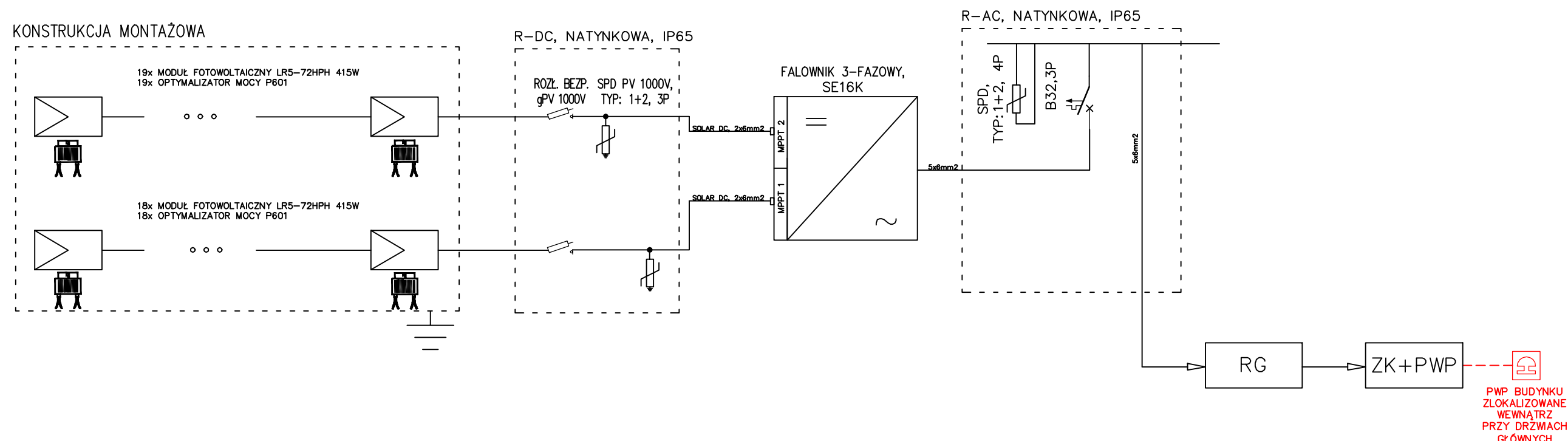


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ



RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Krzysztofik Nr upr. 460/03  
Wrocław 1.06.2023  
miejscowość, data  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam z uwagami:

- \* dla projektowanego budynku o kubaturze > 1000m<sup>3</sup> zastosowano PWP (zlokalizowany wewnątrz budynku przy wejściu głównym) do wyłączenia odbiorów podczas pożaru lub w trakcie akcji ratowniczej,
- \*\* obniżenie napięcia do wartości bezpiecznej 1V za pomocą optymalizatorów,
- \*\*\* falownik, rozdzielnica DC, AC zlokalizowane na zewnątrz budynku

		<b>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</b> ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619	
<b>ArchiSTYL</b> Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Rysunek nr: <b>IE-13</b>	
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ</b>		Skala: -	
Obiekt budowlany: <b>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH</b> - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj KROŚNICE, DZ. NR 508/152		Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Projektant: mgr inż. Franciszek Thion upr. nr OPL/0796/POOE/12	Podpis:	Data: 05.05.2023r.	
Projektant sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15	Podpis:	Data: 05.05.2023r.	