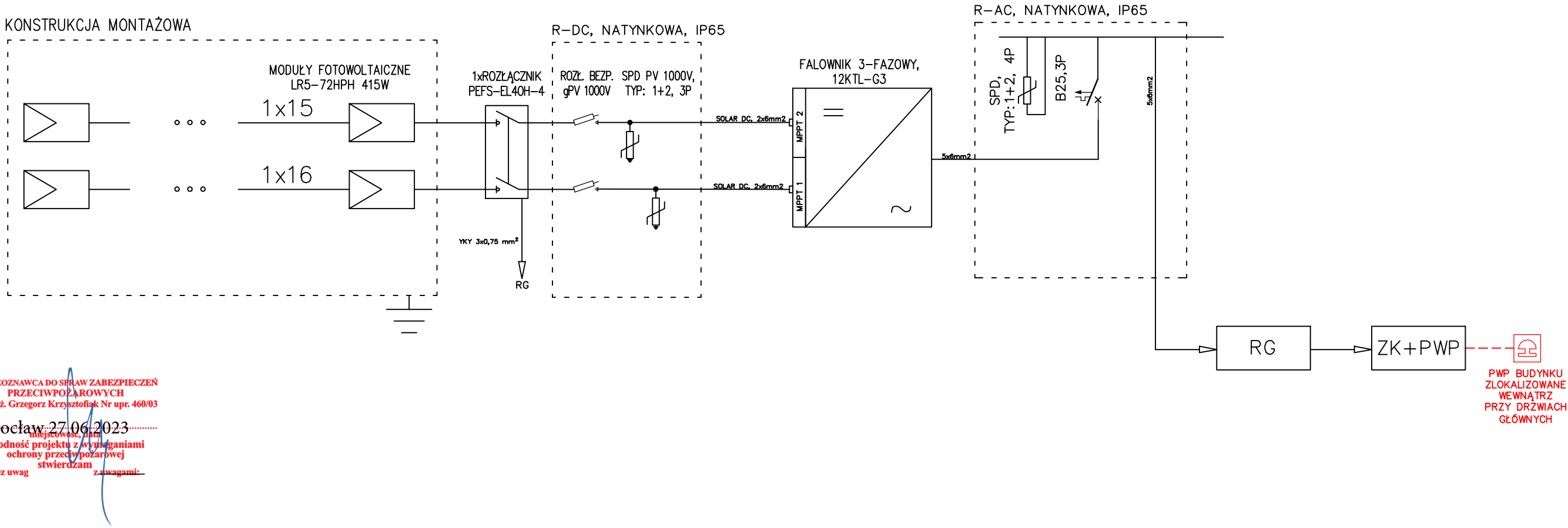


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Krzysztofik Nr upr. 460/03

Wrocław 27.06.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami:

* 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 przeciwpożarowego wyłącznika bezpieczeństwa PROJOY PEFS EL40H-4,
*** falownik, rozdzielnica DC, AC oraz wyłącznik PROJOY PEFS EL40H-4 zlokalizowany na zewnątrz budynku

 <div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 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 JANOWICACH w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj Janowice, ul. Rudawska, nr dz. 877/1	
			ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
			dz. nr ewid. 87731 obręb Janowice Wielkie gmina Janowice Wielkie	
PROJEKT TECHNICZNY			TYTUŁ RYSUNKU	
			SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ	
Projektant	mgr inż. Franciszek Thlon	upr. w specj. elektr upr. nr OPL/0796/POOE/12	branża: elektryczna	skala: -
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	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-11