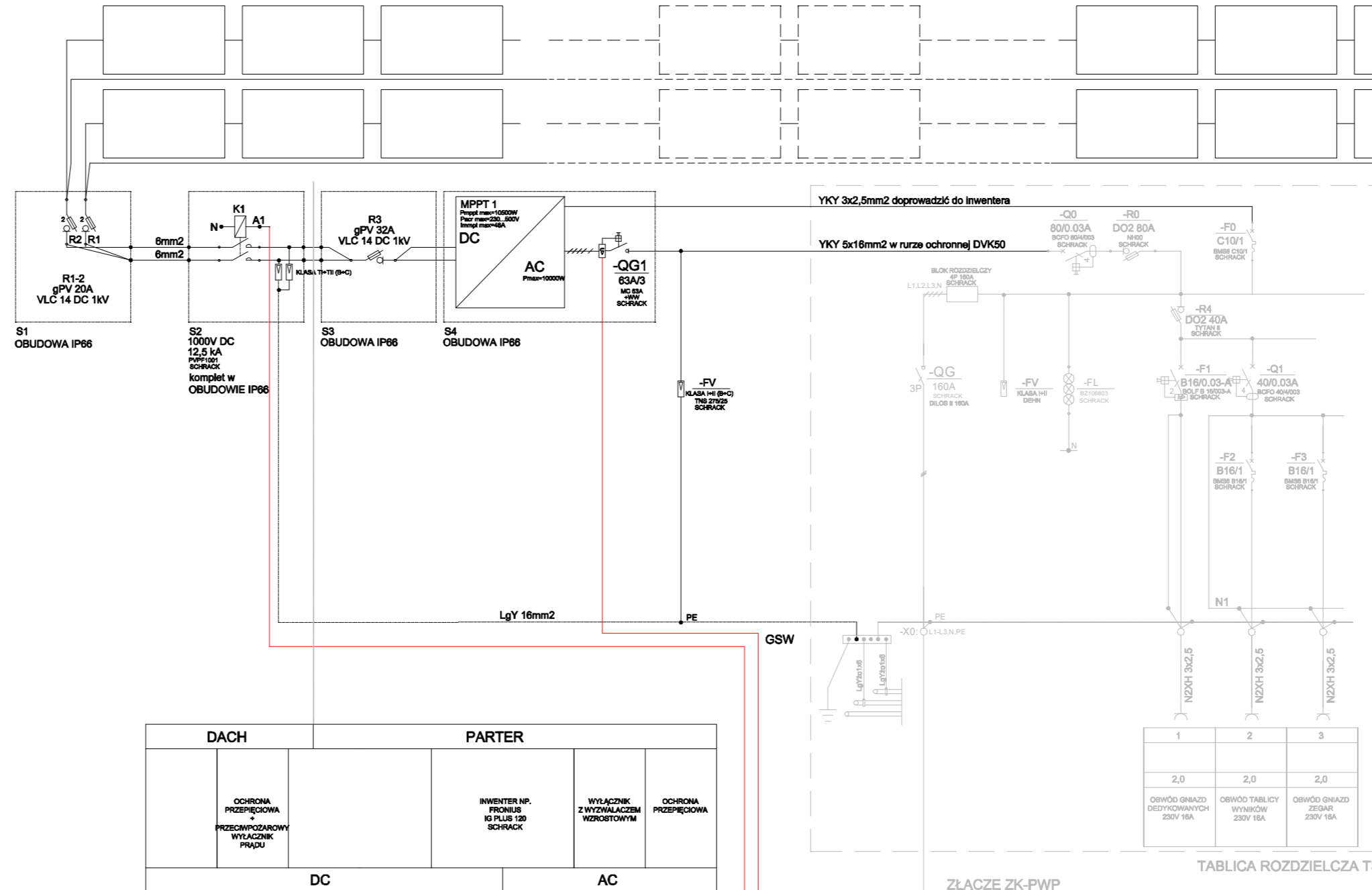
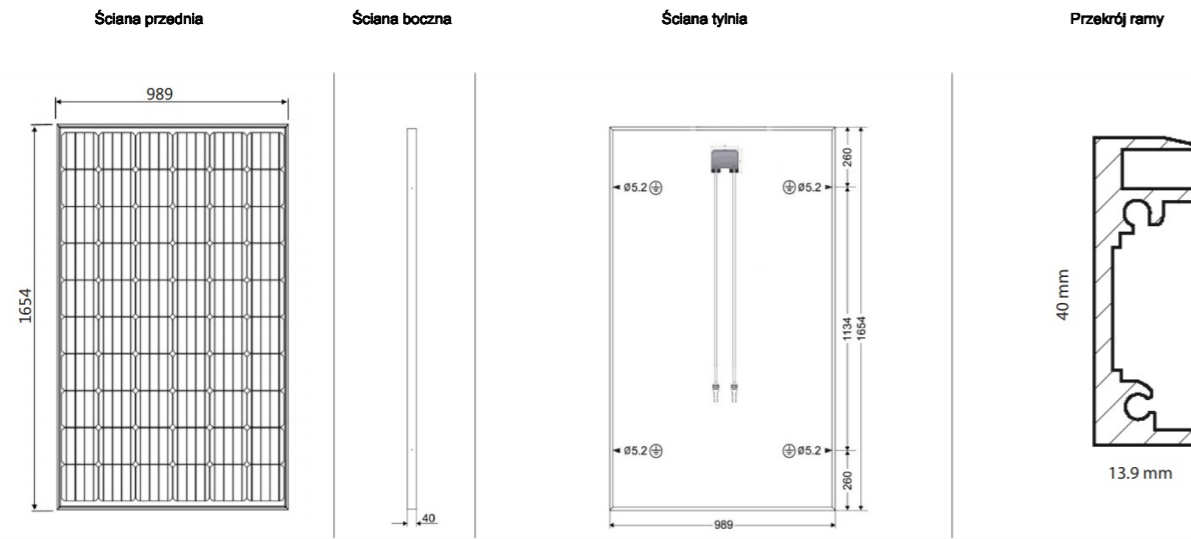


Schemat instalacji PV

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

P=250W
np. 40 x moduł polikrystal.
Astronergy ASM 6610P
250Wp wg normy IEC
Pc=9,8kW

Widok pojedynczego panelu fotowoltaicznego



DACH			PARTER		
	OCHRONA PRZEPięCIOWA + PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		INWENTER NP. FRONIUS IG PLUS 120 SCHACK	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: SAMOZYMNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
POŚREDNIM: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH WYŁĄCZENIA ZASILANIA
POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Termoprojekt Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu	
SCHEMAT INSTALACJI PV	
Obiekt Adres obiektu Elektryka: Nr uprawnień: Elektryka: Nr uprawnień: Opracowała: Nr uprawnień:	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W STOBNIE SIÓDMYM O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM Stobno Siódme 26, gm. Godziesze, ul. , dz. nr 238/1, 239, obręb mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 spec. ins. elektr. Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89 spec. ins. elektr. inż. Sebastian Drajer spec. instalacje elektryczne
Skala 1:100	Data opracowania 24.10.2018r.
Nr rys. IE-02	Str.