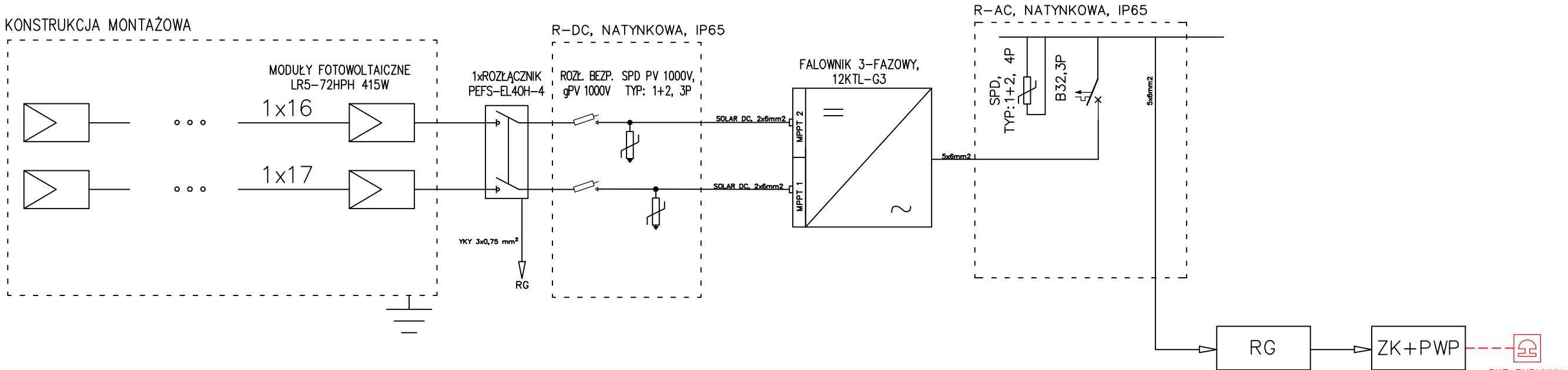


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ



RZECZOZNAJCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Krzysztofak Nr upr. 460/03  
Wrocław 27.06.2023r.  
miejscowość, data  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag stwierdzam z uwagami:

PWP BUDYNKU  
ZLOKALIZOWANE  
WEWNĄTRZ  
PRZY DRZWIACH  
GŁÓWNYCH

\* dla projektowanego budynku o kubaturze>1000m3 zastosowano PWP (zlokalizowany wewnątrz budynku przy wejściu głównym) do wyłączenia odbiorów podczas pożaru lub w trakcie akcji ratowniczej,  
\*\* wyłączenie instalacji fotowoltaicznej za pomocą rozłącznika PROJORY PEFS EL40H-4,  
\*\*\* falownik, rozdzielnica DC, AC oraz wyłącznik PROJORY PEFS EL40H-4 zlokalizowane na zewnątrz budynku

 <div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jena Hewellusa 11/ 1414, 80-890 Gdańsk NIP: 589-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619</div>			NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com</div>			BUDOWA POSTERUNKU POŁCJI W PODGÓRZYNI w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj ul. Szkolna 1, Pogórzyn	
PROJEKT TECHNICZNY			ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Projektant mgr inż. Franciszek Thlon			dz. nr ewid. 448/9 jedn. ewid. 020608_2 obręb 0005 Podgórzyn gmina Podgórzyn	
Projektant sprawdzający mgr inż. Piotr Sienkiewicz			TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ	
upr. w specj. elektr upr. nr OPL/0796/POOE/12			branża: elektryczna	skala: -
upr. w specj. elektr upr. nr MAZ/0556/PWBE/15			data sporządzenia rys.: 03.2023 r. data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.	nr rys.: IE-13