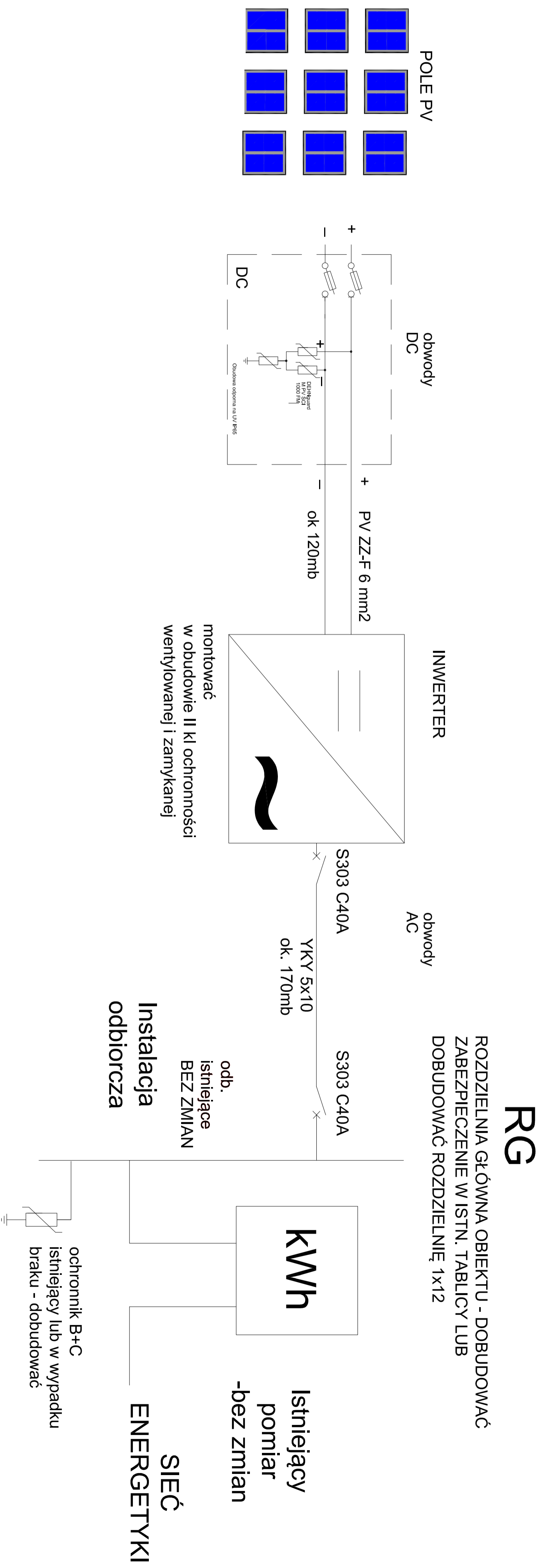


Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 26 kWp dla Publicznej Szkoły Podstawowej we Wierzbicy



- Legenda:**
- Pole PV - moduły PV 250 Wp
 - DC - puszka przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC
 - Inwerter - inwerter DC/AC 12kWp
 - Zabezpieczenia nadmiarowoprądowe - 40A np S303C40 - 2 kpl
 - 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.OO4

NOVISTA Sp. z o. o. ul. Gizów 6A 01-249 Warszawa	
Temat / Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 26 kWp dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej we Wierzbicy
Adres:	Publiczna Szkoła Podstawowa we Wierzbicy Ul. S. Żeromskiego 62, 26-680 Wierzbica
Inwestor:	Gmina Wierzbica Ul. Kościuszkowski 73, 26-680 Wierzbica
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	Elektryczna

Nr upr. bud.	Podpis:
Projektował:	Instalacyjna elektryczna
mgr inż. Andrzej Guowa	187/ATbg/94
Tytuł rysunku:	Skala:
Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej	-
Data:	Nr rys.:
Styczeń 2016	E-1