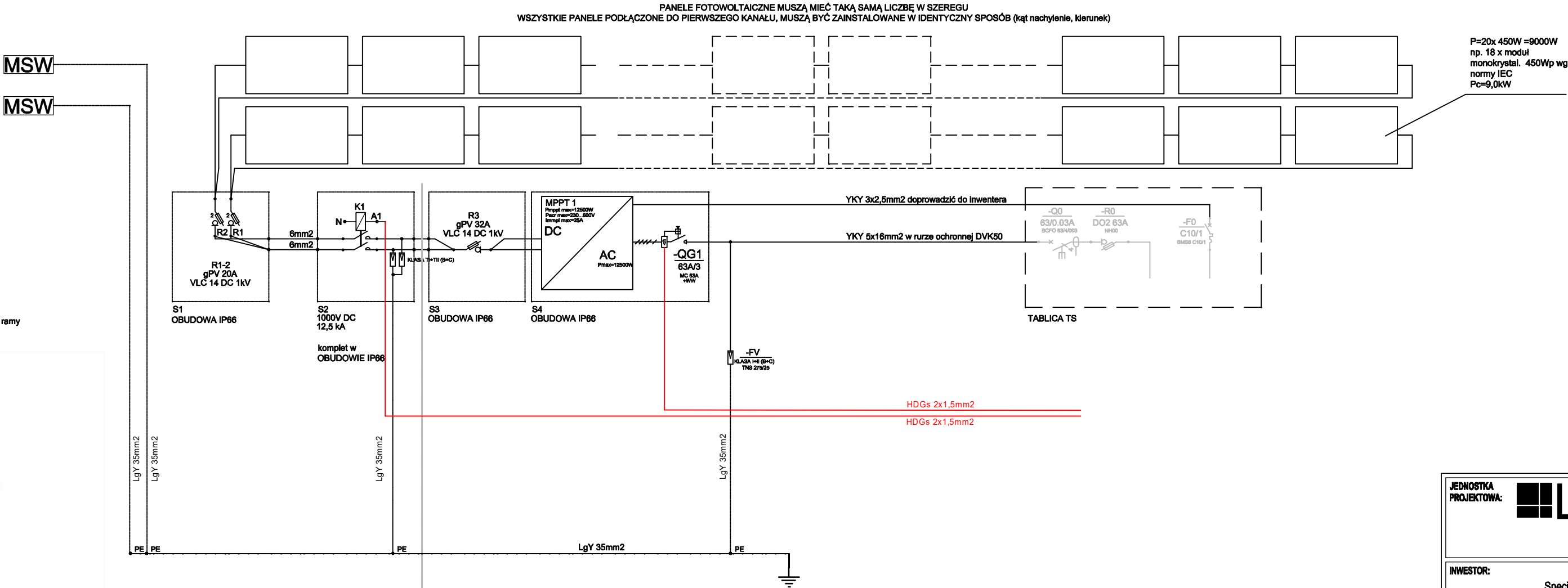


Schemat instalacji PV

Widok pojedynczego panelu fotowoltaicznego



DACH			PARTER		
	OCHRONA PRZEPĘCIOWA + PRZECIWPÓZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		INWENTER	WYŁĄCZNIK Z WYZWAŁCZEM WZROSTOWYM	OCHRONA PRZEPĘCIOWA
DC			AC		

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

UWAGA:
-wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
-rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		LOCUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33		
INWESTOR: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Białostocka 3 11-500 Giżycko				
NAZWA ZADANIA: Budowa sali gimnastycznej z zapleczem rehabilitacyjnym przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Giżycku, ul. Białostocka 3, 11-500 Giżycko				
ADRES: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Białostocka 3 11-500 Giżycko działka nr ewid.: 770/25, 770/11, 777/3, 777/4 obręb ewidencyjny: 2				
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. WOJCIECH GĄSIÓREK	Specjalność: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: WKP/0302/PWOE/12	Podpis:
Opracowanie:	inż. GRZEGORZ WOŹNIAK			
Sprawdzający:	mgr inż. KRZYSZTOF KAZIMIERZ JUST	ELEKTRYCZNA	WKP/0175/PWOE/09	
NAZWA RYSUNKU: Instalacja PV - Schemat				NR RYS. IE-08
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PB	SKALA:	DATA: 07.2019	