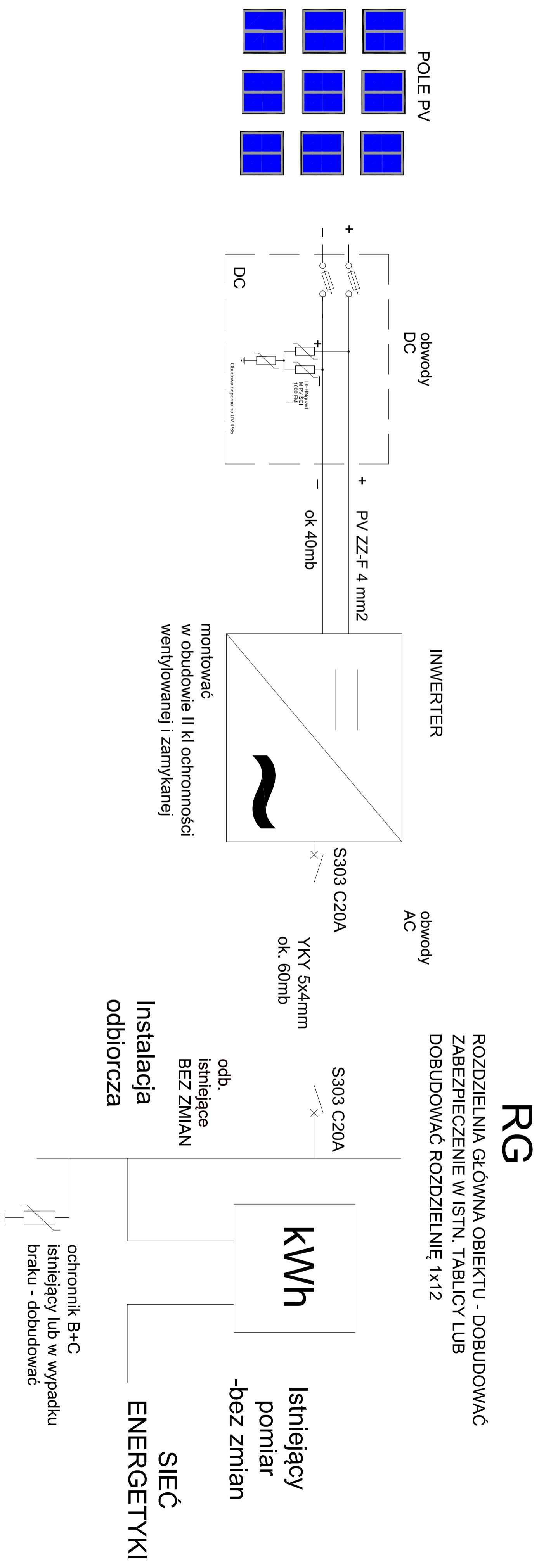


Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 9 kWp dla Publicznej Szkoły Podstawowej w Zalesicach



- Legenda:**
- Pole PV - moduły PV 250 Wp
 - DC - puszka przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC
 - Inweter - inweter DC/AC 8kWp
 - Zabezpieczenie nadmiaroprądowe - 20A np. S303C20A
 - KWh - istniejący układ pomiarowy
 - RG - istniejąca rozdzielnia główna obiektu

- Uwagi:**
- Instalację PV należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową
 - Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej
 - Kable na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i UV
 - W przypadku prowadzenia kabli w gruncie kable układać zgodnie z normą SEP.E.O04

Branża: **Elektryczna**

Nr upr. bud.	Podpis:	
Instalacyjna elektryczna		
mgr inż. Andrzej Gućwa	187ALTg94	
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej	-	E-1
Data:	Syczeń 2016	

novista
NOVISTA Sp. z o. o.
ul. Gizów 6A
01-249 Warszawa

Temat / Obiekt: Instalacja fotowoltaiczna o mocy 9 kWp dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Zalesicach

Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Zalesicach
Ul. Nadrzeczna 3, 26-680 Zalesice

Investor: Gmina Wierzbica
Ul. Kościuszkzi 73, 26-680 Wierzbica

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **Elektryczna**