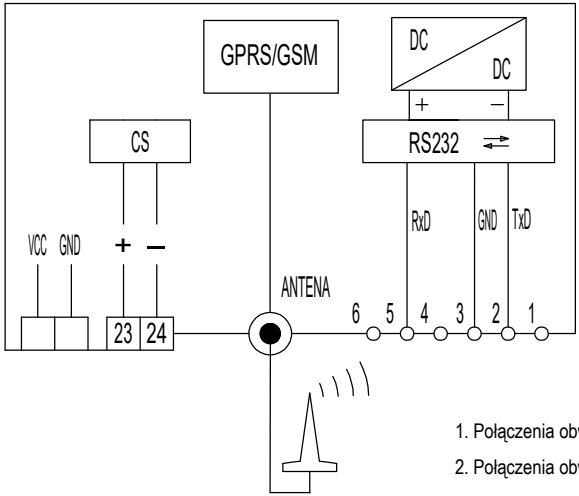
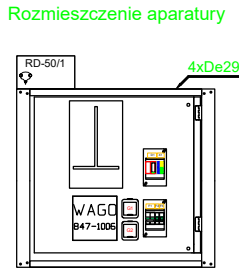
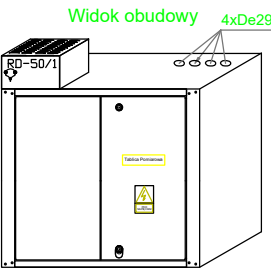


ZMD405CT44.0459

Moduł komunikacyjny  
CU-P41



1. Połączenia obwodów prądowych - przewód 6xH07V-K 2,5 mm<sup>2</sup>
2. Połączenia obwodów napięciowych - przewód 4xH07V-K 2,5mm<sup>2</sup>
3. Przewód ochronny LgYc żo -750 1x 2,5mm<sup>2</sup> (kolor izolacji żółto-zielony)
4. D1 - ochronniki typu DENHRAil 250 w obudowie do plombowania
5. Opisać obwód zasilania w sposób jednoznaczny  
"ZASILANIE UKŁADY POMIAROWEGO - NIE ODŁĄCZAĆ"
6. F - zabezpieczenie typu S302C, 2A w obudowie do plombowania
7. Lz, ZGw - listwa zaciskowa pozwalająca na rozdział zasilania i sygnału
8. \* urządzenia przystosowane do plombowania
9. Na kablach zastosować oznaczniki



