



UWAGI:

1. Moduły fotowoltaiczne uziemić do instalacji ochrony odgromowej przewodem LgY min. 16mm².
2. Rozdzielnicę RPV–DC dachową montować na konstrukcji nośnej modułów PV.
3. Inwerter i rozdzielnica RPV montowane w pomieszczeniu technicznym na strychu.
4. Wykonać połączenie wyrównawcze.

TYTUŁ	PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH		
INWESTOR	GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
LOKALIZACJA	JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1		
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PV		
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jacek Marika upr. nr SLK/5669/PW/OE/14		
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Lucyna Klich upr. nr 425193		
OPRACOWAŁ	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA S.C." ul. Królów Jędrwi 1 48 - 1007 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architekt@onizna@gmail.com skoumal@wp.pl arch. Rafal Skoumal		
DATA	26 LISTOPADA 2021		
NR RYSUNKU	10-E	SPALA	