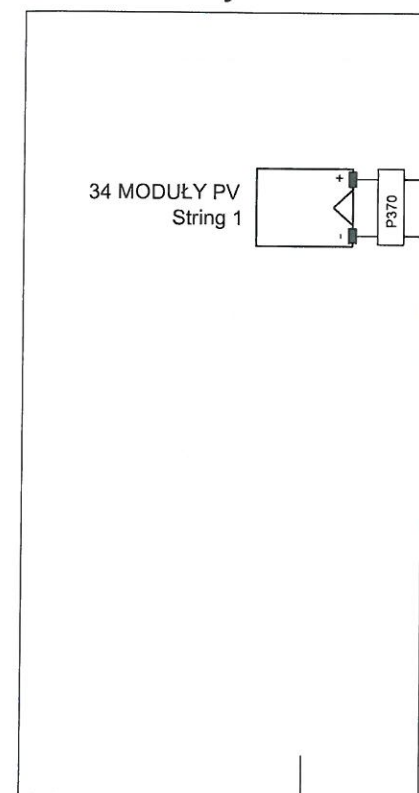
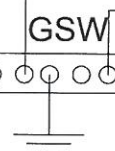


Lokalizacja-dach

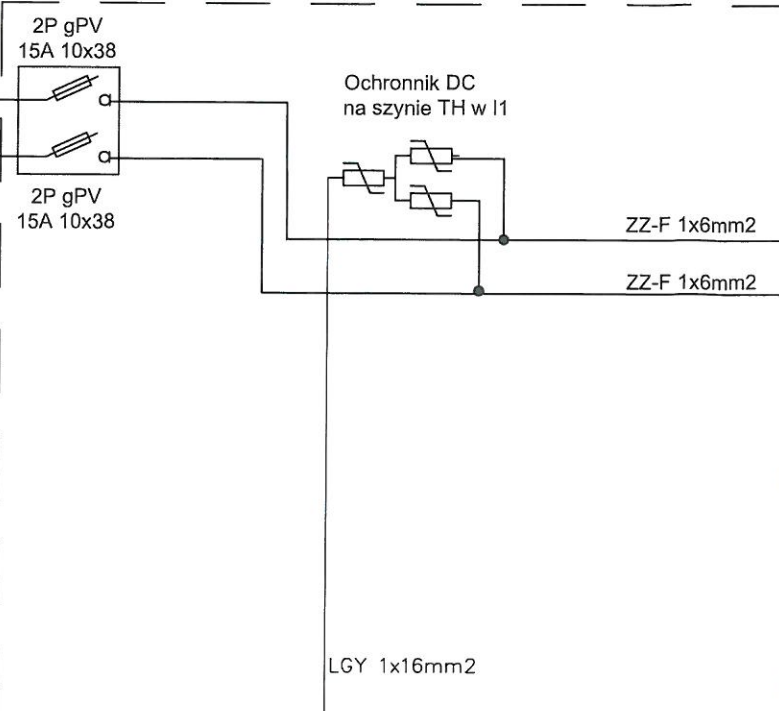


LGY 1x6 mm2



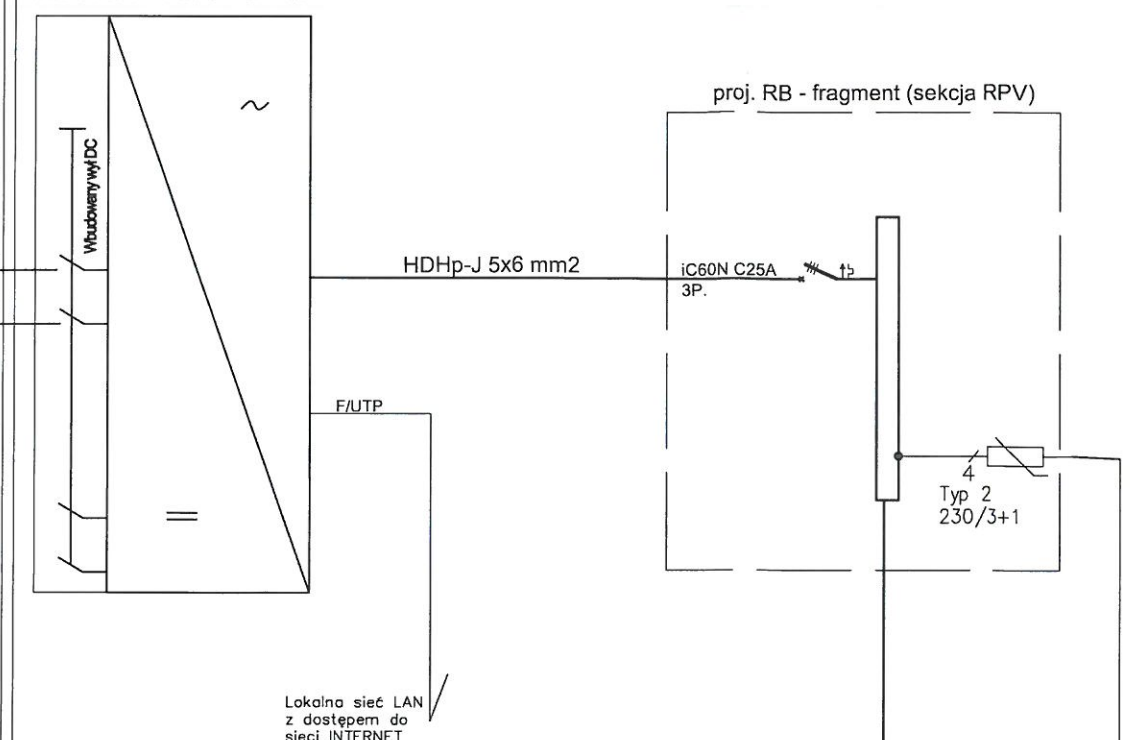
Lokalizacja-poddasze

Rozdzielnica RDC



LGY 1x16mm2

Inwerter I1 Inwerter 10.0-3-M



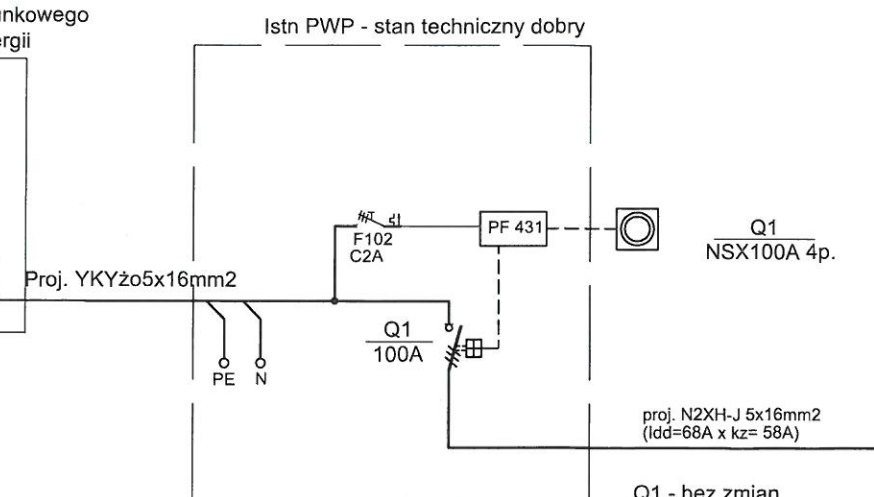
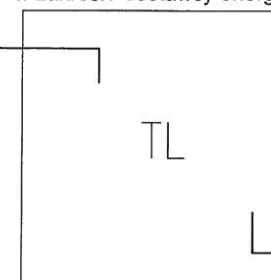
Lokalna sieć LAN
z dostępem do
sieci INTERNET

LGY 1x6mm2

Bilans mocy

Moc modułu: $P_m = 325 \text{ Wp}$
Ilość modułów w stringu: 1x34
Ilość stringów: 1szt
Moc całkowita modułów:
 $P_c = 325 \text{ Wp} \cdot 34 = 11050 \text{ Wp}$

Istn. przyłącze do budynku
Montaż licznika dwukierunkowego
w zakresie dostawcy energii



Q1 - bez zmian
Należy zamontować aparat F102 i przełącznik faz PF431

Temat:				
Rozbudowa wraz z przebudową budynku pawilonu sportowego w Woliczce polegająca na dobudowie wiaty rekreacyjnej, wyposażenie budynku w instalację C.O. oraz fotowoltaiczną. wraz z przyłączami wod-kan oraz instalacją elektryczną wewnętrzną do wiaty rekreacyjnej na działce nr ewid. 211 obr. Woliczka w msc. Woliczka				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:
Projektant	mgr inż. Paulina Musz	PDK/0231/PWOE/15	<i>Paulina Musz</i>	A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.buro@interia.pl
				Branża:
				elektryczna
				Faza:
				projekt wykonawczy
				Data:
				styczeń 2021
				Skala:
				1:-
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr.rys:
Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168 woj. podkarpackie		Schemat zasilania obiektu Schemat instalacji fotowoltaicznej		E3
				Arkusz:
				A3