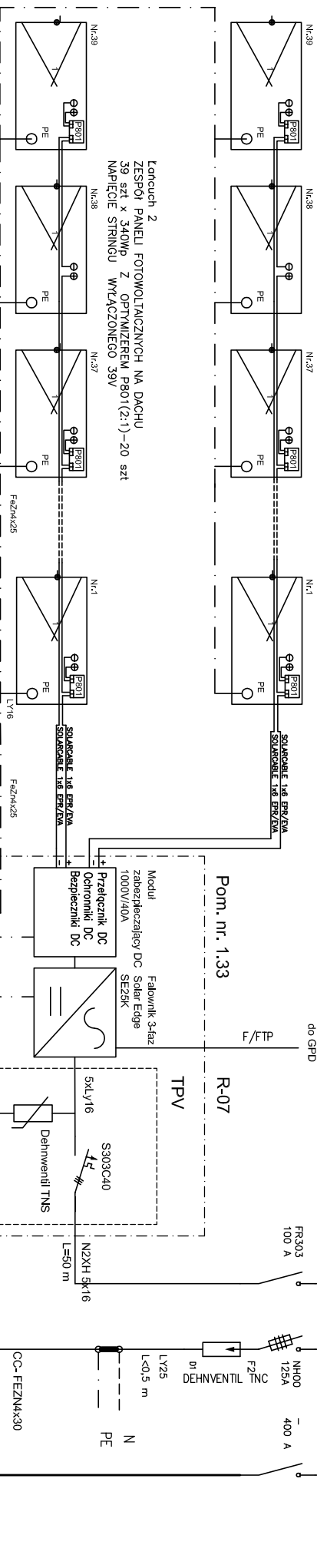


Łancuch 1
ZESPÓŁ PANELI FOTOWOLTAIKOWYCH NA DACHU

39 szt x 340Wp Z OPTYZIZEREM P801(2:1)-20 szt
NAPIĘCIE STRINGU WYŁĄCZONEGO 39V



UWAGI

Moduł zabezpieczający DC zintegrowany z falownikiem Solaredge SE25K zamawiać jako komplet

Zainstalowana moc DC = 26,52 kWp

Maksymalna osiągalna moc AC=22,50 kW

Roczna produkcja energii $\pm 25,0$ MWh

Uwagi do zabezpieczenia proż

Optymalizatory mocy posiadają funkcję bezpiecznego napięcia, która automatycznie redukuje napięcie wyjściowe każdego optymalizatora mocy do 1 V DC w następujących przypadkach:

W przypadku awarii

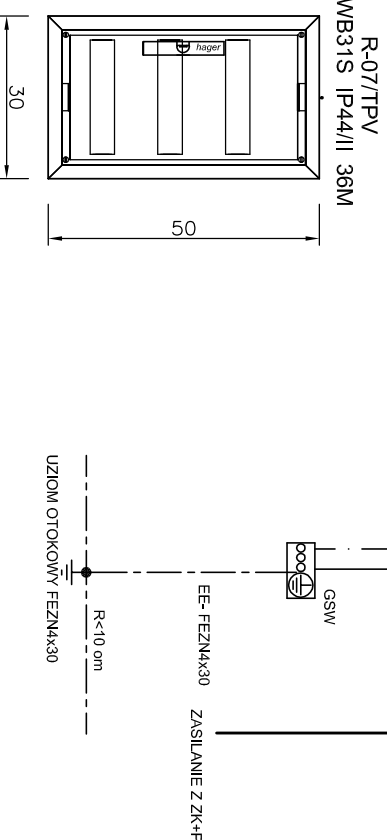
Optymalizatory mocy są odłączone od falownika

Przełącznik wł./wyt. falownika w położeniu wyłączenia

Falownik zostanie odłączony od sieci po stronie AC

11

UWAGI :



NEOFORMA Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Borska 15 tel. (016) 670-43-70 www.neoforma.com.pl	Projektant mgr inż. Wiesław Walat upr. IAW/II/7342/49/96		Bronzo ELEKTRYCZNA - IE Stadium: Projekt techniczny (Wykonawczy)	Nazwa Schemat instalacji fotowoltaiki rysunek 1	Tytuł Izoddzieln R-7/ITP	Skala —
	Projektant prowadzący inż. Jacek Krawczyk upr. 43/6/UAW/II/3586/74/85	Temat projektu Budowa jednostki Ratoruwczo-Gańczel w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pozarnej w Przemyślu	Miejsce inwestycji działka nr 38/6 odep. 0011 Przedsiębiorstwo Dubiecko g.m. Dubiecko	Inwestor Komenda Miejskiej Państwowej Straży Póżarnej w Przemyślu, Plac Św. Floriana 1 37-700 Przemyśl	DATA 11.2021	
						Nr rysunku E-14