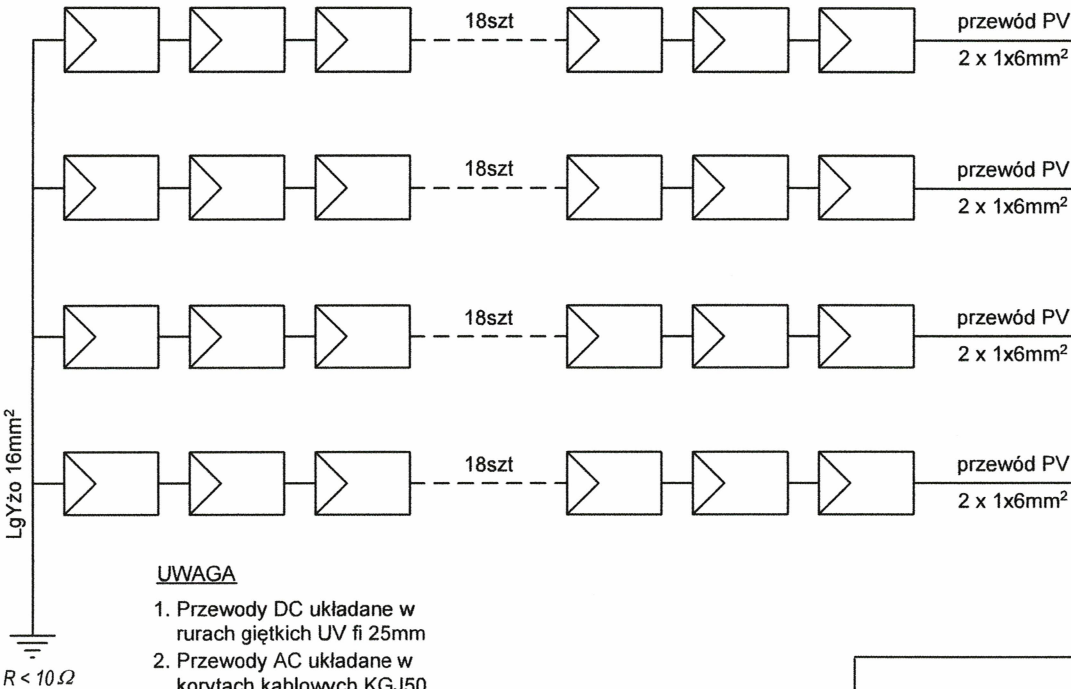
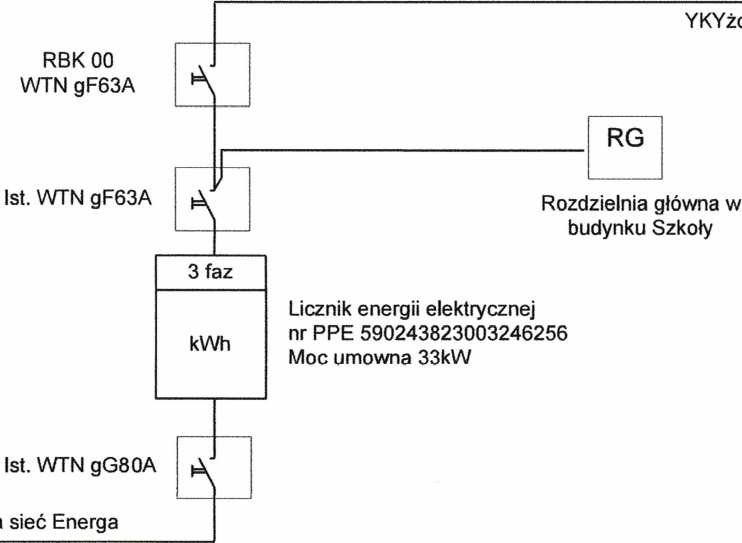
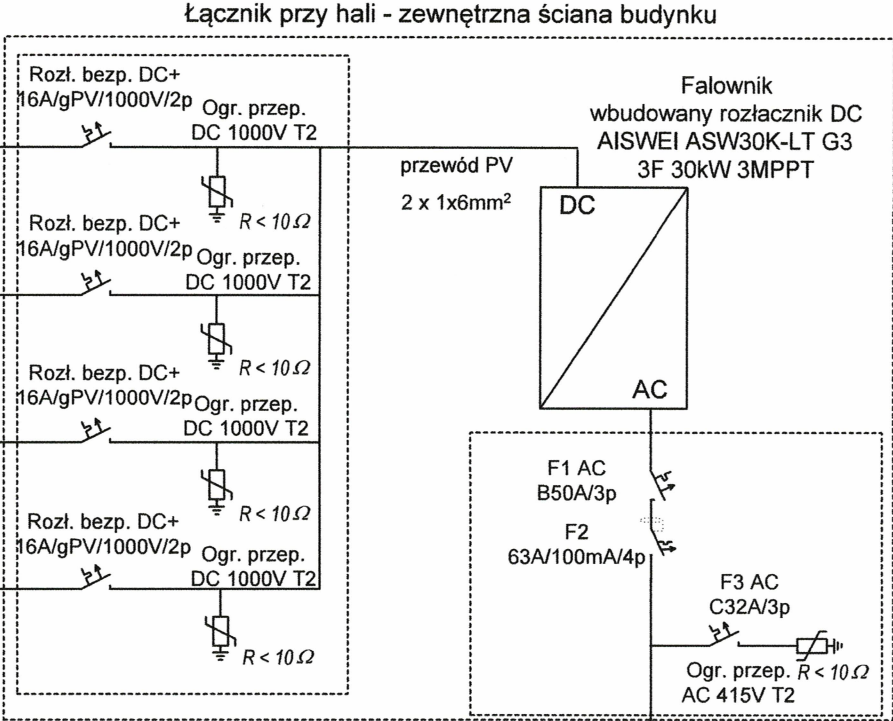


Moc instalacji: 30,6 kWp  
TYp modułów: Jinko Solar JKM425N-54HL4  
Moc jednostkowa: 425Wp  
Ilość modułów: 72szt  
Ilość stringów: 4



- UWAGA**
1. Przewody DC układane w rurach giętkich UV fi 25mm
  2. Przewody AC układane w korytkach kablowych KGJ50 mocowane na uchwycie betonowym w tworzywie KM53
  3. Falownik wyposażony w zabezpieczenia przed pracą wyspową.
  4. Instalacja w całości zlokalizowana poza strefą pożarową budynku.
  5. Rozpatrywać wraz z częścią opisową.



**Pieczęć i podpis rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych:**

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. Paweł Jasiński, nr upr. 698/2020  
Konarzyce, 11.09.2024  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag z uwagami:

<b>ZUT</b> ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH MACIEJ GLAZA 82-500 KWIDZYN, UL. KOCHANOWSKIEGO 22, tel. +48 600 22 80 90, e-mail zut@o2.pl			
Inwestor: GMINA GARDEJA UL. KWIDZYŃSKA 27, 82-520 GARDEJA			
Temat: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 30,6 kWp DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GARDEI			
Adres: GARDEJA UL. SPORTOWA 1			
Nazwa rys: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ			
Nr umowy	32 / 2024	Nr PB	11 / 2024
Opracował	tech. Jerzy Glaza 12/EL/76	Podpis	Data 04 - 2024
Projektant	inż. Maciej Glaza 241/Gd/2002	Podpis	Skala
			E-02