





LEGENDA:

-  MODUŁ PV JA Solar JAM60D42-530/LB\_BF
-  ROZDZIELNICA RPV DC 800x600mm IP65
-  ROZŁĄCZNIK POŻAROWY DC PROJJOY PEFS-EL50H-4
-  KORYTO STALOWE 100H50

- UWAGA!
- Konstrukcje mocujące i moduły pv łączyć przewodem LgYżo 1x16mm<sup>2</sup> o barwie izolacji żółto-zielonej w rurach odpornych na UV.
  - Przewody prowadzić na korytach 100H50 po ścianie i budynku w rurach odpornych na UV i bezpośrednio na dachu na wspornikach WPCW.
  - Falownik zainstalowany w sąsiedztwie rozdzielnic budynku
  - Ewentualne przejścia przewodów w pokryciu dachowym wykonać w dedykowanych przepustach.
  - Panele fotowoltaiczne mocować do dedykowanych konstrukcji np. Corab System PI-094M z wykorzystaniem montażu inwazyjnego.
  - Numer "1" na panelach oznacza nr stringu w danej instalacji.

<div><div>Hincman Projekt Sara Hincman ul. Akacjowa 9a, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie hincmanprojekt@gmail.com 881 584 618 NIP: 8771483667 REGON: 388408620</div></div>				
Nazwa zamierzenia budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				
Tytuł rysunku: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - RZUT DACHU				
Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Nowym Mieście Lub. ul. Szkolna 5b, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Projektował(a): mgr inż. Daniel Sokolowski do projektowania i kierownia robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Podpis:		
Lokalizacja: dz. nr 193 obręb 0009 Nowe Miasto Lub., gm. Nowe Miasto Lub. [ 281201_1]	Sprawdził(a): Nie wymaga sprawdzenia w branży elektrycznej.			
Branża: Elektryczna	Data: 11.07.2025 r.	Skala: 1:75	Numer rysunku: E-04	Numer strony: