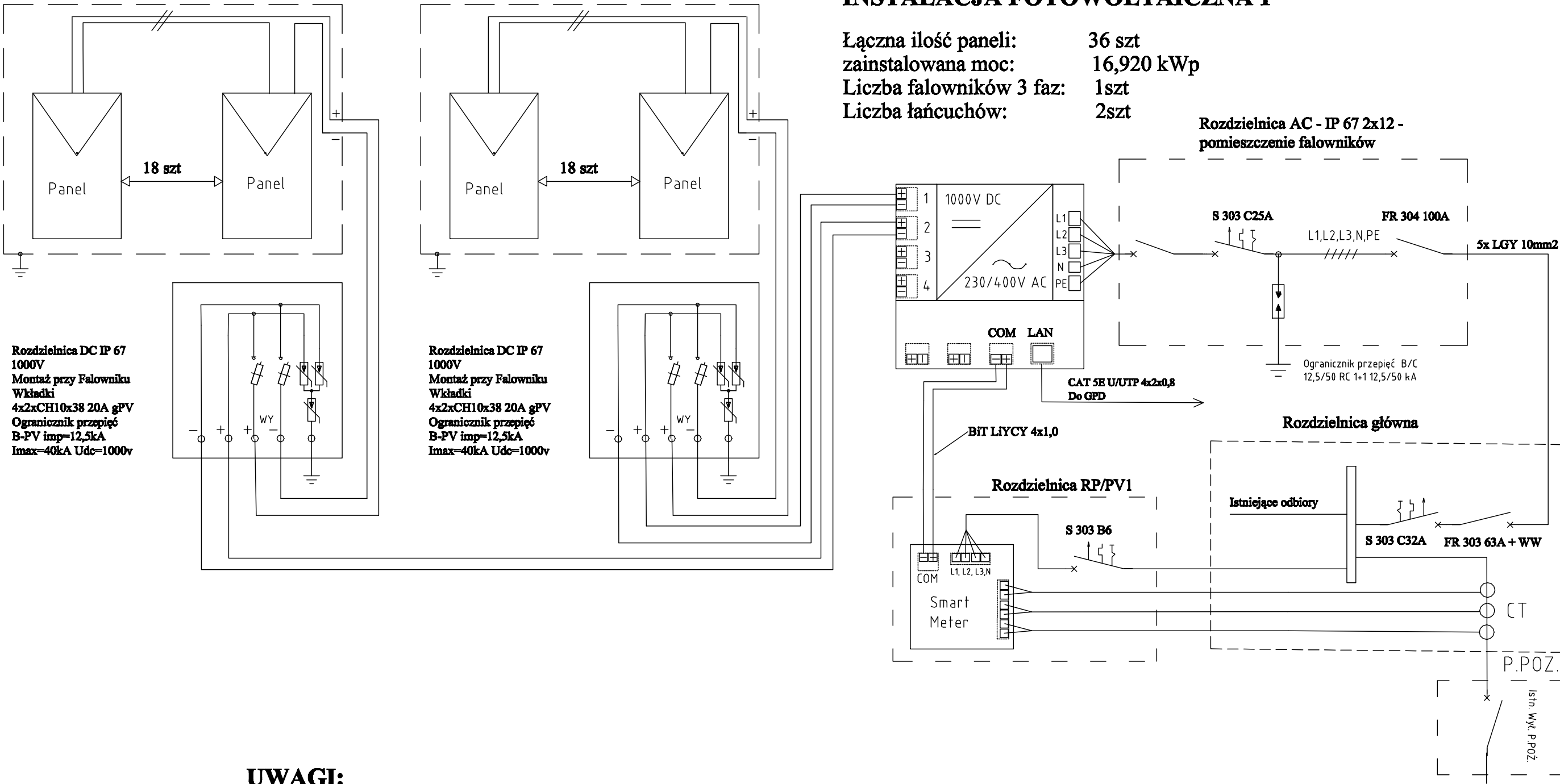


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA 1

Łączna ilość paneli: 36 szt
zainstalowana moc: 16,920 kWp
Liczba falowników 3 faz: 1szt
Liczba łańcuchów: 2szt



UWAGI:

1. Przewody solarne strony DC montować w korytach stalowych perforowanych z pokrywą
2. Zachować zasady układania przewodów minimalizujące wielkość pętli indukcyjnych
3. Stosować złącza DC jednego producenta zgodnie ze specyfikacją urządzeń
4. Połączenie wyrównawcze wykonać przewodem LGYżo 16mm2 (na zewnątrz budynku stosować przewód odporny na promieniowanie UV)

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO (dla 40 dzieci) Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocławka, dz nr 984 i 1000, obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	data	podpis
NAZWA RYS	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
projektant: mgr inż. Sebastian Gierlicki nr upraw. PDK/0007/PWDE/13		29.02.2024r.	
sprawdzający: mgr inż. Marek Wasylek nr upraw. PDK/0003/POOE/11			
SKALA 1:100	wszystkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	7E