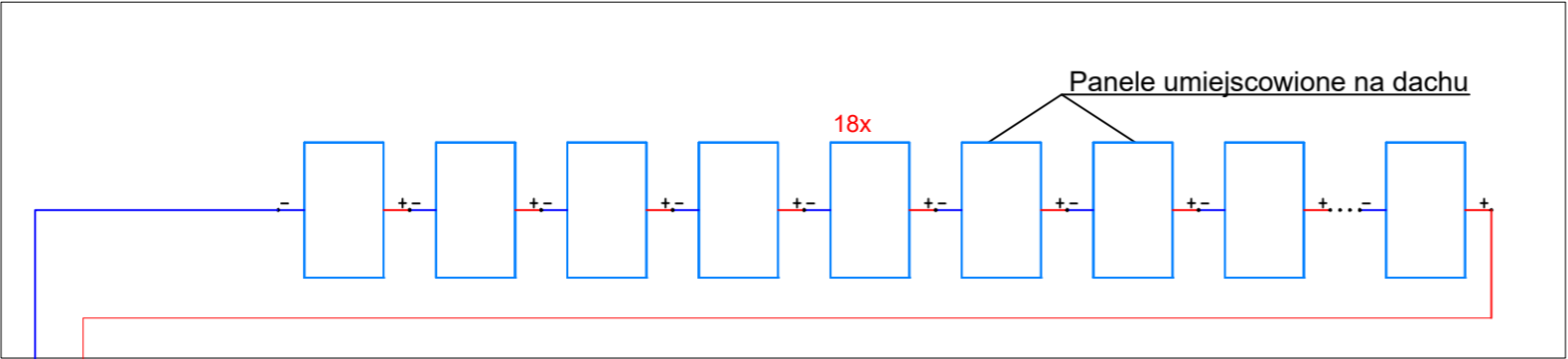
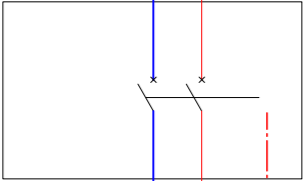


18 x moduł 460 W = 8,28 kWp



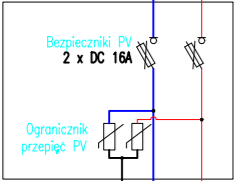
- Ostateczny dobór łańcuchów i ich konfigurację należy dobrać z uwzględnieniem wytycznych producenta falownika oraz paneli fotowoltaicznych

Wyłącznik ppoż. DC

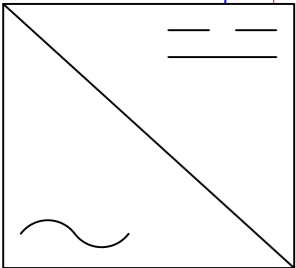


Montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu DC w obudowie IP65 (Montowana na ścianie zewnętrznej budynku)

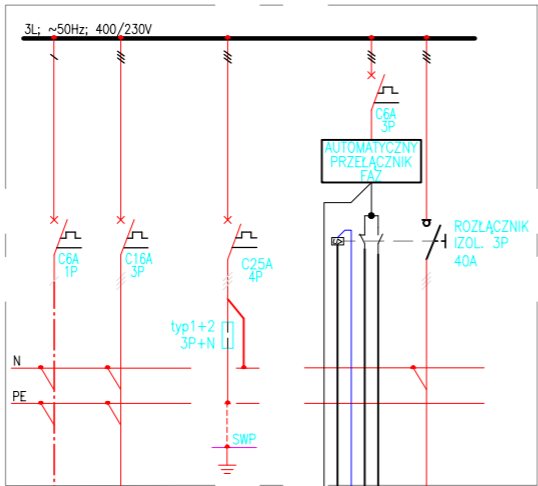
Rozdzielnia R-PV DC



Inwerter 8kW



Rozdzielnia R-PV AC



N2XH .3x1,5mm²

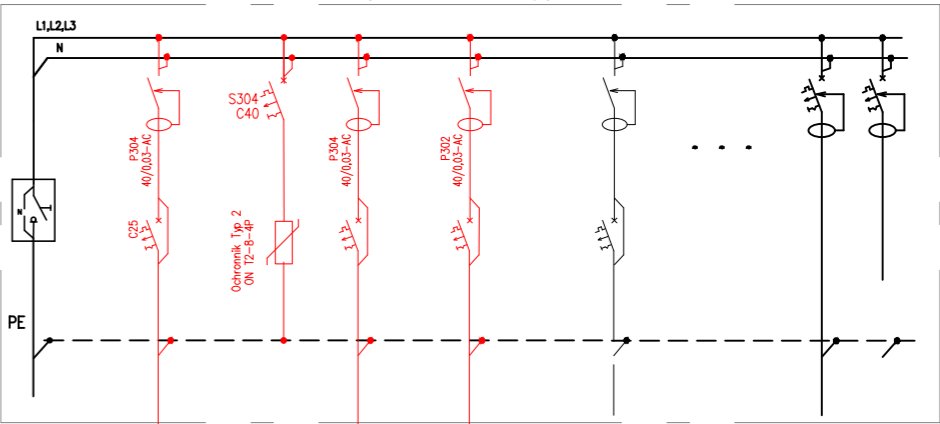
N2XH 5x10mm²

N2XH 5x10mm²

Przyciski awaryjnego wyłączenia instalacji PV przy wejściu do budynku

AW PV

istn. Tablica Główna TG (w bud. Szkoły)



zasilenie istniejących obwodów

zasilenie rozdzielni kotłowni R-el K (pompy ciepła)

zasilenie przepływowych podgrzewaczy wody

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Inwestor:	Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Myszynie	Faza projekt wykonawczy	
Adres inwestycji:	Zespół Szkół Powiatowych w Myszynie, ul. Dzieci Polskich 5 gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	Data: 11.2023	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. elektryczna	
Nazwa rysunku Schemat ideowy projektowanej instalacji fotowoltaicznej		Skala —	Nr rysunku IE-02