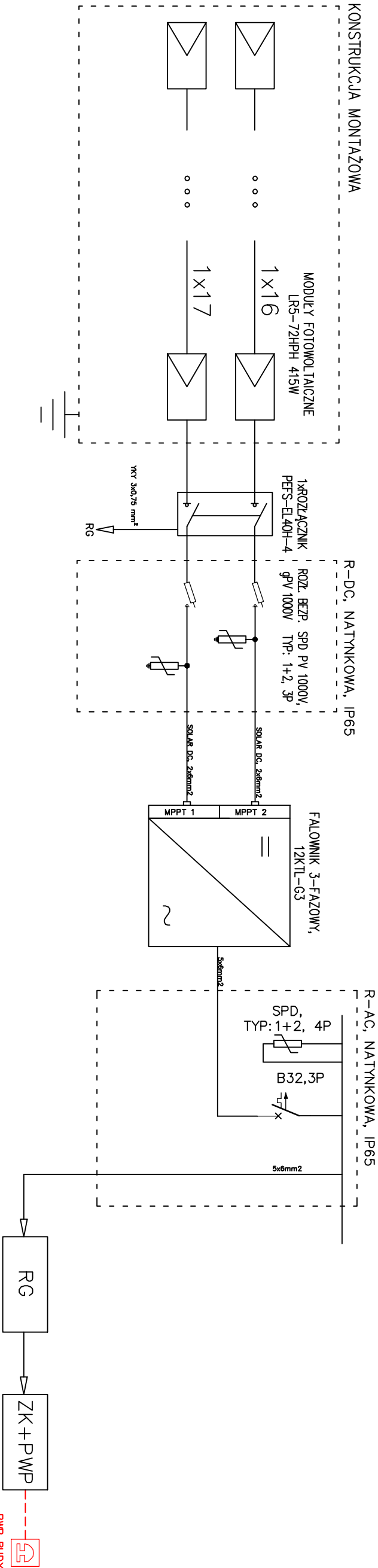


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ



RZECZDZOWNICWA I D SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Krzysztofik Nr upr: 460/03
Wrocław, 27.06.2023r.
mgr inż. Grzegorz Krzysztofik
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STW-01/2023/1 z uwagami:
bez uwag

<div><div><div><div>ARCHI</div><div>MR</div><div>.PL</div></div><div><div><div>SOLSTAR</div><div>GROUP</div></div><div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div><div>ul. Jana Heweliusza 11/14A, 80-950 Gdańsk</div><div>NIP: 585-343-78-50 REGON: 387967305</div><div>KRS: 0000878619</div></div></div></div><div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>arch. Michał Kulczyński</div><div>86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13</div><div>tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczyński@gmail.com</div></div></div></div>					<div><div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>BUDOWLA POSTERUNKU POLICJI W PODGÓRZYNIU</div><div>w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaproszenia i</div><div>wybuduj</div><div>ul. Szkolna 1, Podgórzyn</div></div> <div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>dz. nr ewid. 448/9 jedn. ewid. 020608_2</div><div>obręb 0005 Podgórzyn</div><div>gmina Podgórzyn</div></div> <div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI</div><div>FOTOWOLTALICZNEJ</div></div> <div><div>branża: elektryczna</div><div>data sporządzenia rys.: 03.2023 r.</div><div>data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.</div></div> <div><div>skala : -</div><div>nr rys.: IE-13</div></div>			
PROJEKT WYKONAWCZY								
Projektant	mgr inż. Franciszek Thion	upr. w specj. elatr	upr. m. Op.L0736P/POE/12					
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	upr. w specj. elatr	upr. m. MAZ0566P/MBE/15					

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 PROJOY PEFS EL40H-4,
*** falownik, rozdzielnica DC, AC oraz wyłącznik PROJOY PEFS EL40H-4 zlokalizowane na zewnątrz budynku