



- 1) Uzgodnienie projektu fotowoltaki z usługodawcą (dostawcą energii elektrycznej) w tym przypadku Energa Operator oraz dopełnienie formalności związanych z montażem w złączu pomiarowym licznika dwustronnego leży po stronie instalatora urządzeń fotowoltaicznych.
- 2) Całkowita moc wytworzona przez panele fotowoltaiczne nie może przekraczać mocy 49kWp. Z uwagi na obowiązujące standardy u operatora sieci, szkoła jako instytucja publiczna będzie prosumentem w rozliczeniu pobranej oraz oddanej energii elektrycznej z sieci operatora(dostawcy energii elektrycznej).
- 3) Umowy związane z oddawaniem energii elektrycznej do sieci mogą być procedowane dopiero po uzgodnieniu dokumentacji projektowej przedłożonej przez dostawcę urządzeń.
- 4) Dostawca urządzeń jest zobowiązany do weryfikacji przedłożonego schematu oraz dostosowanego go w razie potrzeby do osprzętu oraz urządzeń przez niego dostarczonych.
- 5) Do konstrukcji nośnej paneli należy podłączyć uzziemienie z szyny wyrównawczej.
- 6) Rozdzielnie DC oraz AC należy zlokalizować z falownikiem w pomieszczeniu technicznym.
- 7) Dostawca urządzeń powinien zweryfikować zaprojektowane zabezpieczenie docinu przed wyładowaniami atmosferycznymi i w razie potrzeb zaproponować zmiany dostosowane do dostarczonych paneli fotowoltaicznych.

<div><div>ekoimbud</div></div>		EKOIMBUD SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA	
ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk		ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk	
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartagu			
Adres: dz. nr 289/5, obręb 2814/11_2, 001 Bartag, gmina Stawiguda			
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda			
Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant mgr inż. Waldemar Wesołowski	Instalacja w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	75.G.02.002	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Dudziak	Instalacja w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	PON/0165.P.WBE.11	
IDEOWY SCHEMAT PV			Nr rysunku E/15
Data: 6.2021r.	Stan: WYKONAWCZY	Branda: ELEKTRYCZNA	Skala: -