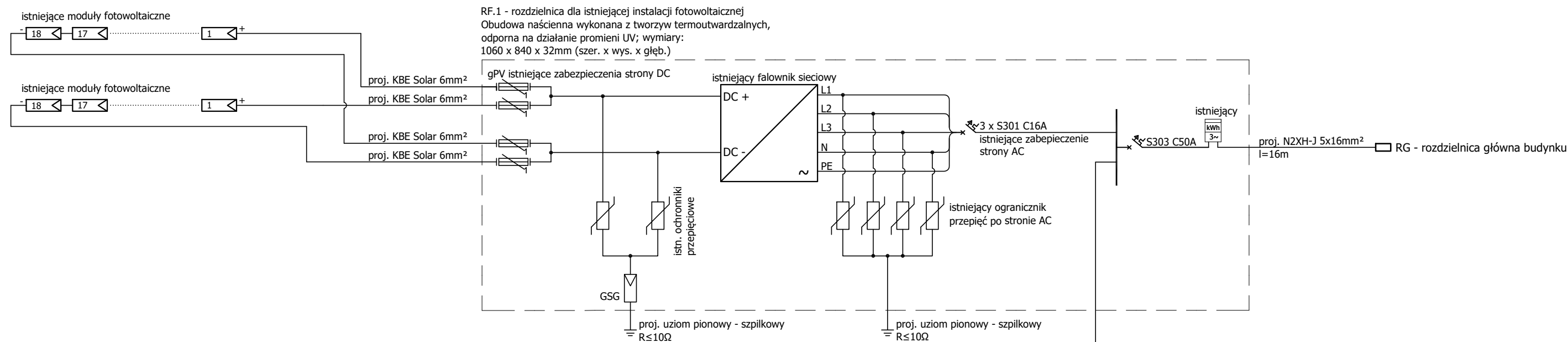
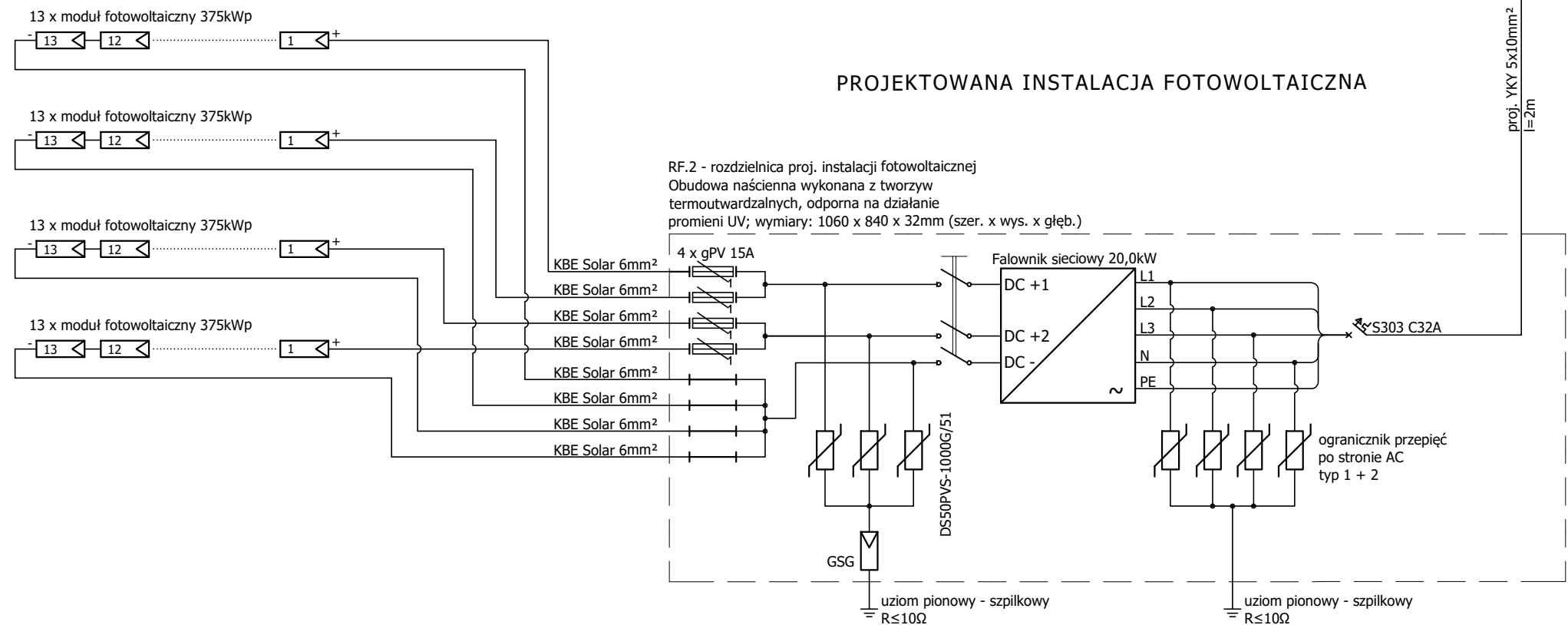


ISTNIEJĄCA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA UJĘTA PRZEBUDOWĄ



PROJEKTOWANA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA



UWAGI:
1. Istniejący falownik, istniejącej instalacji fotowoltaicznej, wraz z istniejącymi zabezpieczeniami strony DC i AC oraz układem pomiarowym należy wynieść na zewnątrz budynku. W tym celu na zewnętrznej ścianie budynku należy zabudować obudowę RF.1 z tworzyw termoutwardzalnych do której należy przenieść wyżej wymienioną aparaturę.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI W BUDYNKU: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dorota Jączyńska	
ART - DOR		26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15	
USŁUGI PROJEKTOWE		NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66	
		e-mail: jaczynska1@op.pl	
OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania pom. mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy, Stara Błotnica 46, dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji fotowoltaicznej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Ekert	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR EWID. MAZ/0497/PBE/17	SKALA: - DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	NR RYS. 5.