



LEGENDA:

○ - Przepust dachowy / główny pion kabli fotowoltaicznych.

Sn

- Panel fotowoltaiczny 1102x2240(mm) / 500 [W] (Sn) - Oznaczenie grupy łączeniowej ("stringu")

- Główna trasa kabli solarnych (korytko z pokrywą).

FP.n - Solarny wyłącznik p.poż. nr n

UWAGI:

1. Kable instalacji fotowoltaicznej prowadzić w wydzielonych korytkach kablowych z pokrywami.
2. Solarny wyłącznik pożarowy instalować we wskazanym punkcie na korytku.
3. Zasilanie solarnych wyłączników p.poż. wykonać kablami YNYx3x1,5mm² wg. schematu dostarczonego z DTR urządzeń i zasilic z zacisków rozdzielni głównej.
4. Przepust na kabie fotowoltaiczne wykonać w dachu. Po przeprowadzeniu kabli - zabezpieczyć planką montażową oraz po jej całkowitym wyschnięciu dodatkowo przed wilgocią środkami sikaflex lub ewentualnie silikonem dekarstkim, mrozoodpornym.

<p>© ABI STUDIO Niniejsze plany i rysunki zostały stworzone przez firmę ABI STUDIO. Zastosowanie w systemach odgrywania roli projektanta i sposób wykonania lub montażu w sposób odobli. Instalacja elektryczna jest przedmiotem umowy o dzieło. Wszelkie prawa zastrzeżone. Działalność w zakresie projektowania i wykonania instalacji elektrycznych. Działalność w zakresie projektowania i wykonania instalacji elektrycznych. Działalność w zakresie projektowania i wykonania instalacji elektrycznych.</p>	
<p>ABI STUDIO ARCHITEKTURA BUDOWNICTWO INŻYNIERIA WWW.ABISTUDIO.PL 34-300 ZWIĘCZÓL, WSPÓLNA 21</p>	
PROJEKT:	Report projektowy na temat instalacji fotowoltaicznej w budynku mieszkalnym w miejscowości...
INWESTOR:	Gmina Janowca Szlaska, ul. Powstańców 3, 38-140 Janowca Szlaska
PRACOWNIK:	mgr inż. Andrzej Orszak
DATA:	CZERWIEC 2023
STADIUM:	P/W
SKALA:	---
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Murawski
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Murawski
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR PROJ.:	2307
NR RYS.:	E-07