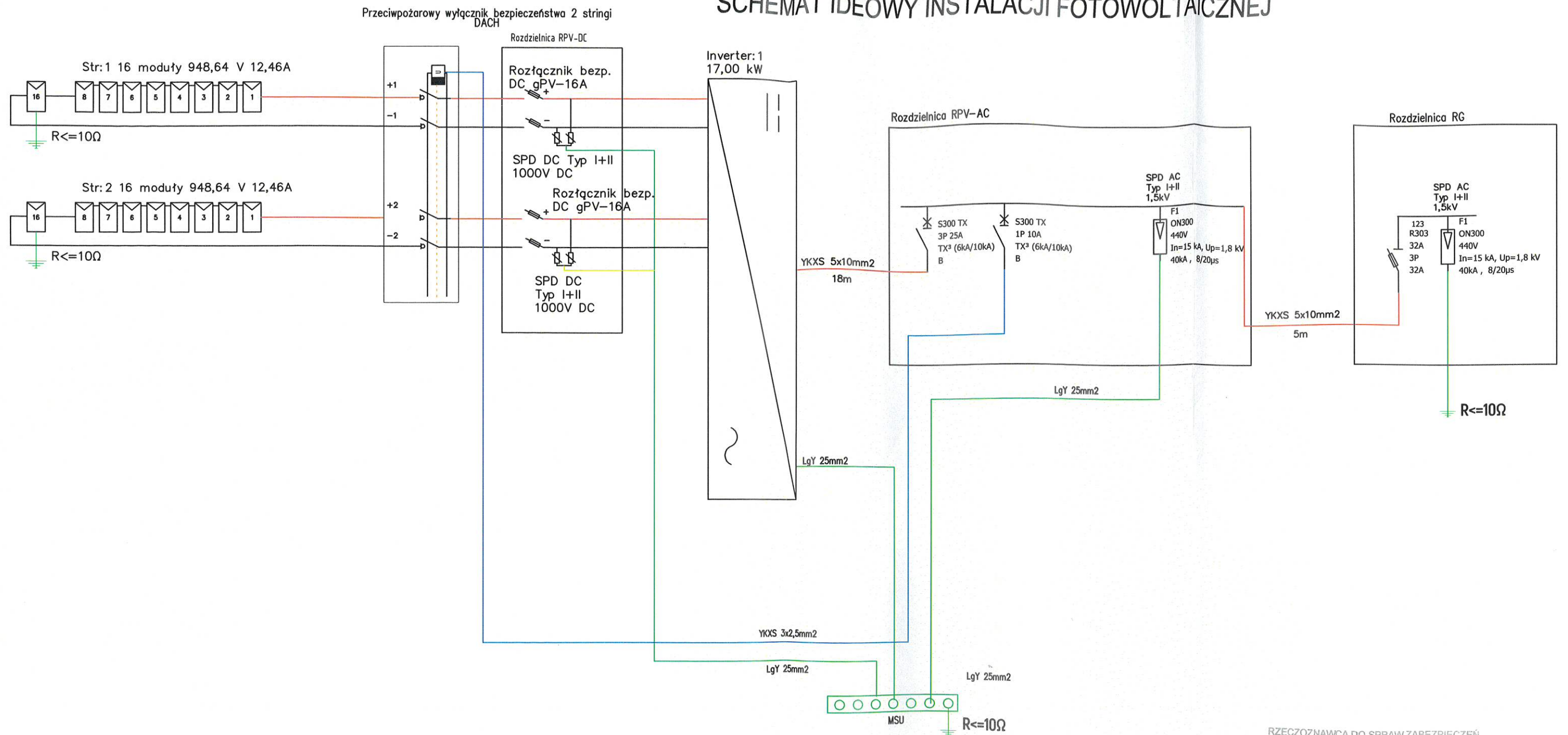


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
Andrzej Ślusarek, Nr upr. 331/96
BYDGOSZCZ, dn. 06.07.2023
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

PRO ELECTRO PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż. Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl	
Tytuł opracowania: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 16 kWp na budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Osielsku	Inwestor: Urząd Gminy Osielsko 86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A
Tytuł rysunku: (E-03) SCHEMAT INST. FOTOWOLTAICZNEJ	województwo kujawsko-pomorskie; powiat Bydgoski; gmina Osielsko; obręb geodezyjny [0010] Osielsko, Jednostka Ewidencyjna 040306_2 Osielsko, dz. nr. 25/9
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i ker. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POM0181/PWBE/19	Podpis: Data: 23.06.2023 r.
Skala: 1:500	