



- UWAGA;
1. Zwody poziome z drutu stalowego ocynk Ø 8 mm, prowadzić po krawędzi dachu.
 2. Przewody odprowadzające z drutu stalowego ocynk Ø 8 mm na wysokości 1,6m nad ziemią zamontować złącza kontrolne.
 3. Wszystkie metalowe kominki wentylacyjne, obudowy wentylatorów oraz obróbka blacharska powinny być połączone metalicznie ze zwodami poziomymi.
 4. Zastosować typowy osprzęt stosowany w instalacjach odgromowych
 4. Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 25x4mm i ułożyć na głębokości 0,6m w odległości 2,0m od fundamentu.
 5. Uziom otokowy połączyć poprzez spawanie z przewodami odprowadzającymi a miejsca spawania zabezpieczyć przed korozją.
 6. Na skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i sterowniczymi uziom otokowy ułożyć w rurze PCV Ø 110mm
 7. Na dachu odtworzyć instalację fotowoltaiczną zdemontowaną z budynku istniejącego.
 8. Do ochrony odgromowej instalacji zainstalować 8 szt. masztów stalowych o wysokości 2,5m.
 9. Ramy baterii fotowoltaicznych uziemić poprzez połączenie linką LYg 16mm² z GSU budynku stacji.

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a			
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta- modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę- budowa stacji uzdatniania wody			SKALA: 1:100
ADRES INWESTYCJI:	nr ew. dz.4/99 obręb PGR Koryta			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ ORAZ ROZMIESZCZENIA PANELI FOTOWOLTAIKI			NR RYSUNKU: 6
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
Projektował	techn. Andrzej Muskalski	203/94/WŁ	12.2018	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Osiecki	LOD/1222/PWOE/09	12.2018	