

Adres: Ochotnicza Straż Pożarna
w Szczuczynie
ul. Strażacka 2

Typ paneli (moc):
Trina Vertex S 430W

Ilość paneli (STRING 1): 14szt. x 430Wp x 1 string = 6,02kWp

Ilość paneli (STRING 2): 14szt. x 430Wp x 1 string = 6,02kWp

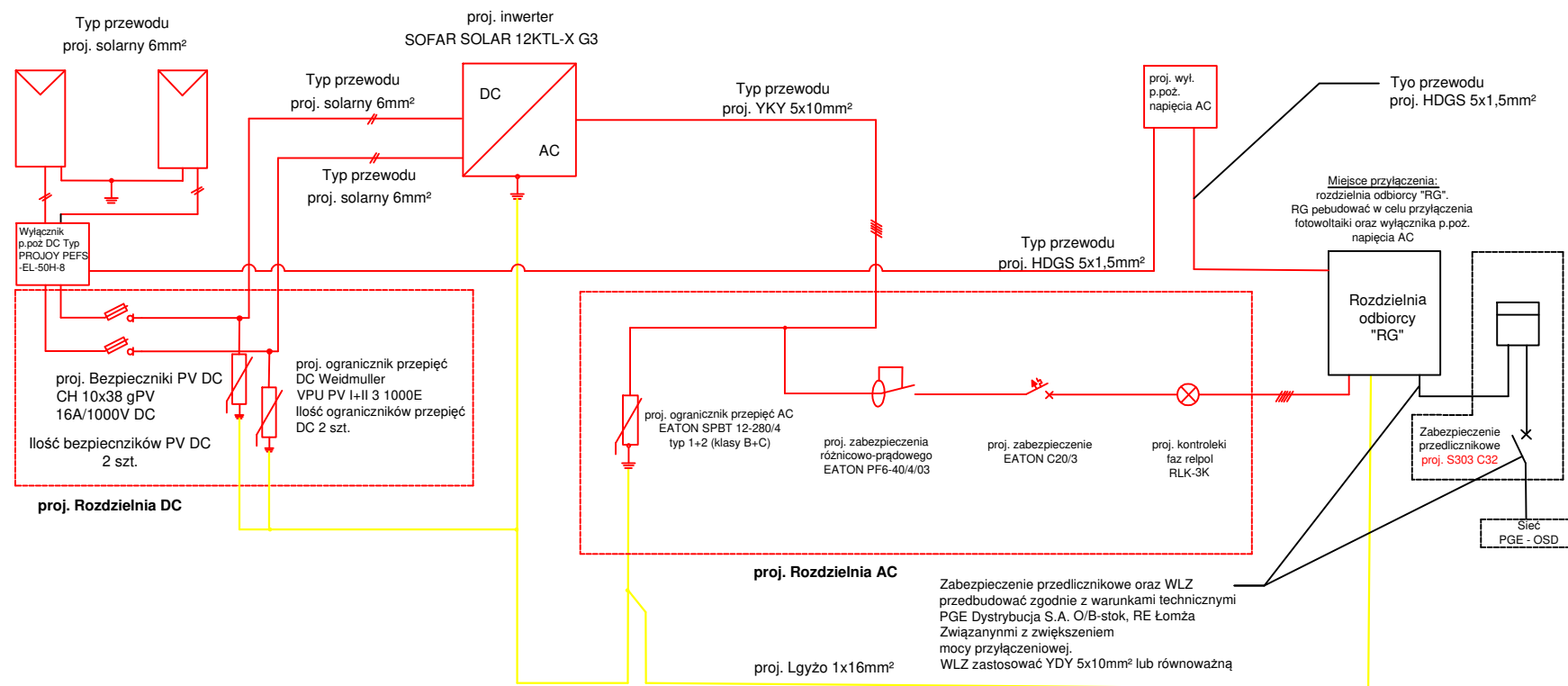
LOKALIZACJA PANELI PV: dach / konstrukcja wolnostojąca / inne:.....
LOKALIZACJA INWERTERA: wewnątrz budynku
LOKALIZACJA ROZDZIELNICY DC / AC: wewnątrz budynku
LOKALIZACJA ROZDZIELNICY ODBIORCY: wewnątrz budynku

*niepotrzebne skreślić

UWAGI:

TYP PRZYŁĄCZA: napowietrzne / ~~kablowe~~
ZABEZPIECZENIE PRZEDLICZNIKOWE: 32A A
LOKALIZACJA LICZNIKA ORAZ ZABEZPIECZENIA: uzgodnić z PGE Dystrybucja S.A.
O/B-stok RE Łomża

* niepotrzebne skreślić



Tytuł Rysunku	Schemat jednokreskowy instalacji fotowoltaicznej		Data: 07.05.2024r.
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień	Podpis	Skala brak
Projektant	mgr inż. Piotr Bogdan upr. bud. nr PDL/0072/PBE/23		Nr rysunku
Rzeczoznawca do spraw zab. p.poż.	mgr inż. Paweł Jasiński upr. nr 698/2020		IE-04