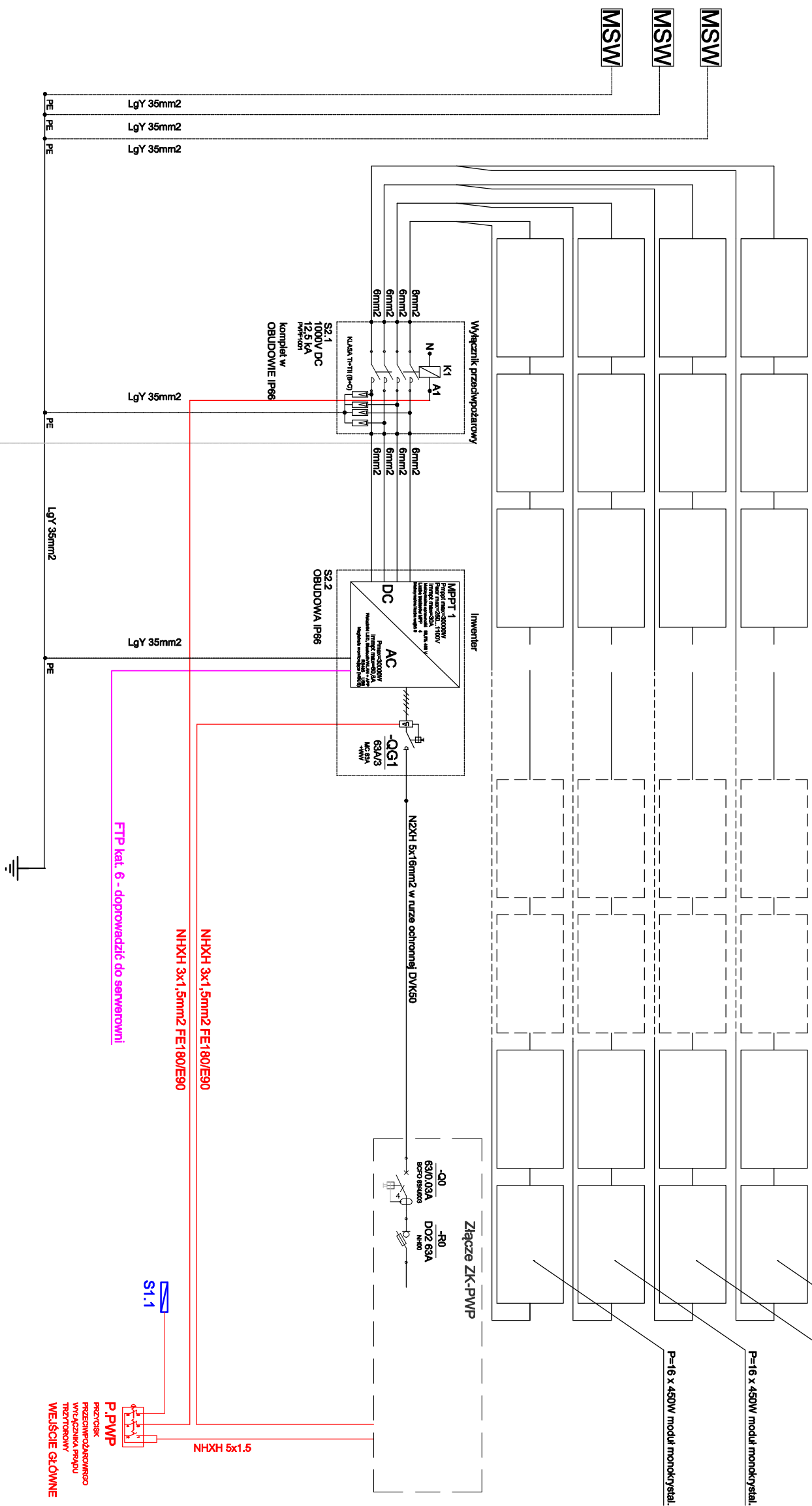


Schemat instalacji PV2 - 29,7kWp

PANELE FOTOWOLTAYICZNE MUSZĄ MIEĆ TAKĄ SAMĄ LICZBĘ W SZEREGU
Wszystkie panele podłączone do pierwszego kanału, muszą być zainstalowane w identyczny sposób (kąt nachylenia, kierunek)



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

DACH		PARTER	
OCHRONA PRZECIWPADAJĄCY WYŁĄCZNIK PRAJDU		INWENTER NR.	
		WYŁĄCZNIK Z WYSKALIZACJĄ WIDZIALOŚCIAMI	OCHRONA PRZECIWPADAJĄCY
DC		AC	

<h1>Termoprojekt</h1>					
Autorką Ciepłej - Projektu, kosztorysu i Prowadzącą Skrzynkiowego 4 63-400 Ostrow Wielkop. Inilko.					
Investor: Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wlkp. Al. Powstanców Wielkopolskich 16, Ostrow Wielkopolski 63-400					
Nazwa zadania: "Przebudowa i rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego" – przebudowa i rozbudowa wejścia głównego i termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego					
Adres inwestycji: Ostrow Wielkopolski 63-400 Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Obręb: 0078 Działka numer: 8/9					
		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Upewnienie:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. W. Gasiorek	Elektryczna	WKPON282/ PMOE12	
Sprawdzający:					
Opisano:		Inż. S. Drajler			
Nazwa rysunku:	Schemat instalacji fotowoltaicznej FV2				Numer rysunku:
Branta:	Skala:				
Elektryczna	-				Data:
					Gruzień 2022
IE-05					