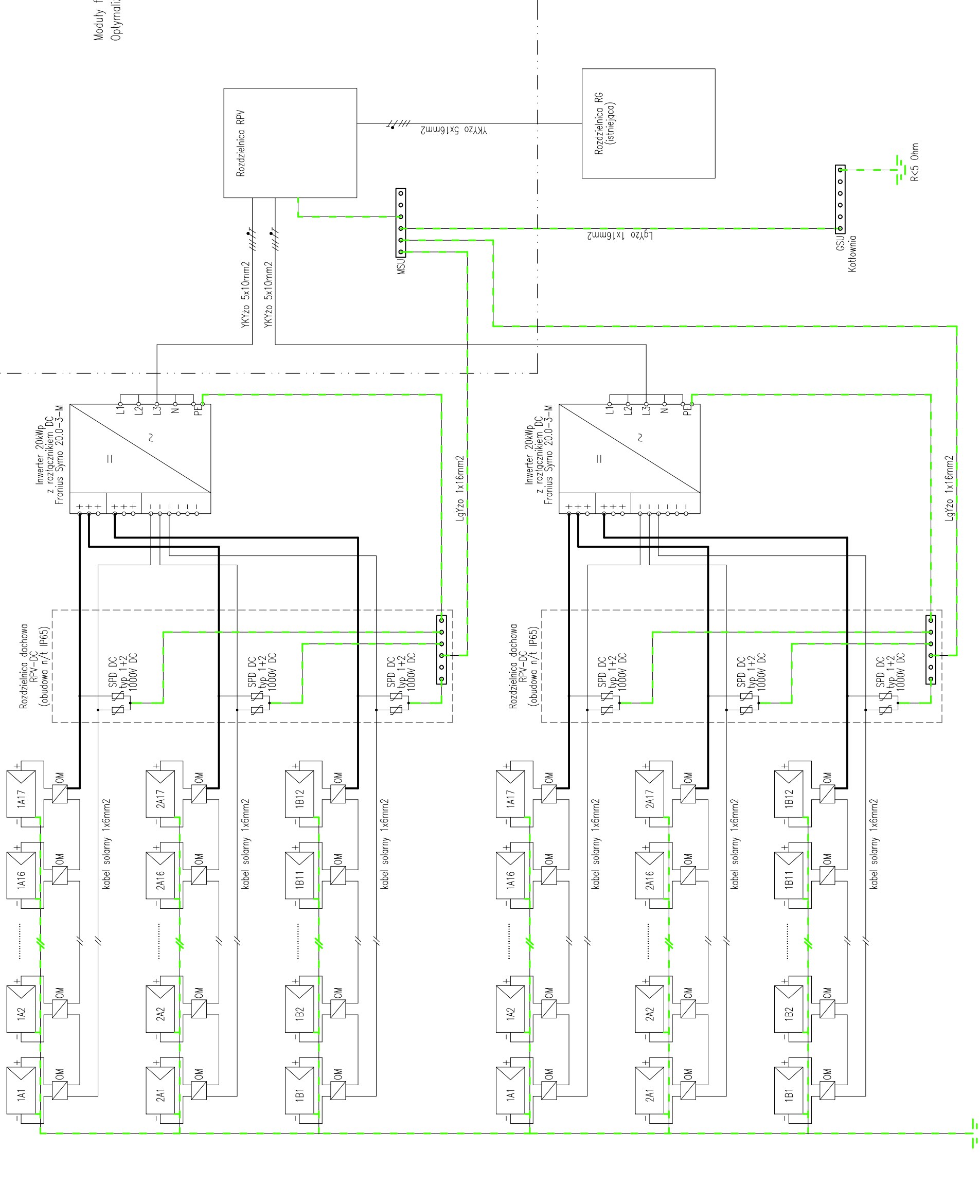


Moduły fotowoltaiczne 400Wp – 92szt.
Optymalizatory mocy – 92szt.



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

UWAGI:

1. Moduły fotowoltaiczne uziemić do instalacji ochrony odgromowej przewodem LgY min. 16mm².
2. Rozdzielnice RPV–DC dochowe 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.

TYP	PROJEKT TECHNICZNY
TERMO- MODERNIZACJI OBJEKTÓW SZKOLNYCH W WYKORZYSTANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA UL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 2 48-100 GŁĘBUCZYCE
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
LOKALIZACJA	JEDNA: EWID. GŁĘBUCZYCE MIASTO OBIEKT: GŁĘBUCZYCE UL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 1 DZ. NR 297/5
TYP	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PV
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Marika upr. nr SLK/5669/PWOE/14
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE	"ADOMA" S.C. ul. Krakowej Jagi 1 48-100 GŁĘBUCZYCE tel. 500 253 296 prac.architektoniczne@gmail.com skontakt@wp.pl arch. Ratali Skornal
DATA	04. SIERPNIA 2021
NR RYSUNKU	SKALA
07-AB/IE	-