



--- Trasa kabli solarnych DC.  
○ - Pion kablowy (przepust w dachu).

LEGENDA:

- Panel fotowoltaiczny ~ (2094 x 1134) [mm] / 500 [W].  
- Podłączony w grupie (stringu) o numerze n.

UWAGI:

- Kable instalacji fotowoltaicznej prowadzić w wydzielonych korytkach z pokrywami.
- Solarne wyłączniki pożarowe instalować na dachu obok wyprowadzenia (pionu) kabli.
- Zasilanie solarnych wyłączników p.poż. wykonać kablami YKYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> wg. schematu dostarczonego z DTR urządzeń i zasilic zpoła 3 rozdzielniczy głównej.
- Po przeprowadzeniu kabli przez przepusty - zabezpieczyć otwory pianką montażową ogniochronną PH90 oraz po jej całkowitym wyschnięciu dodatkowo przed wilgocią środkiem sikaflex lub ewentualnie silikonem dekar skim, mrozoodpornym.

MERAENG Sp.z o.o. sp.k.		41-106 Sienianowice Śląskie ul.W. Wodlewskiego 31a		tel. 607 896 977 e-mail: info@meraeng.com		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Hala sportowa		ul. Szkoła 1; dz. nr 34/4 88-306 Szczepanowo		
ADRES INWESTYCJI		TYTUŁ RYSUNKU		PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Tomasz Gliński		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		specjalność instalacyjna SLK5086PWOE/14		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Ireneusz Piwo		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		specjalność instalacyjna SLK6509APROEF/13		
DATA SPORZĄDZENIA grudzień 2023		NUMER RYSUNKU		NUMER RYSUNKU		E-10