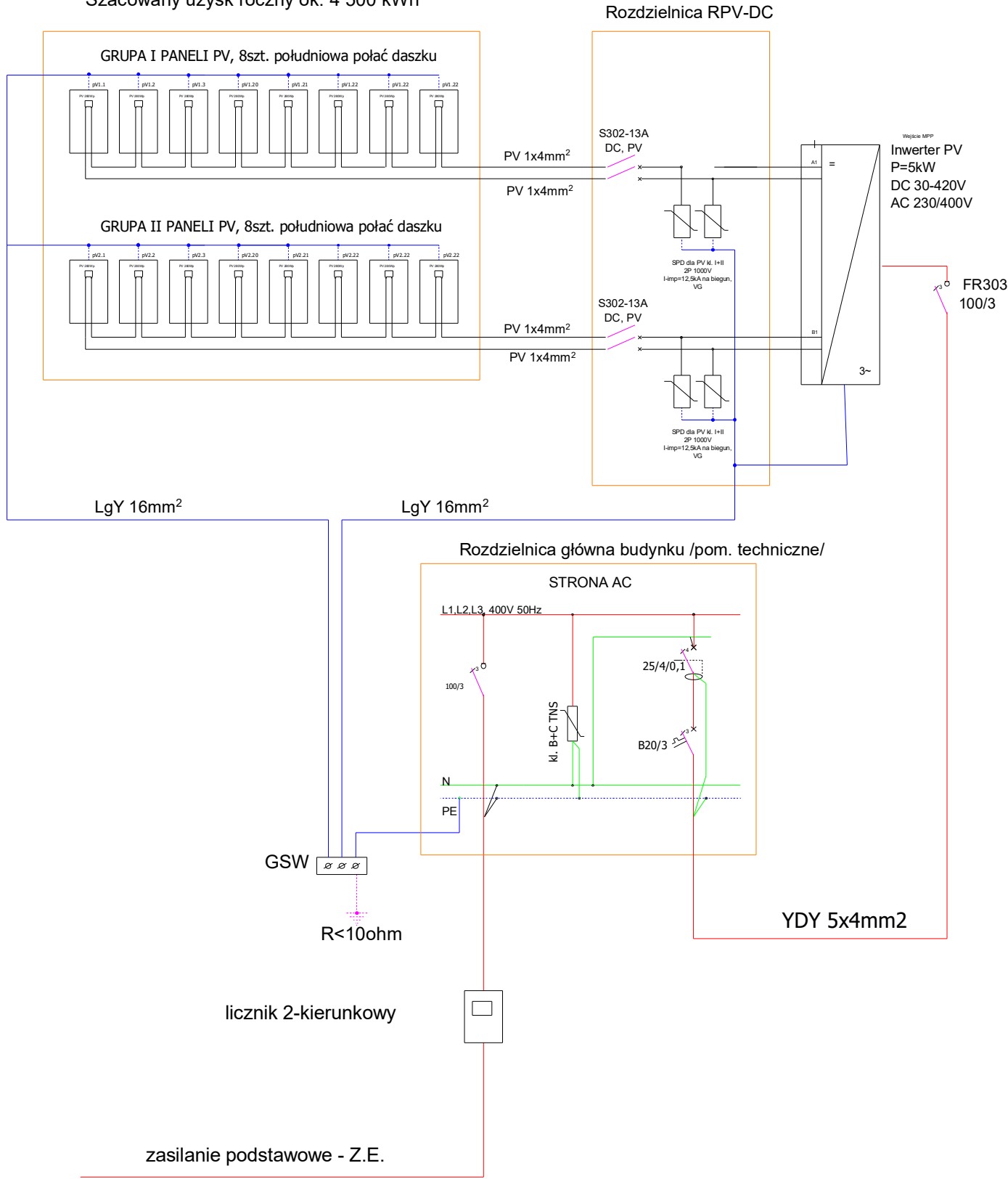


2x8=16 moduły PV, moc znamionowa 310 Wp
Kompletny system o wydajności fotowoltaicznej
Pzn= 4,96 kWp
Szacowany uzysk roczny ok. 4 500 kWh



Napięcie znamionowe: 3x400/230V
Układ sieciowy: TN-C-S
Ochrona od porażień: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W ŻYRARDOWIE CZĘŚĆ B 96-300 Żyrardów, ul. Moniuszki 44/46 nr ewid. dz. 4566/1		
INWESTOR:	Urząd Miasta Żyrardów 96-300 Żyrardów, Plac Jana Pawła II nr 1		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:	TECH. ANDRZEJ BARTOSIK	UPR.NR 4/84/Sk-cp W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JÓZEF WOJCIESZAK	UPR.NR 6190/WL W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat instalacji fotowoltaicznej		NR RYS.: E-7B
BRANŻA:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:(5)
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	GRUDZIEŃ 2019
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			