



LEGENDA:

- Przepust dachowy / główny pion kabli fotowoltaicznych.
- Panel fotowoltaiczny 1102x2240(mm) / 500 (W) (S1) - Oznaczenie grupy łączeniowej ("stringu")
- Główna trasa kabli solarnych (korytko z pokrywą).
- Solarny wyłącznik p.poż. nr n

UWAGI:

1. Kable instalacji fotowoltaicznej prowadzić w wydzielonych korytkach kablowych z pokrywami.
2. Solarne wyłączniki pożarowe instalować we wskazanym punkcie na korytku.
3. Zasilanie solarnych wyłączników p.poż. wykonać kablami YnKY'zo 3x1,5mm² wg. schematu dostarczonego z DTR urządzeń i zasilić z zacisków rozdzielni głównej.
4. Przepust na kable fotowoltaiczne wykonać w dachu. Po przeprowadzeniu kabli - zabezpieczyć planką montażową oraz po jej całkowitym wyschnięciu dodatkowo przed wilgocią środkiem sikaflex lub ewentualnie silikonem dekarskim, mrozoodpornym.

<p>ABI STUDIO <small>Wszelkie prawa autorskie zostały zarezerwowane. Część tego projektu nie może być reprodukowana, przetwarzana w systemach odpływkowych ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki serigraficznej, bez zgody właściciela. Wszystkie prawa autorskie.</small></p> <p>ABI STUDIO ARCHITEKTURA BUDOWNICTWA INNOWACJE</p> <p>www.abistudio.pl biuro@abistudio.pl 34-300 ZWIĘCZÓL, UL. WSPÓLNA 21 DL. UL. W. 24-POC. 83 2 60. 4.02.1994. TEL.: +48 502 872 861</p>	
PROJEKT:	Remont i przebudowa na termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej wraz z dobudowaniem budynkiem świetlicy wiejskiej sali gimnastycznej przy ulicy Wyżnolebia 22 w Pasublinie
INWESTOR:	Gmina Ławoczna Spółka, ul. Powstańców 3, 58-140 Ławoczna Spółka
PRACOWNIK:	PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Ozaisi
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Namieś
NR PROJ.:	2307
DATA:	CZERWIEC 2023
STADIUM:	PW
SKALA:	...
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR RYS.:	E-12