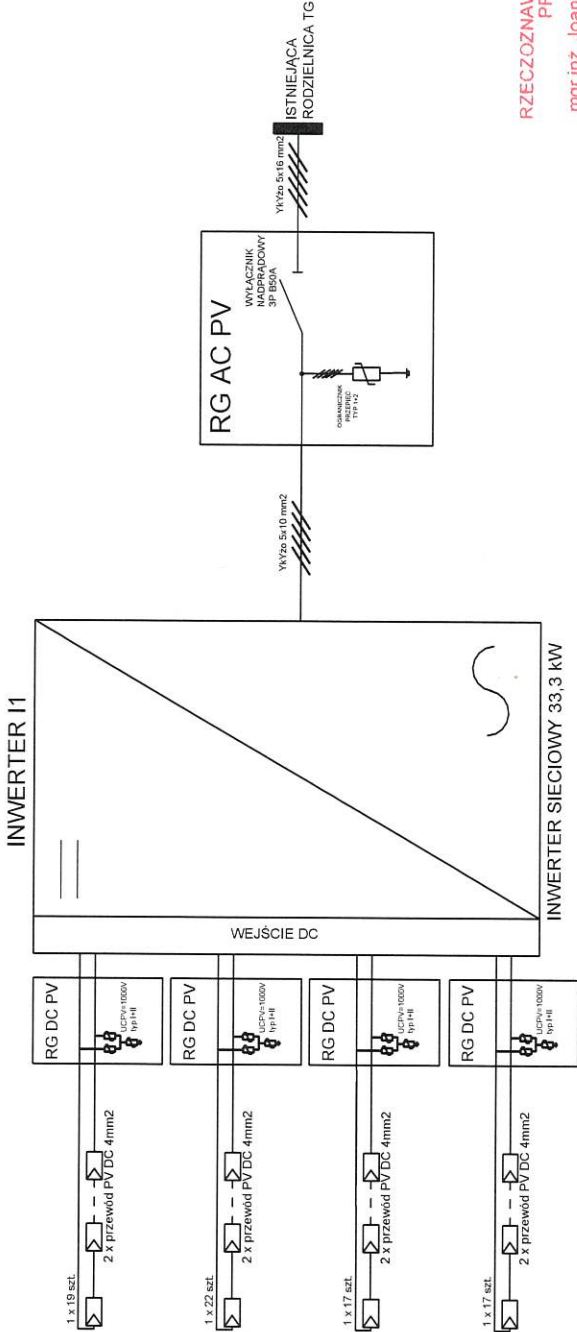


SCHEMAT MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

Łączna moc systemu fotowoltaicznego = 39,75 kWp

panel fotowoltaiczny monokrystaliczny 530W z montowanym na optymalizatorze mocy



RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Joanna Kuczyńska, Nr. 580/2013
Właszawa
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag z uwagami

UWAGA: ZABEZPIECZENIE PPOŻ REALIZOWANE POPRZEC ZASTOSOWANIE OPTYZMALIZATORÓW MOCY.
Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

FOTON OZE SP. Z O.O.
ul. W. Korfańtego 4B/11 76-200 Słupsk
INWESTYCJA: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W TUCHOMIU
NAZWA RYSUNKU: Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej
ADRES : ul.Jana Hirza 1 77-133 Tuchomie Gmina Tuchomie
INWESTOR: GMINA TUCHOMIE ul.Jana III Sobieskiego 16 77-131 Tuchomie
SKALA: -
DATA: 30.06.2024 r.
PROJEKTANT :
mgr inż. Aleksandra Szewczyk upr.bud.nr POW/0428/pWBE/21
Faza dok.: PT
Nr rys. E-01
30.06.2024