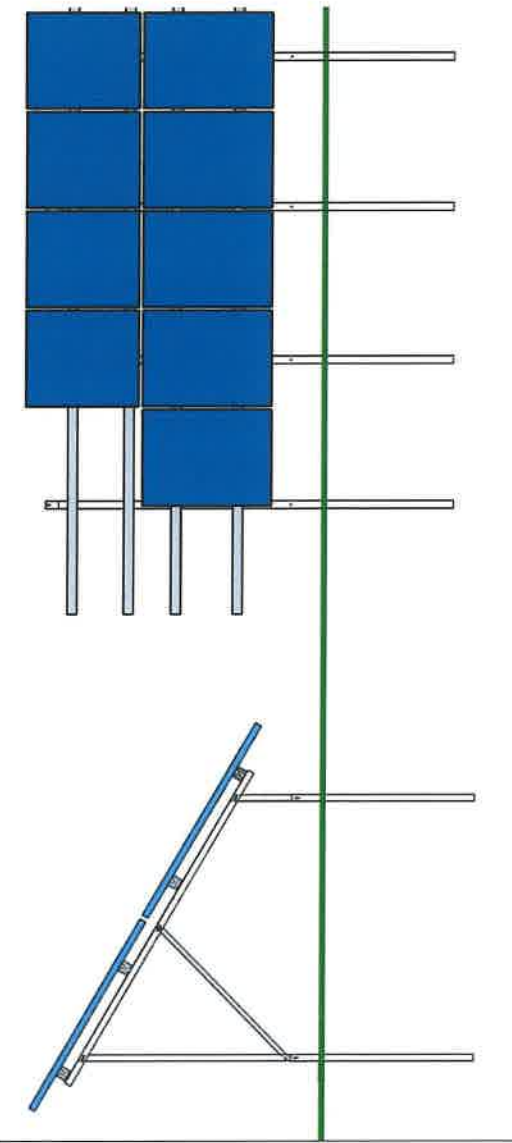


Ochrona przeciwpożarowa



Dla zapewnienia właściwej ochrony p.poż. instalacji PV w rozdzielni głównej instalacji fotowoltaicznej projektuje się zabudowę przeciwpożarowego wyłącznika bezpieczeństwa 32-40A 1000 V od strony AC dla każdej z sekcji. Wyłącznik przy braku napięcia od strony sieci automatycznie rozłącza instalację od strony stałoprądowej. Każdy z obwodów opisać ma przewodach AC (Sekcja 1 - 6 przewody pod napięciem). Dla dodatkowej ochrony pożarowej w rozdzielni głównej w kierunku instalacji PV zabudować wyłącznik różnicowo-prądowy 4P 100A o czułości 300mA.

Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	Brzoz: ELEKTRYCZNA
Temat:	Budowa instalacji fotowoltaicznej OZNAKOWANIE	Skala:
Adres:	ZUW - Jerzmanki 59-900 Zgorzelec	Nr rys.: E-02
Inwestor:	PWIK "Nysa" Sp. z o.o. ul. Bohaterów Getta 1A 59-900 Zgorzelec	Data: 22-04-2022
Projektant:	mgr inż. Maciej Kiszka	

Upewniam się, że budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.