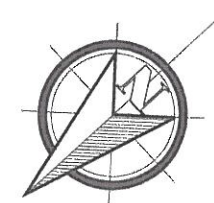
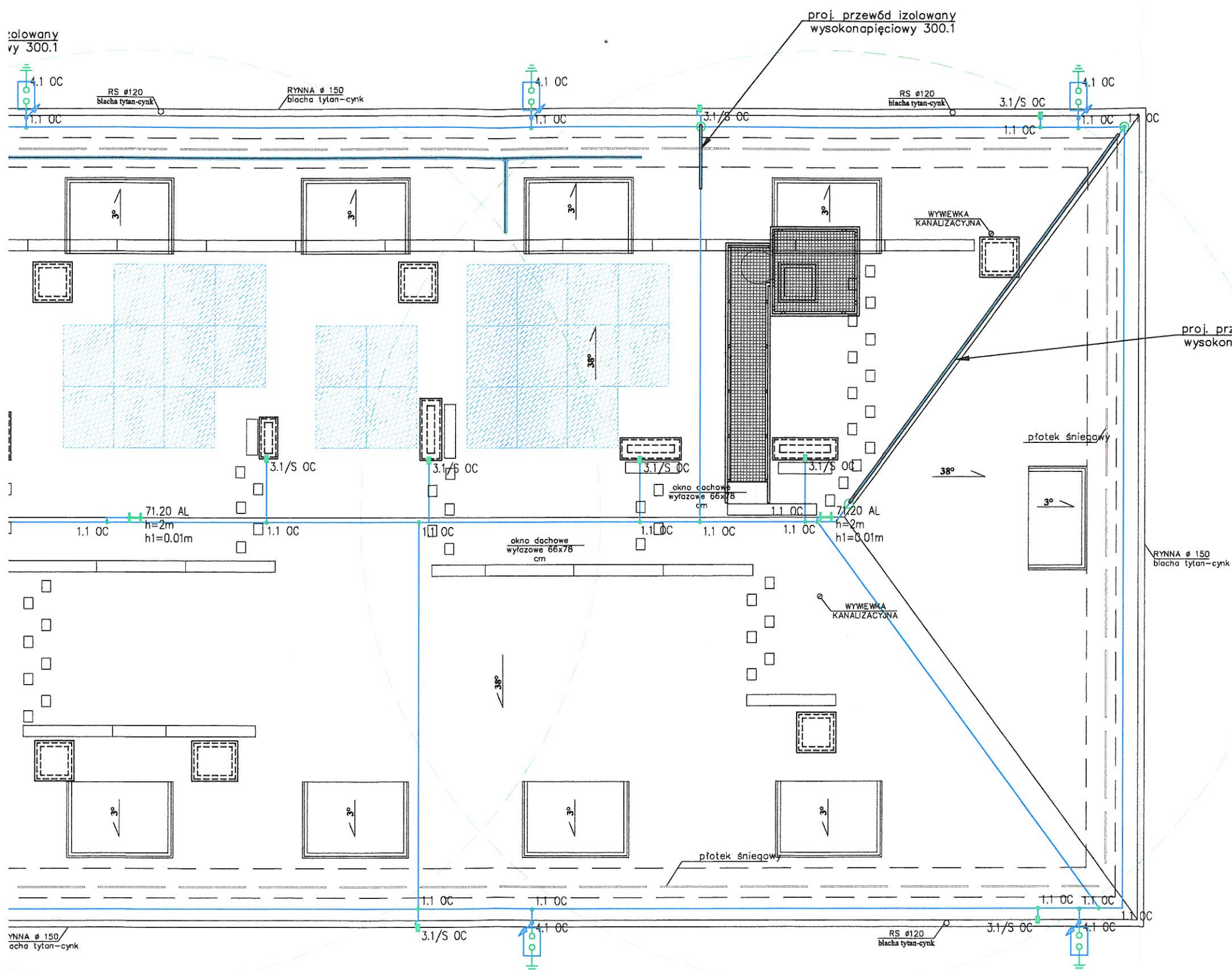


izolowany
wy 300.1

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

[Signature] 31.10.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

- Legenda**
- proj. drut odgromowy ϕ 8mm
 - istn. drut odgromowy
 - proj. przewód wysokonapięciowy
 - — złącze
 - — złącze kontrolne
 - złącze rynnowe
 - iglica odgromowa $h=2m$ — uchwyt gęsiorowy podwójny

- Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury na dzień 07.08.2023r.
- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytach dystansowych.
- Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się zwód pionowy wystawiony powyżej elementu metalowego.
- (Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa szlucznego).
- Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.

LEGENDA:	
	Instalacja odgromowa
	Stopnie kominiarskie 140x256 mm
	Ława kominiarska szer. 25cm, dł. 40,60,80,120,200 cm
	Płotek śniegowy
	Koryta kablowe
	Panel 425Wp



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	SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul. Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768	DATA 07.08.2023r.
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT DACHU	
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. E-1