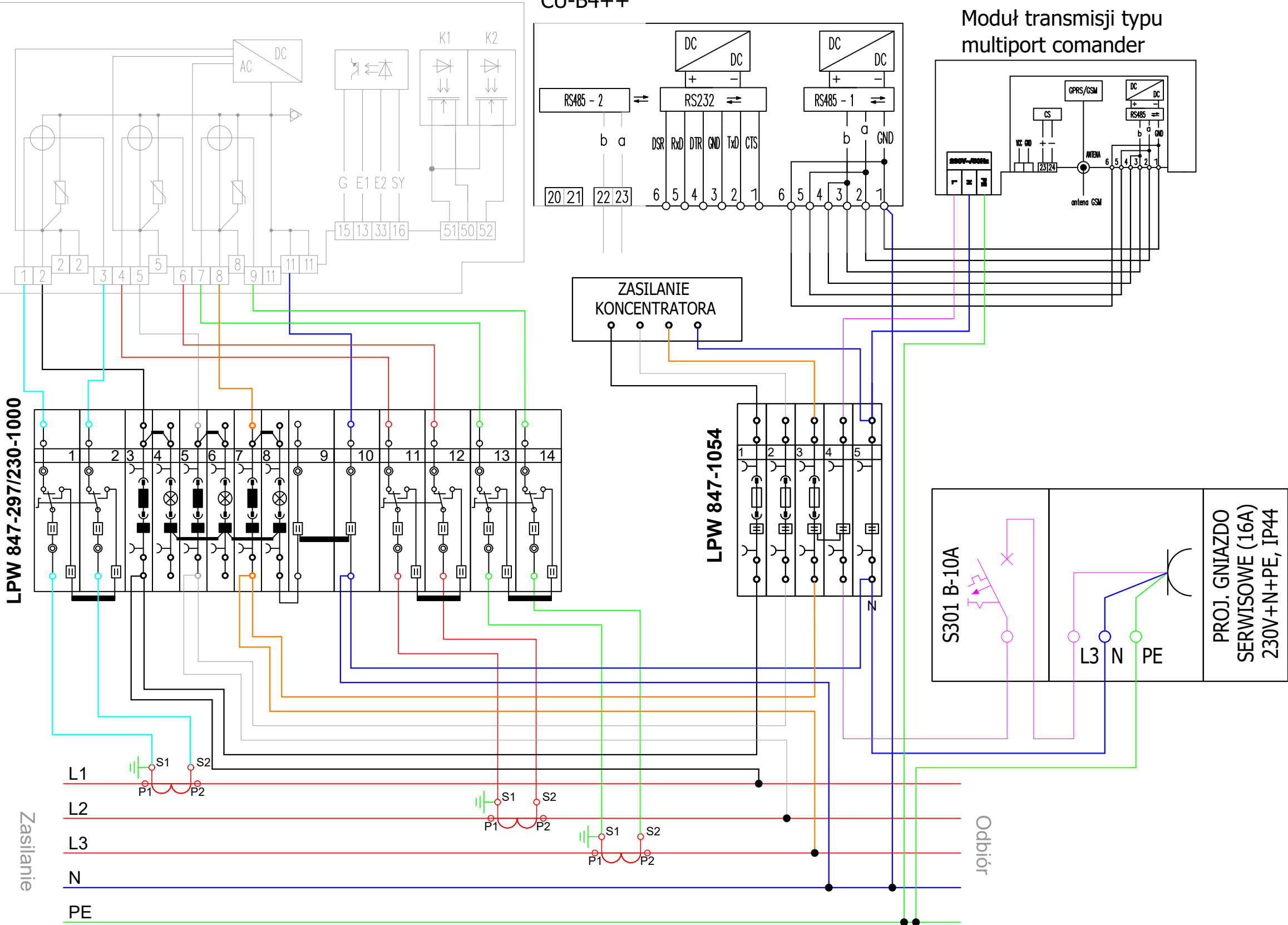


Schemat układu pomiarowego półpośredniego

LICZNIK LANDIS, typu ZMD 405 CT44.0009 kl. 0,5

Moduł komunikacyjny  
CU-B4++

Moduł transmisji typu  
multiport comander




Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Przewody od licznika do listwy WAGO:  
-obwody prądowe - DY 2,5mm<sup>2</sup>  
-obwody napięciowe - DY 1,5mm<sup>2</sup>

Przewody od listwy WAGO do przekładników:  
-obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>  
-obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

UWAGA:  
Pod licznik i koncentrator należy zamontować tablice  
licznikowe 3f.  
Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.



ARCHIPROJEKT

Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś

ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin

tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20	
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.	
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	06.2022	
Nazwa:	Schemat układu pomiarowego	Skala:	—	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej	
Asystent branży ele:	inż. Michał Zychliński	Numer rysunku:	E15	Numer strony: