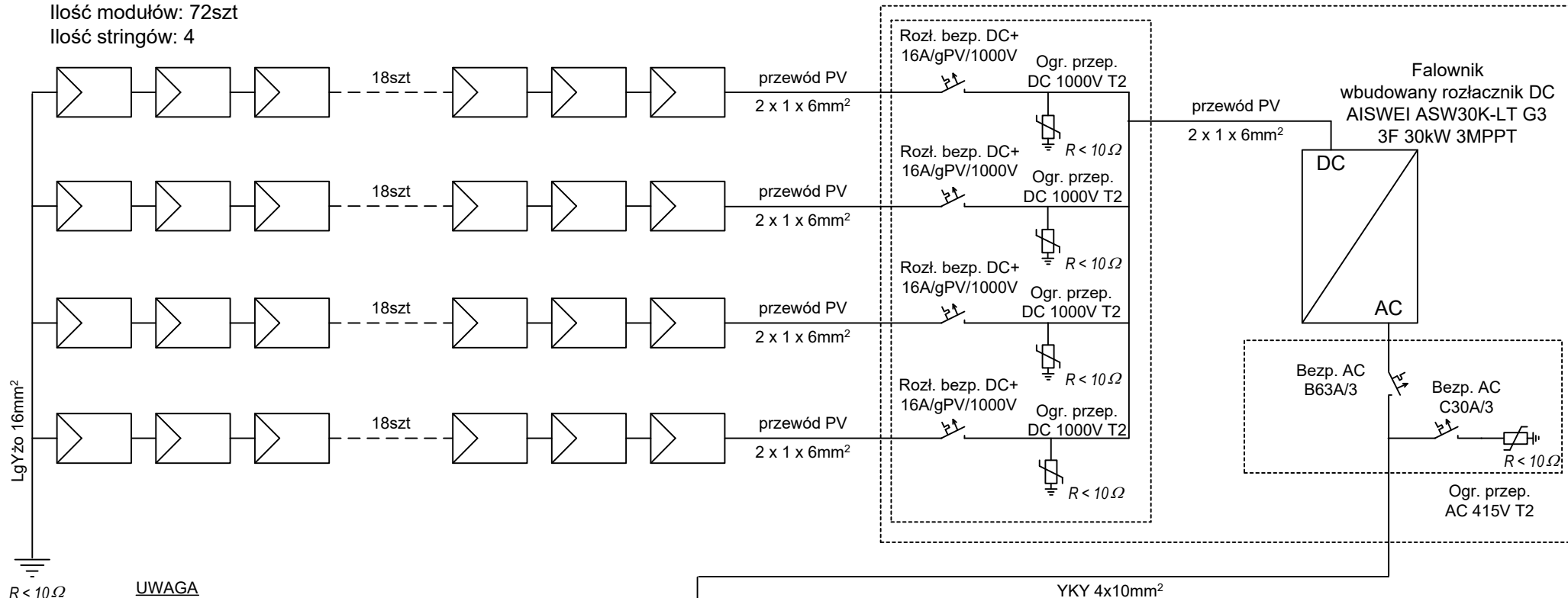


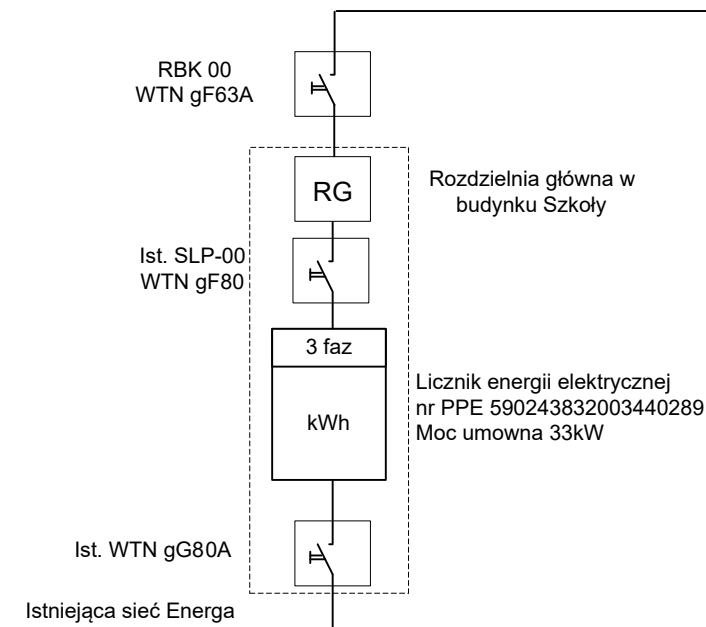
Moc instalacji: 30,6 kWp
Typ modułów: Jinko Solar JKM425N-54HL4
Moc jednostkowa: 425Wp
Ilość modułów: 72szt
Ilość stringów: 4



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 GLAZA 82-500 KWIDZYN, UL. KOCHANOWSKIEGO 22, tel. +48 600 22 80 90, e-mail zut@o2.pl			
Investor	GMINA GARDEJA UL. KWIDZYŃSKA 27, 82-520 GARDEJA		
Temat	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 30,6 kWp DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WANDOWIE		
Adres	WANDOWO 60, 82-520 GARDEJA		
Nazwa rys	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
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
			Nr rys E-02