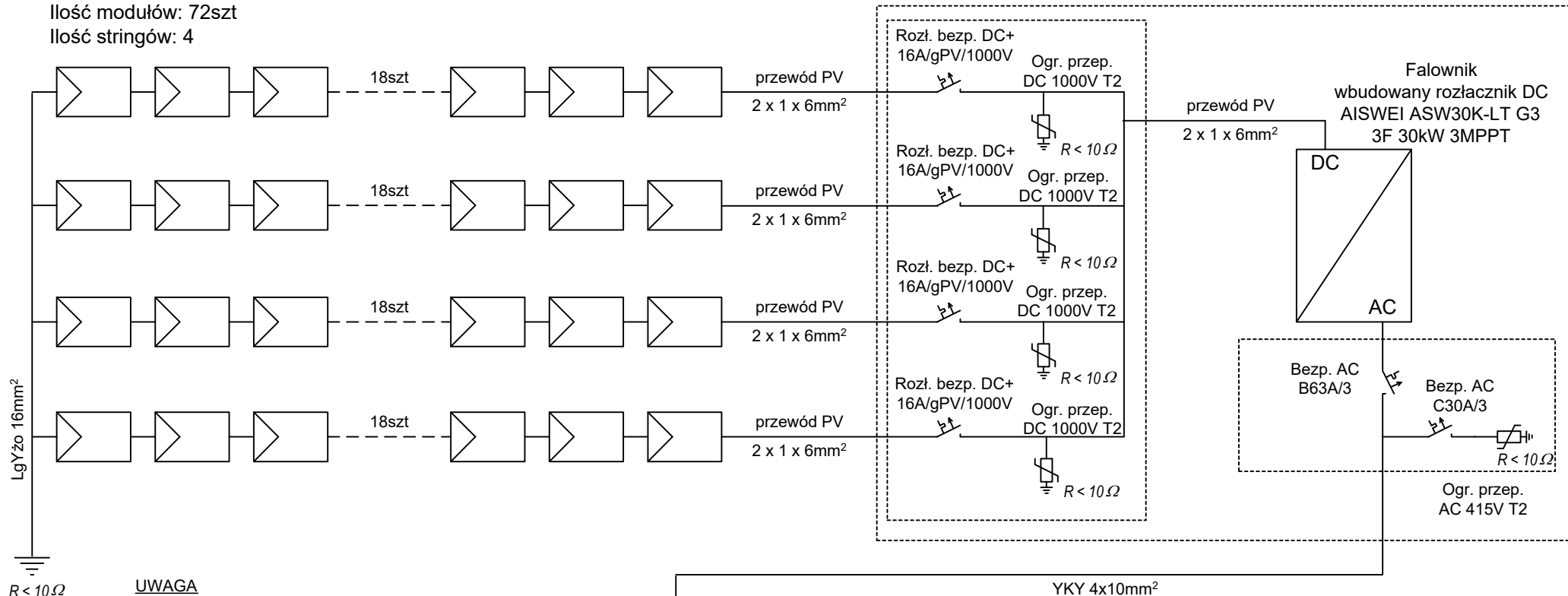
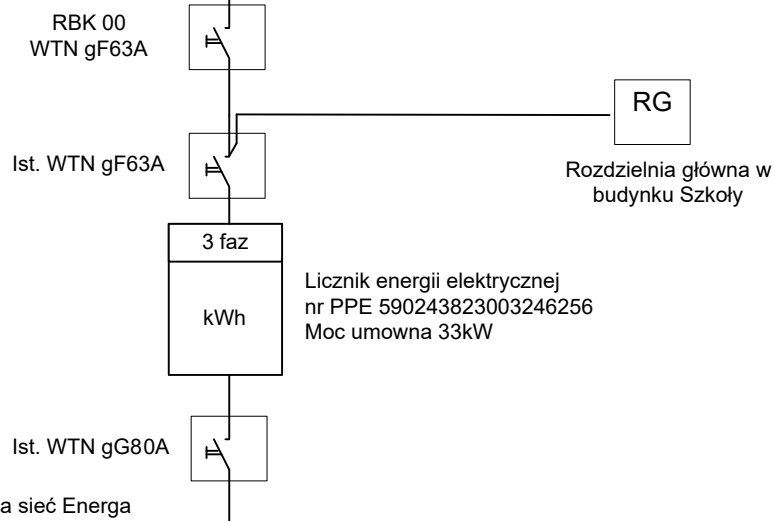


Moc instalacji: 30,6 kWp
Typ modułów: Jinko Solar JKM425N-54HL4
Moc jednostkowa: 425Wp
Ilość modułów: 72szt
Ilość stringów: 4



- 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

Pieczęć i podpis rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych:



ZUT		ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH MACIEJ GLAŻA 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 FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 30,6 kWp DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GARDEI		
Adres	GARDEJA UL. SPORTOWA 1		
Nazwa rys	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ		
Nr umowy	32 / 2024	Nr PB	11 / 2024
Opracował	tech. Jerzy Głaż 12/EL/76	Podpis	Data 04 - 2024
Projektant	inż. Maciej Głaż 241/Gd/2002	Podpis	Skala ----
			Nr rys E-02