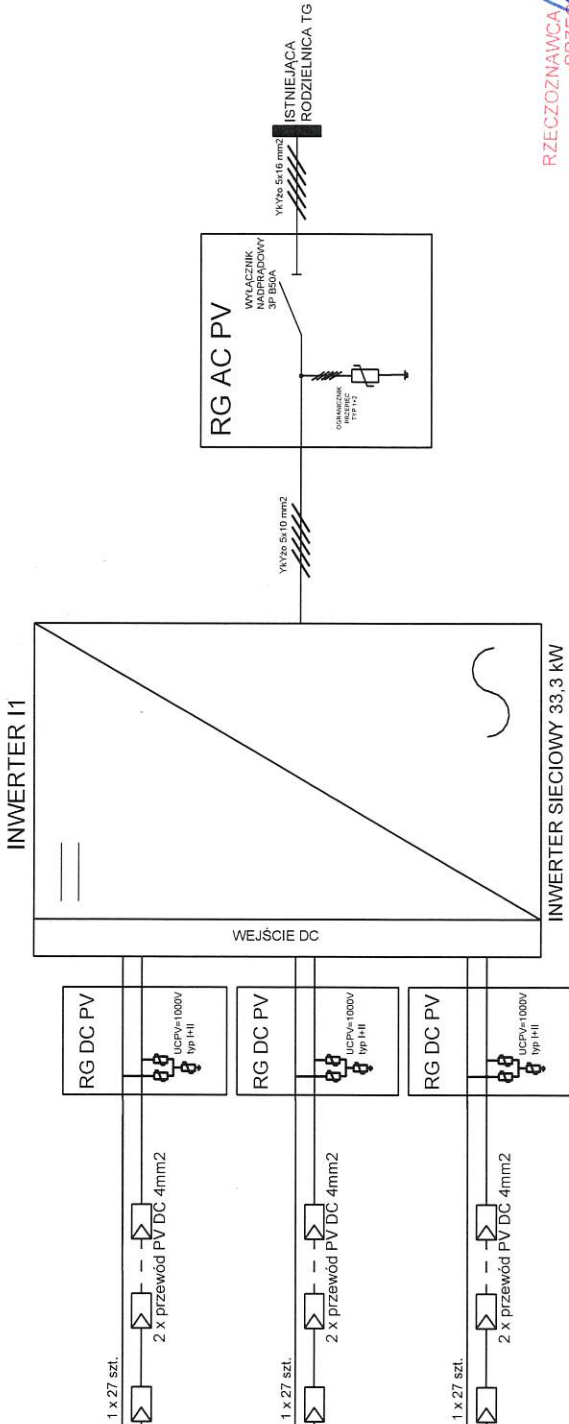


SCHEMAT MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

Łączna moc systemu fotowoltaicznego = 38,07 kWp



panel fotowoltaiczny monokrystaliczny 470W z montowanym na optymalizatorze mocy



UWAGA: ZABEZPIECZENIE PPOŻ REALIZOWANE POPRZEC ZASTOSOWANIE OPTYZMALIZATORÓW MOCY.

Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

RZECZPOZNAWCA / DO SPRAWY ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Joanna Krawczyk, Krowczyńska, ul. Krowczyńska 1, 05-110 Warszawa  
22 SIE. 2024  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag  
Z uwagami:

FOTON OZE SP. Z O.O. ul. W. Korfańtego 4B/11 76-200 Słupsk
INWESTYCJA: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KRAMARZYNACH
NAZWA RYSUNKU: Schemat elektryczny instalacja fotowoltaiczna
ADRES: dz.nr 368/7 obręb Kramarzyny Gmina Tuchomie
INWESTOR: GMINA TUCHOMIE ul.Jana III Sobieskiego 16 77-113 Tuchomie
SKALA: -
DATA: 30.06.2024 r.
PROJEKTANT: mgr inż. Aleksandra Szawczyk upr.bud.inr FOM/0428/PWWB/21
Faza dok.: PT
Nr rys. E-01
30.06.2024