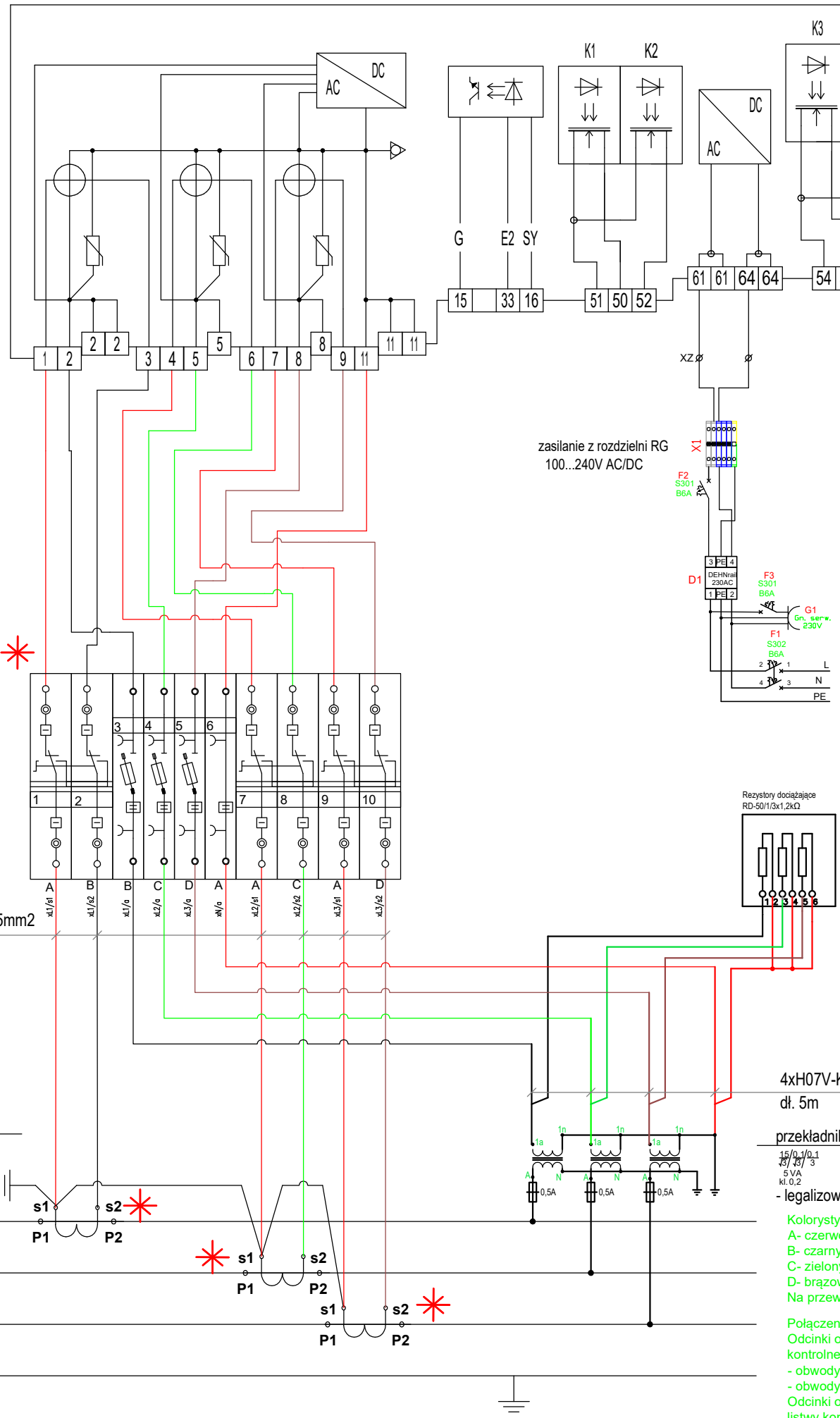
Wszystkie urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego tj. napęd odłącznika pola pomiaru napięcia, drzwiczki celki przekładników prądowych i napięciowych, listwy WAGO, ochronniki przepięć, zegar synchronizujący płytę elektroizolującą z układem pomiarowym należy osłonić przed dostępem osób trzecich i przystosować do plombowania

LPW 847-1006/000-2000

6xH07V-K 2,5mm<sup>2</sup>  
dł. 5m

przekładniki typu TPU  
15/5 A/A  
kl. 0,2S; SN=5VA, FS 5  
- legalizowane -

L1  
L2  
L3  
PEN



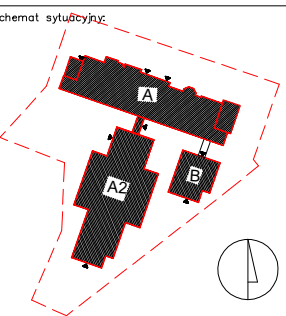
4xH07V-K 2,5mm<sup>2</sup>  
dł. 5m

przekładniki typu UMZ 17-1  
15/5 A/A  
kl. 0,2  
- legalizowane -

Kolorystyka przewodów:  
A- czerwony  
B- czarny  
C- zielony  
D- brązowy  
Na przewodach nanieść oznaczniki.

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:  
Odcinki obwodu pomiarowego od licznika do listwy kontrolnej WAGO wykonać  
- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej WAGO wykonać:  
- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - DY2,5mm<sup>2</sup>

nazwa:	KLINIKA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ, POŁOŻNICTWA I GINEKOLOGII ORAZ KLINIKA PATOLOGII NOWORODKA - ROZBUDOWA BUDYNKU A SZCZECIN, AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72		
temat:	KLINIKA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ, POŁOŻNICTWA I GINEKOLOGII ORAZ KLINIKA PATOLOGII NOWORODKA - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU A, SZCZECIN, AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72, WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72 70-111 SZCZECIN		
biuro projektów:	 WK ARCHITEKCI SP. Z O.O. SP.K. ul. Zdobywców Monte Cassino 23, 61-695 Poznań Telefon 61 63 93 422 Fax. 61 63 93 422 E-Mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl		
branża:	ELEKTRYCZNA		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
główny projektant:	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud nr ZAP/0107/PWOE/14		
opracowanie:			
sprawdził:	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud nr ZAP/0142/PWOE/13		
format:	A3	data:	03.2017
skala:			
Projekt	Branża/Autor	Faza	Budynek
S P S K 2 E S S P B T R A F			
Poziom	Rysunek	Numer rys.	Revizja
	S C H E	0 1 4	R 0 0



UKŁAD POMIAROWY