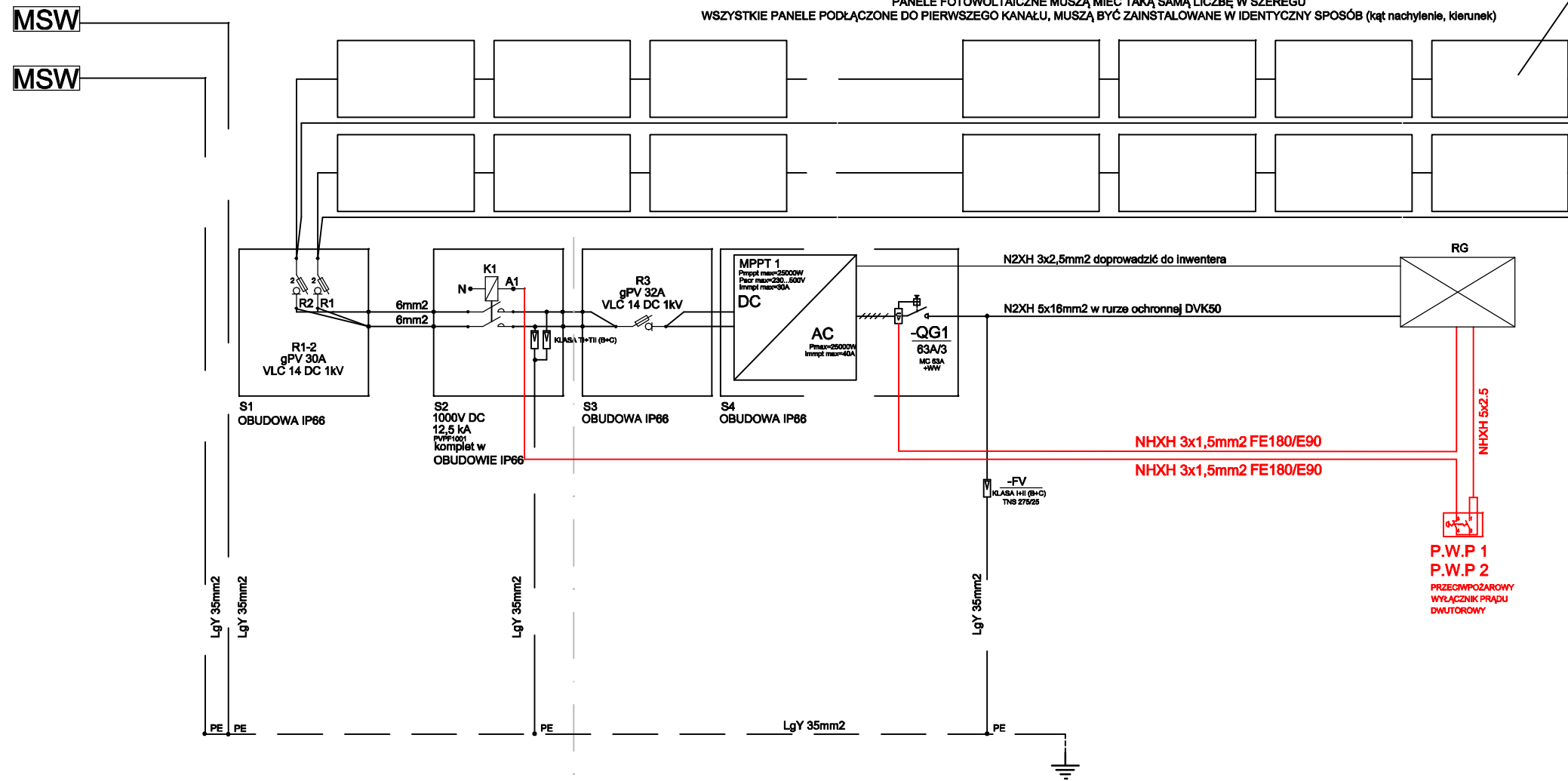


Schemat instalacji PV

P=450W moduł monokrystal.




PANELE FOTOWOLTAICZNE MUSZĄ MIEĆ TAKĄ SAMĄ LICZBĘ W SZEREGU
WSZYSTKIE PANELE PODŁĄCZONE DO PIERWSZEGO KANAŁU, MUSZĄ BYĆ ZAINSTALOWANE W IDENTYCZNY SPOSÓB (kął nachylenie, kierunek)

DACH		PARTER		
	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA + PRZECIWPÓZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		INWENTER	WYŁĄCZNIK Z WYZWALACZEM WZROSTOWYM
				OCHRONA PRZEPIĘCIOWA
		DC		AC

UWAGA: Do połączenia kabli DC używać złącz MC4 4-6mm2, w systemie używać kable fotowoltaiczne 6mm2 w odpowiednich kolorach (czerwony, czarny)

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

firma:	 Siedziba: ul. Poina 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319		
projekt:	Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą		
adres:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie		
projektant: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorek	nr upr. WKP/0392/PWOE/12	podpis:
asystent: I. ELEKTRYCZNE	inż. Sebastian Drajer		podpis:
sprawdzający: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Just	nr upr. WKP/0175/POOE/09	podpis:
temat rysunku:	Schemat instalacji FV		
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2021
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	-:-	nr rys.:	IE-07