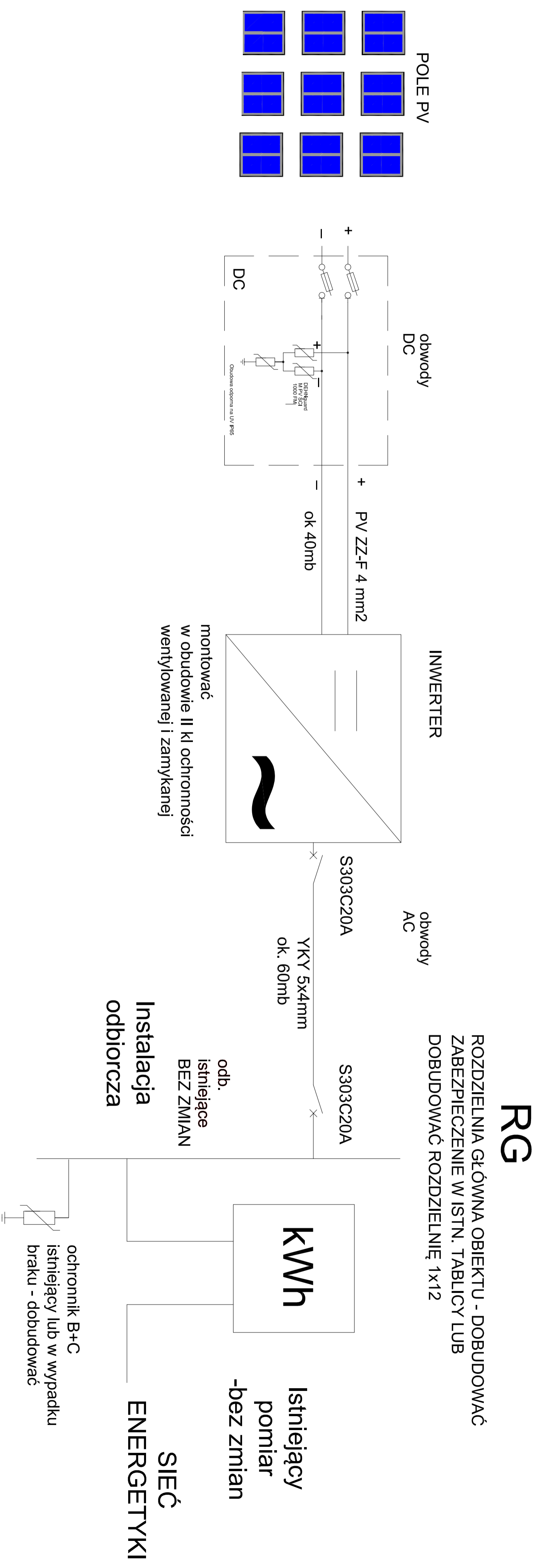


Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 7 kWp dla Publicznej Szkoły Podstawowej w Polanach



montować w obudowie II kl ochrony w wentylowanej i zamkniętej

- Legenda:**
- Pole PV - moduły PV 250 Wp
 - DC - puszka przyłączeniowa PV
 - Inwerter - inweter DC/AC 7kWp
 - KWh - zabezpieczenie nadmiaroprądowe - 20A np. S303C20A
 - RG - istniejący układ pomiarowy
- 28 kpl
- 1 kpl
- 1 kpl
- 2kpl

- 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.O04

novista	
NOVISTA Sp. z o. o. ul. Gizów 6A 01-249 Warszawa	
Temat / Obiekt: Instalacja fotowoltaiczna o mocy 7 kWp dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Polanach	
Adres:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Polanach Ul. Polany 141, 26-680 Wierzbica Dz. nr 259, obręb 0005
Investor:	Gmina Wierzbica Ul. Kościuszki 73, 26-680 Wierzbica
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	Elektryczna
Nr upr. bud.:	Podpis:
Instalacyjna elektryczna	
mgr inż. Andrzej Gućwa	187A.Tbg.94
Tytuł rysunku:	Skala:
Schemat ideowy Instalacji	-
Data:	Nr rys.:
Styczeń 2016	E-1