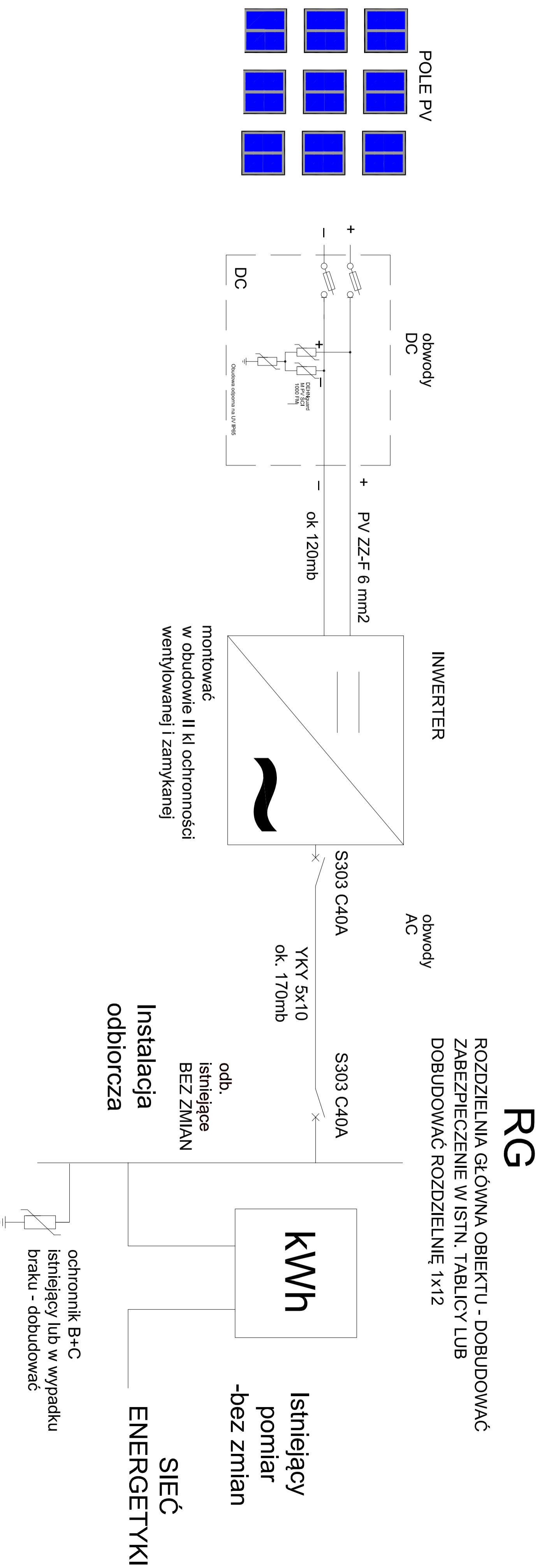


Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 27 kWp dla Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudzie Wielkiej



Legenda:

Pole PV - moduły PV 250 Wp

DC - puszka przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC

Inwerter - inwerter 10kWp

Inwerter - inwerter 15kWp

Zabezpieczenia nadmiarowoprądowe - 40A np S303C40 - 2 kpl

KWh - istniejący układ pomiarowy

RG - istniejąca rozdzielnia główna obiektu

Uwagi:

1. Instalację PV należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową
2. Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej
3. Kable na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i UV
4. W przypadku prowadzenia kabli w gruncie kable układać zgodnie z normą SEP.E.OO4

NOVISTA Sp. z o. o. ul. Gizów 6A 01-249 Warszawa		
Temat / Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 27 kWp dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudzie Wielkiej	
Adres:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Rudzie Wielkiej Ul. Ruda Wielka 191b, 26-680 Wierzbica	
Inwestor:	Gmina Wierzbica Ul. Kościuszczi 73, 26-680 Wierzbica	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	Elektryczna	
Nr upr. bud.	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Andrzej Gućwa	Instalacyjna elektryczna 187ALTbg/94	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy Instalacji fotowoltaicznej	Skala: -	Nr rys.: E-1
Data: Styczeń 2016		