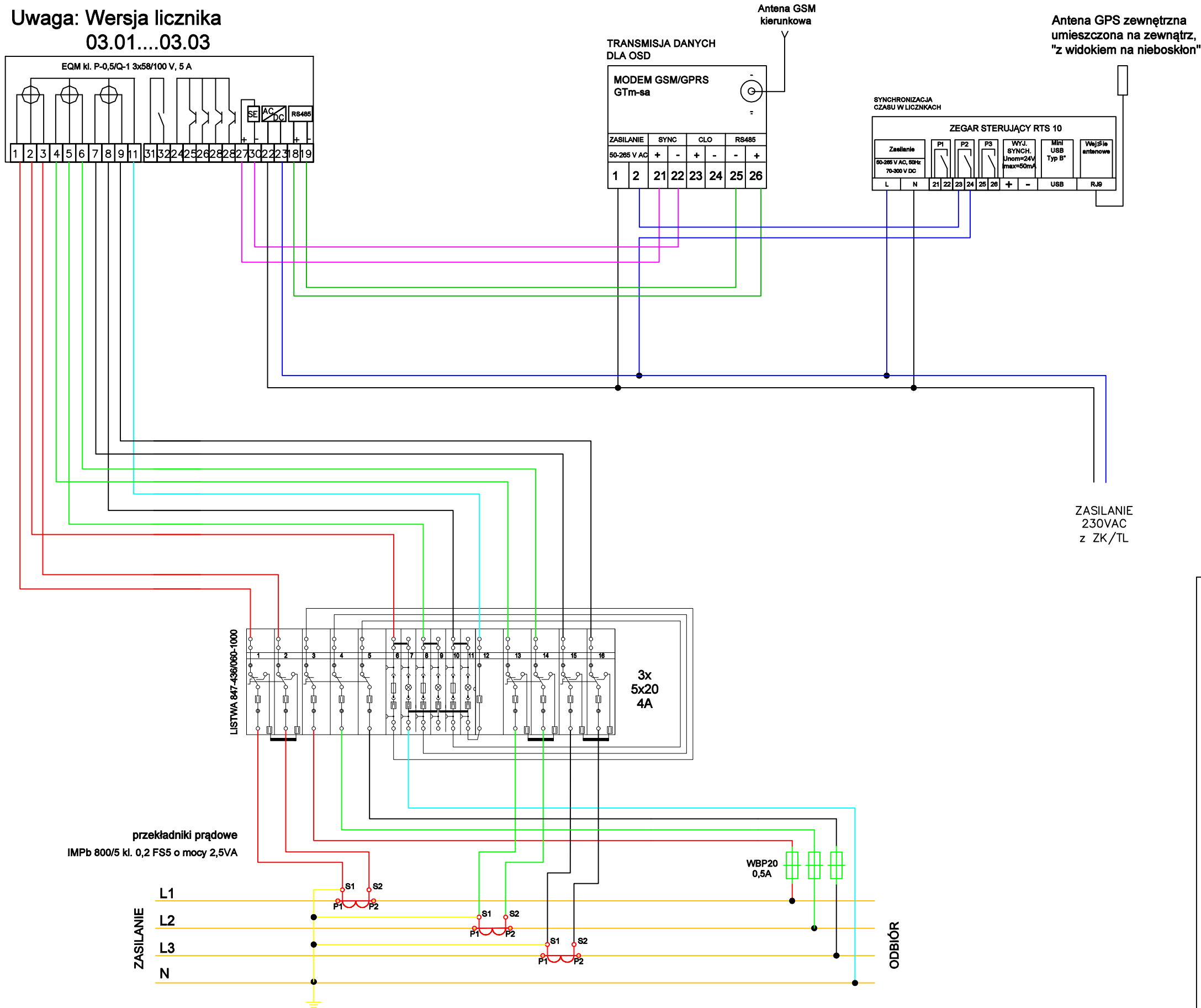


Schemat elektryczny pomiaru półpośredniego  
ZK/TL Muzeum Wsi w Ciechanowcu

Uwaga: Wersja licznika  
03.01...03.03




Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czerwony	L1	czerwony
L2	zielony	L2	zielony
L3	czarny	L3	czarny
		N	niebieski

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²		Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²	
KTM: MBA-40-200-0071		KTM: MBA-40-200-0072	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	S1 czerwony	L1	czerwony
	S2 czerwono-biały	L2	zielony
L2	S1 zielony	L3	czarny
	S2 zielono-biały	N	niebieski
L3	S1 czarny		
	S2 czarno-biały		

UWAGI:  
Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.

Jednostka projektowa	 <b>Biuro Projektowe Beam Electric</b> Marcin Kadłubowski ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 projekty.beam@gmail.com	
Nazwa	Budowa złącza kablowego ZK/TL z układem pomiarowym i zdalnym odczytem oraz wymiana zabezpieczenia głównego instalacji PV w rozdzielni głównej RG w budynku Centralnego Magazynu Zasobów Muzealnych Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-	
Adres	ul. Pałacowa 2 18-230 Ciechanowiec	
Inwestor	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu ul. Pałacowa 5 18-230 Ciechanowiec	
Rodzaj opracowania	Projekt TECHNICZNY WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK VI - 2022
Specjalność Instalacje Elektryczne	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia Projektant: mgr inż. Marcin Kuliński nr upr. PDL/0192/PWBE/19 Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17 Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	Podpis:
Skala: 1:1 A3 420x297	Przedmiot rysunku: Złącze Kablowe ZK/TL Szczegóły połączeń przekładników	Nr rys.: E.01a
PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		