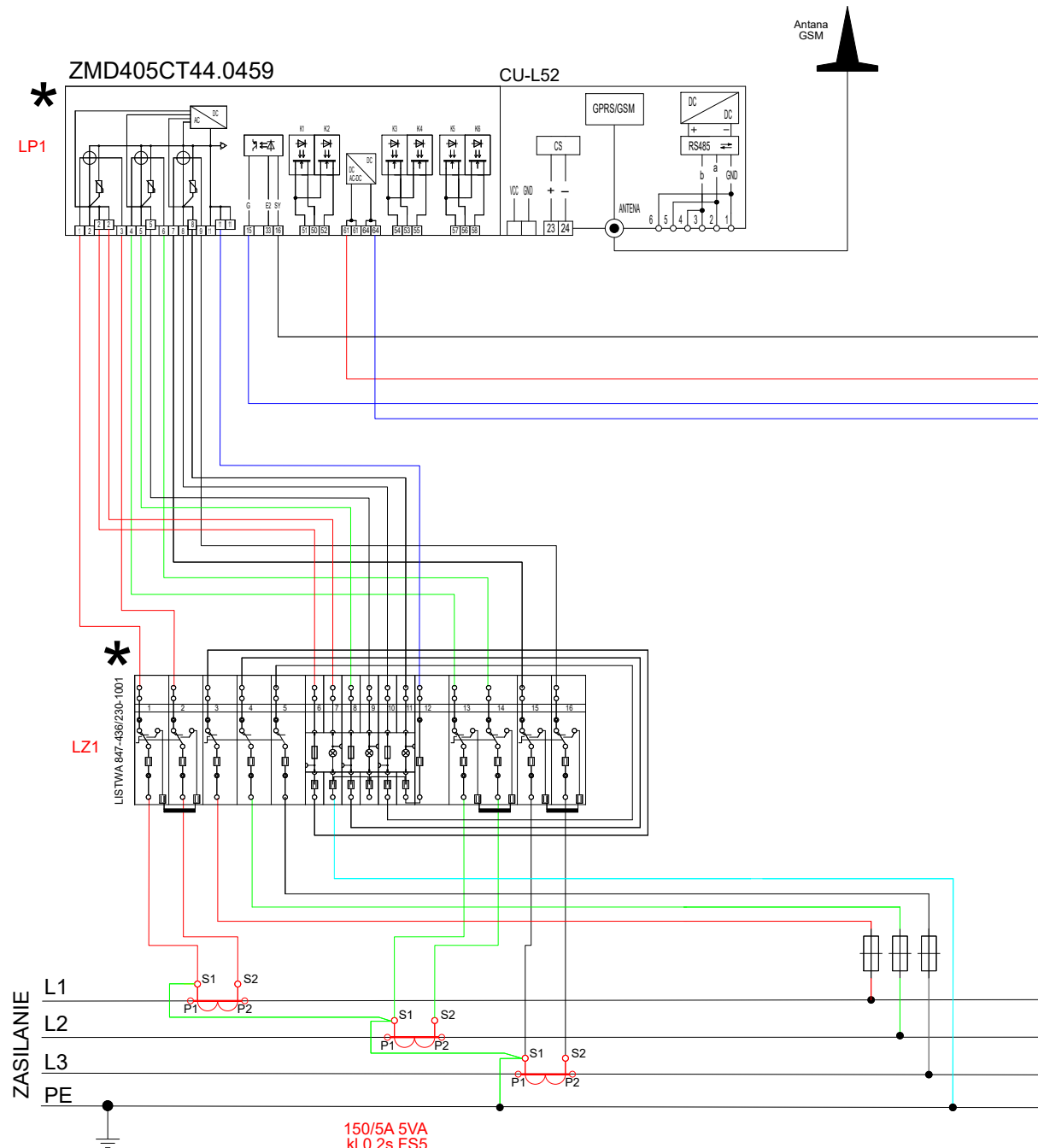


Schemat elektryczny układu pomiarowego półpośredniego

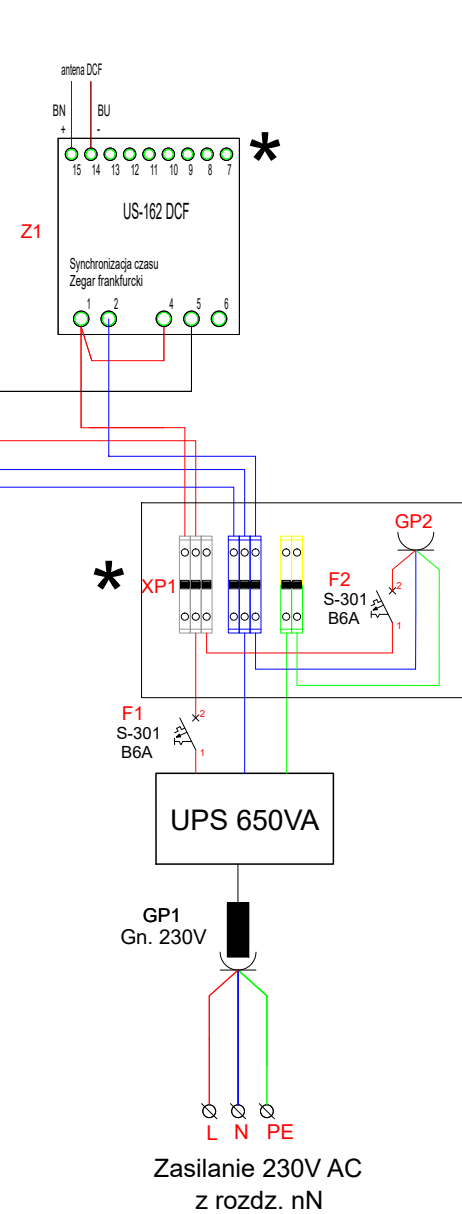


UWAGI:

- Tablica pomiarowa wyposażona kompletnie.
- Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.
- Przewody z przekładników do tablicy porwać w rurkach RVL 28.
- * Urządzenia przeznaczone do plombowania

Uwagi:

Rozdzielnica przyłączeniowa instalacji PV w szafie wiszącej wg rozwiązania ZPUE Włoszczowa typ RN-W.



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

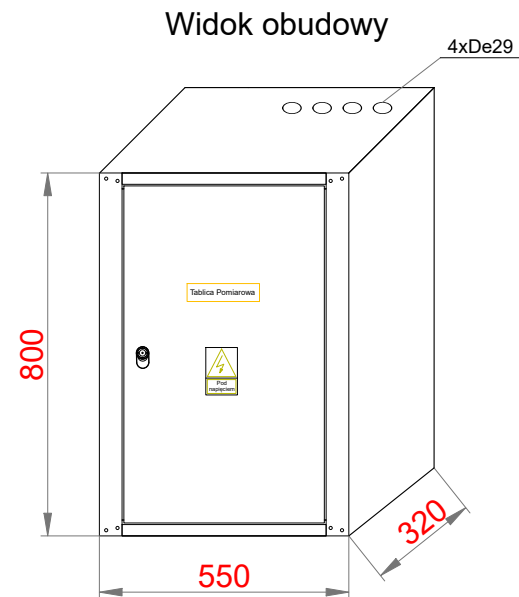
Obwody prądowe YKSY-20 7x2,5mm ²			
Kolorystyka przewodów			
L1	S1	czerwony	
	S2	czerwono-biały	
L2	S1	zielony	
	S2	zielono-biały	
L3	S1	czarny	
	S2	czarno-biały	

Obwody napięciowe YKY 5x1,5mm ²			
Kolorystyka przewodów			
L1	czerwony		
L2	zielony		
L3	czarny		
N	niebieski		

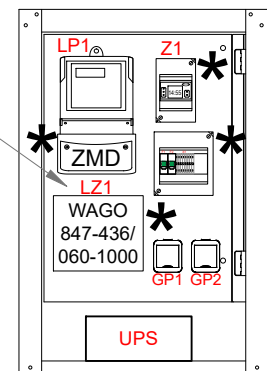
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

Obwody prądowe DY 2,5mm ²			
Kolorystyka przewodów			
L1	czerwony		
L2	zielony		
L3	czarny		

Obwody napięciowe DY 1,5mm ²			
Kolorystyka przewodów			
L1	czerwony		
L2	zielony		
L3	czarny		
N	niebieski		



Widok wnętrza



Ochrona od porażenia
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci: TN-C-S

MGProjekt M.Szpindor
UL. Kurpiowska 19/1, 26-600 Radom
Tel. 509 294 079 mailto: biuro@mgprojekt.radom.pl

MGProjekt M.Szpindor UL. Kurpiowska 19/1, 26-600 Radom Tel. 509 294 079 mailto: biuro@mgprojekt.radom.pl		
TEMAT:	BUDOWA SIŁOWNI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH	
INWESTOR:	REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH UL. 25 CZERWCA 68, 26-600 RADOM	BRANŻA ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI:	26-600 Radom, DZ. NR 23/8, JEDN. EWID. 146301_1 M.Radom, OBRĘB 0041 SRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 41	NR RYSUNKU: 9
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZY POMIAROWEJ TP	Skala: -
STUDIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 05.2023r.
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA:	MGR INŻ. MARIAN SZPINDOR UPR BUD. NR BUA-III-8386/9/89 SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA:	MGR INŻ. TOMASZ TRZOSEK UPR BUD. NR MAZ/00630/PBE/16 SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	