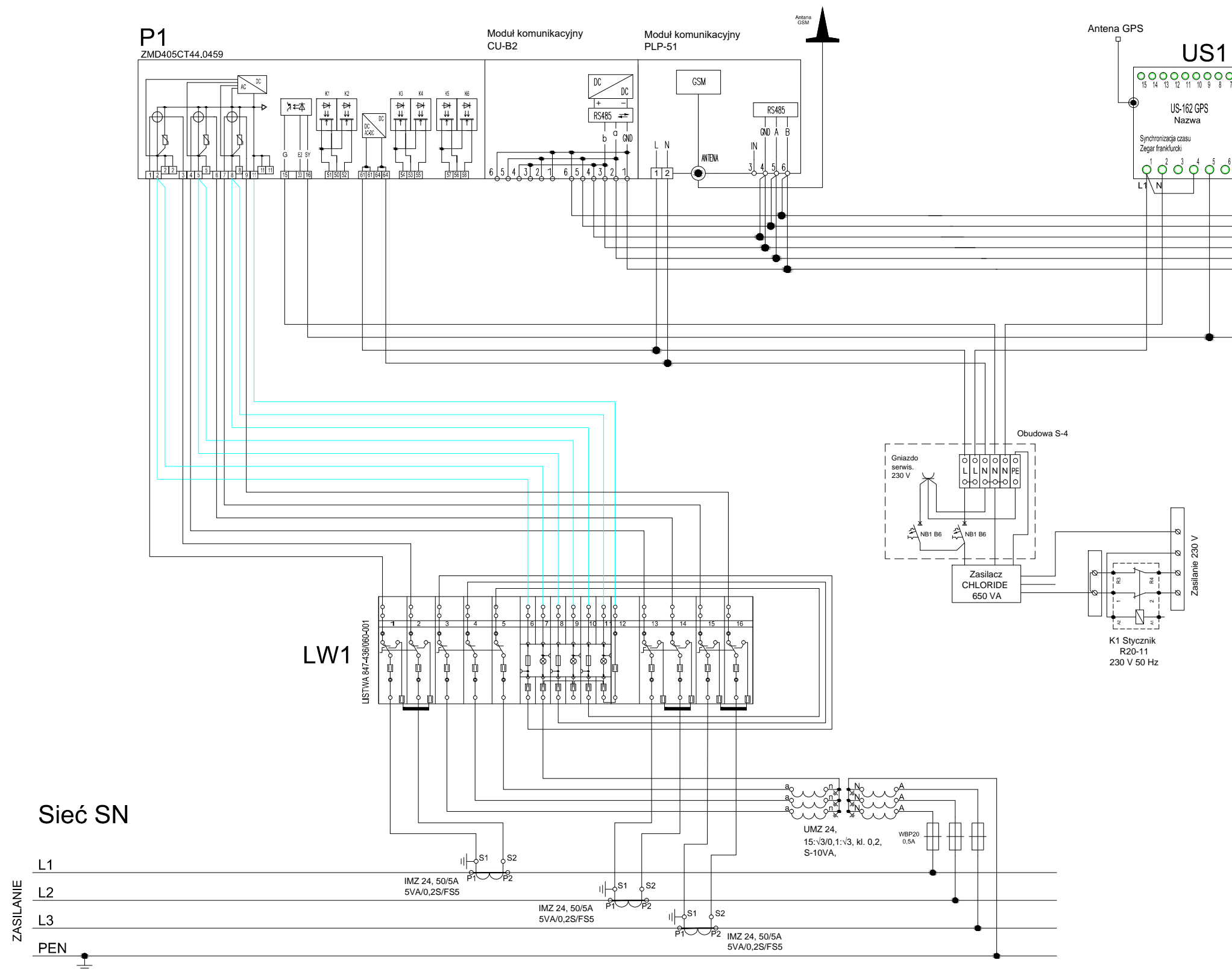
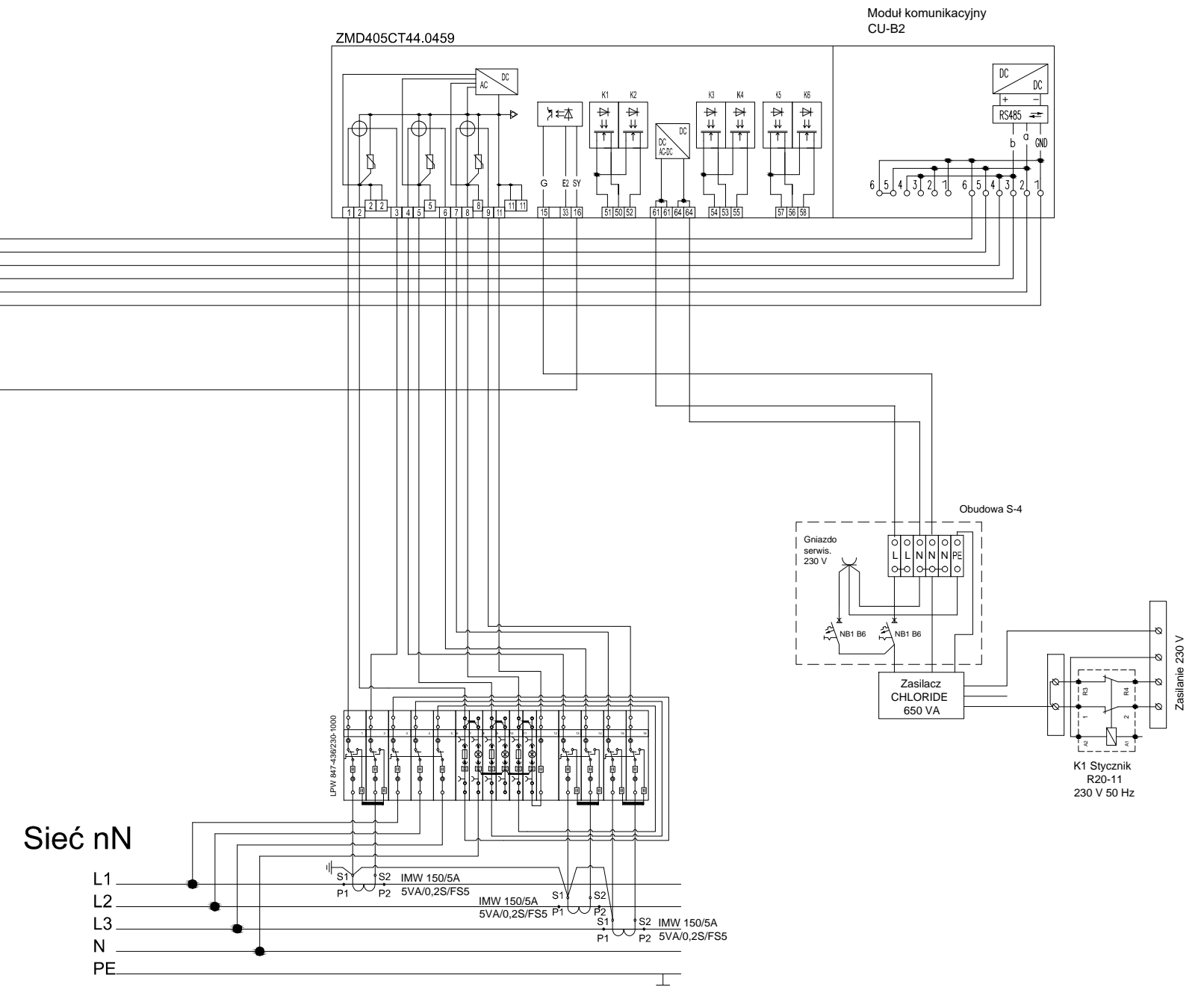


Układ pomiarowy pośredni rozliczeniowy



Układ pomiarowy półpośredni generatora



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²

Wszystkie elementy tablicy przystosować do plombowania.
Układ pomiarowy zabudować w istniejącej rozdzielni nN stacji transformatorowej "Stadion Broni"

Investor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. ul. Narutowicza 9, 26-600 Radom		
Temat	PROJEKT UKŁADU POMIAROWEGO MOSiR W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT UKŁADÓW POMIAROWYCH		
Projektował	mgr inż. Jerzy Toczyński	UAN.V/8388/105/90	
Opracował	mgr inż. Mateusz Stachurski		
	Data: 07.2017	Skala:	Nr rys.: EP - 02