



Moduły fotowoltaiczne 400Wp – 92szt.
 Optymalizatory mocy – 92szt.

Uziemienie konstrukcji montażowej instalacji PV do instalacji ochrony odgromowej LgYz 1x16mm²

UWAGI:

1. Moduły fotowoltaiczne uziemieć do instalacji ochrony odgromowej przewodem LgY min. 16mm².
2. Rozdzielnicę RPV-DC dachowe montować na konstrukcji nośnej wraz z falownikami.
3. Rozdzielnica RPV-AC i szyna MSU montowane na klatce schodowej 3 piętra (pod sufitem).
4. Wykonać połączenie wyrównawcze.

TYTUŁ	PROJEKT TECHNICZNY TERMO-MODERNIZACJI OBIEKTÓW SZKOLNYCH W WYKORZYSTANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2 48-100 GLUBCZYCE
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
LOKALIZACJA	JEDN. EWID. GLUBCZYCE MIASTO OBIEKT: GLUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 DZ. NR 297/5
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PV
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jacek Mańka
OPRACOWAŁ	upr. nr SLK/5689/PWOE/14
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-BUDOWLANE	PRZEDSIĘBIORSTWO "AOWA" S.C. ul. Kłobuckiej-Jarwigi 1 48-100 Glubczyce poczta: aowa@wp.pl skontaktuj: aowa@gmail.com arch. Rafał Skoumal
DATA	04 SIERPNIA 2021
WYKONAWCA	BRANŻA
07-AB/IE	