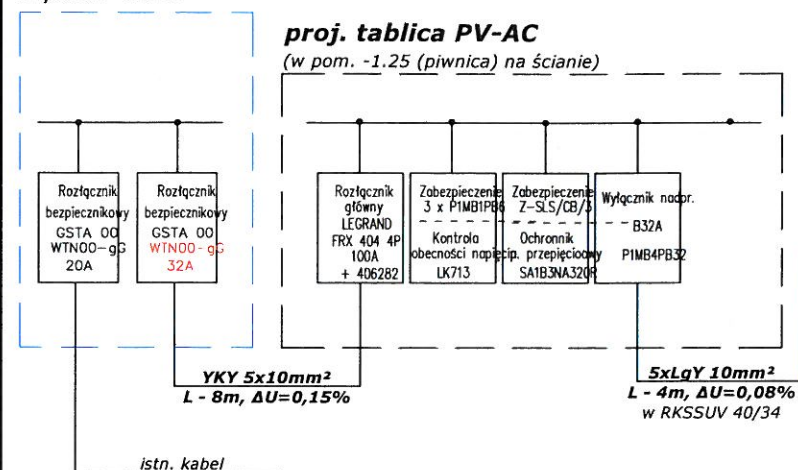


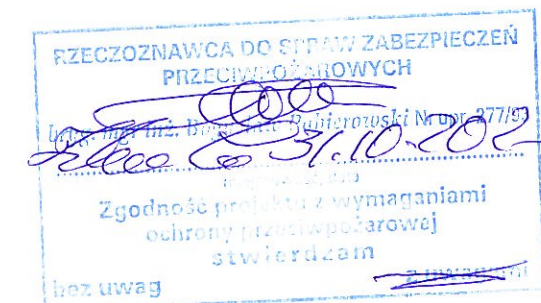
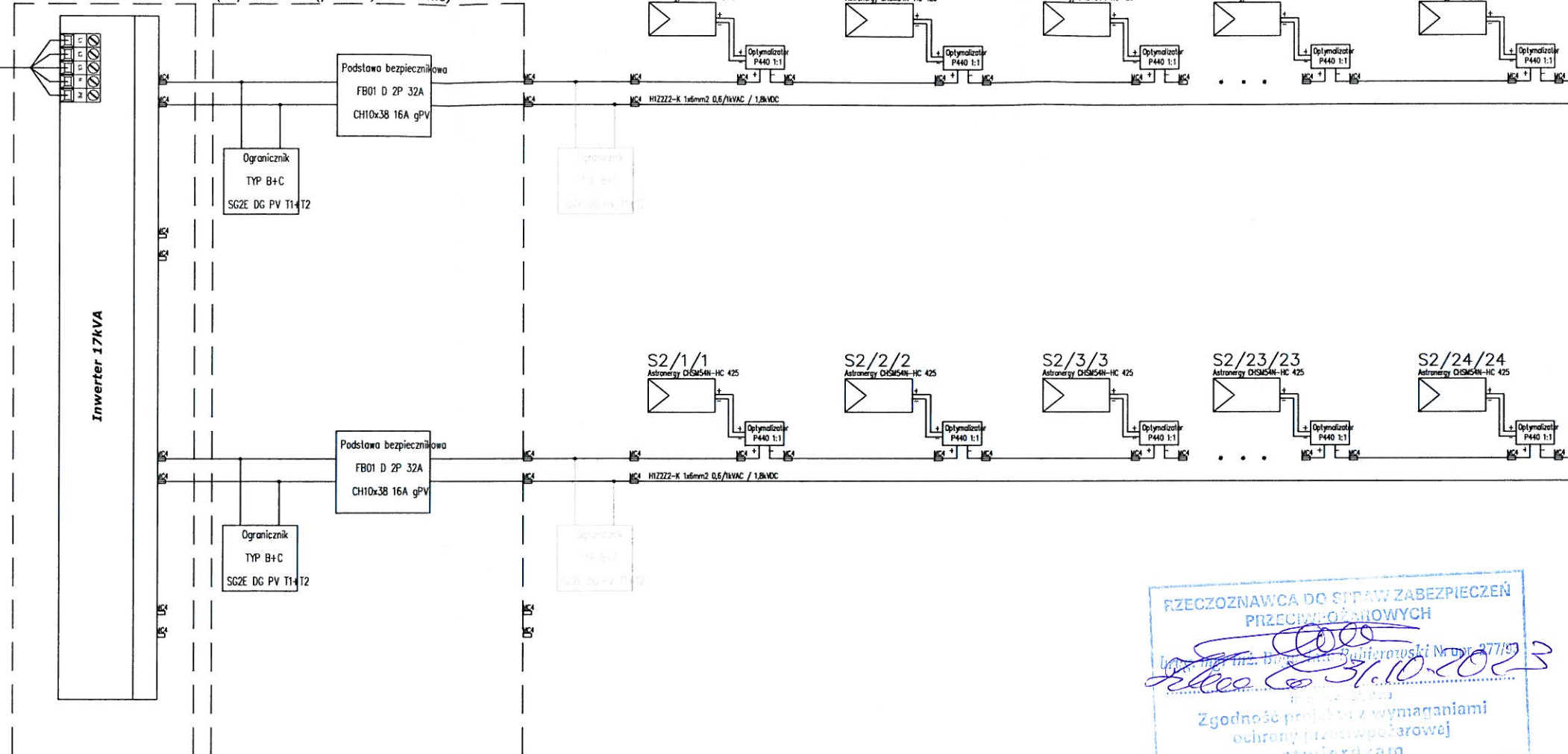
istn. rozdzielnica RGN2
w pom. -1.25




Pole rezerwowe (obok 01T3RH2) w rozdzielnicy RGN2 (sekcja podstawowa, siłowa):
- rozłącznik bezpiecznikowy GSTA 00 wyposażyć we wkładki WTN-00 gG 32A,
- z rozłącznika kablem YKY 5x10mm² zasilić tablicę PV-AC.
Tablica PV-AC:
- tablicę PV-AC zamocować na ścianie w pom. -1.25.
Ochrona odgromowa:
- w przypadku braku możliwości zachowania oddzielności izolacyjnych na dachu należy zastosować ochronniki przeciwprzepięciowe przed pierwszym panelem na stringu.

proj.
Inwerter 17kVA

proj. Rozdzielnica PV-DC
(w pom. -1.25 (piwnica) na ścianie)



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		DATA 07.08.2023r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT INSTALACJI PV		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Łojewski specjalność instalacje elektryczne	LBS/0003/PWBE/17	
SPRAWDZIŁ:			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ES-2