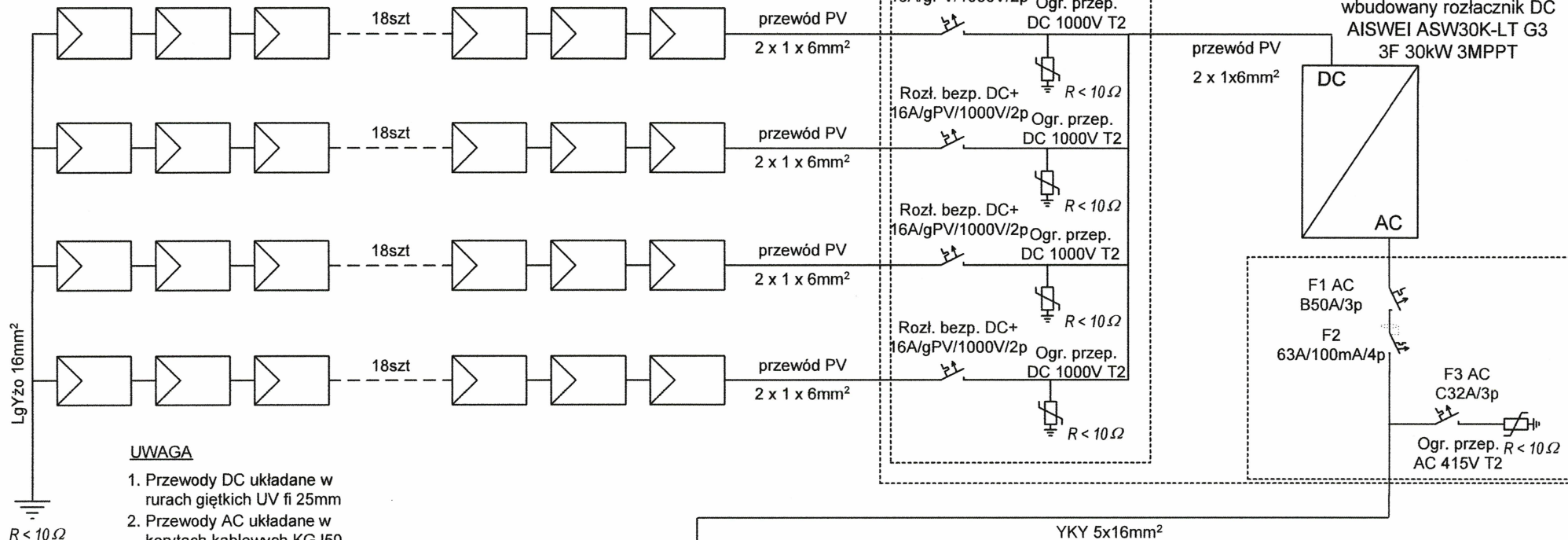


Moc instalacji: 30,6 kWp  
Typ modułów: Jinko Solar JKM425N-54HL4  
Moc jednostkowa: 425Wp  
Ilość modułów: 72szt  
Ilość stringów: 4



#### UWAGA

1. Przewody DC układane w rurach giętkich UV fi 25mm
2. Przewody AC układane w korytach 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 PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Paweł Jasiński, nr upr. 698/2020

Konarzyce, 04.04.2024

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

bez uwag z uwagami:

RBK 00  
WTN gF63A

Ist. SLP-00  
WTN gF80

Ist. WTN gG80A

Istniejąca sieć Energa

Rozdzielnia główna w  
budyńku Szkoły

Licznik energii elektrycznej  
nr PPE 590243832003440289  
Moc umowna 33kW

ZUT		ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH MACIEJ GLAŻA	
Inwestor		GMINA GARDEJA UL. KWIDZYŃSKA 27, 82-520 GARDEJA	
Temat		BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 30,6 kWp DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WANDOWIE	
Adres		WANDOWO 60, 82-520 GARDEJA	
Nazwa rys		SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
Nr umowy		33 / 2024	Nr PB 12 / 2024
Opracował		tech. Jerzy Glaza 12/EL/76	Podpis Data 04 - 2024
Projektant		inż. Maciej Glaza 241/Gd/2002	Podpis Skala E-02