


UWAGA:

Zastosowane moduły przyłączeniowe stringów muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych I typu, oraz rozłączników DC generatora PV prądu stałego dedykowanych do systemów fotowoltaicznych. Dodatkowo moduły te muszą być odporne na warunki atmosferyczne m. in. promieniowanie UV oraz charakteryzować się stopniem ochrony min. IP65.

Rozdzielnice R1, RAC oraz inwerter należy zamontować na konstrukcji wsporczej na poddaszu.

☒ ww - wyzwalacz wzrostowy

 - złączki gwintowane 16mm²
z możliwością założenia cęgów
pomiarowych pomiędzy

KZ-SOL
Ip=12A

Inwestycja:

ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
 UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK
 USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI
 SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO –
 MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
 INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWĄ ZBIORNIKA NA
 ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30 M3 ORAZ ROZBÓRKĄ BUDYNKU
 GOSPODARCZEGO, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916

Investor:

GMINA STAWISKI
 pl. Wolności 13/15
 18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. Bałtycka 2/9,
 15-611 Białystok.

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:

**PROJEKT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH**

Rysunek:

Schemat instalacji fotowoltaicznej

Branża:		
ELEKTRYCZNA	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Maciej Jurowczyk	PDL/0096/PWB/E/19	
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PW/OE/13	
Opracował:		
mgr inż. Łukasz Głębocki	PDL/0065/PBE/18	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
 Projekt architektoniczny jest projektem nadzernym,
 wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2022	----	31.03.2022	E-6	A