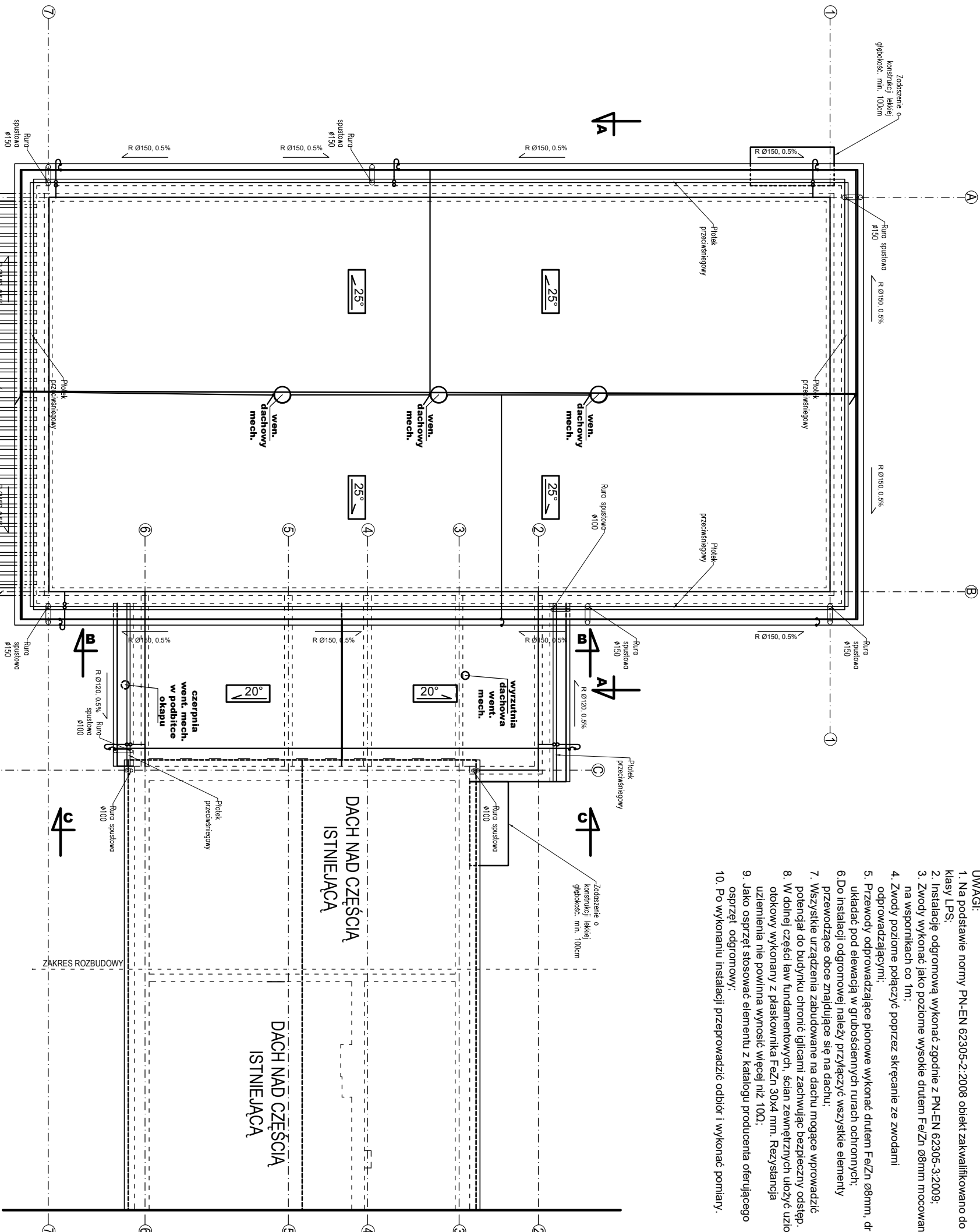


PROJEKT ARCH-BUDOWLANY  
RZUT DACHU

1 : 100

- UWAGI:
- Na podstawie normy PN-EN 62305-2:2008 obiekt zakwalifikowano do IV klasy LPS;
  - Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305-3:2009;
  - Zwody wykonać jako poziome wysokie drutem Fe/Zn ø8mm mocowane na wspornikach co 1m;
  - Zwody poziome połączyć poprzez skręcanie ze zводami odgromdzającymi;
  - Przewody odprowadzające pionowe wykonać drutem Fe/Zn ø8mm, drut układać pod elewacją w grubościennych rurach ochronnych;
  - Do instalacji odgromowej należy przyłączyć wszystkie elementy przewodzące obce znajdujące się na dachu;
  - Wszystkie urządzenia zabudowane na dachu mogące wprowadzić potencjał do budynku chronić iglicami zachwyjąc bezpieczny odstęp;
  - W dolnej części ław fundamentowych, ścian zewnętrznych ubożyć uziom otokowy wykonany z płaskownika FeZn 30x4 mm. Rezystancja uziemienia nie powinna wynosić więcej niż 10Ω;
  - Jako osprzęt stosować elementy z katalogu producenta oferującego osprzęt odgromowy;
  - Po wykonaniu instalacji przeprowadzić odbiór i wykonać pomiary.



OPIS OZNACZEŃ

- Iglica pionowa
- Zwód poziomy - drut Fe/Zn ø8mm
- Połączenie skręcane
- Złącze kontrolne
- Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8mm w grubościennych rurach ochronnych

– pokrycie połaci dachu blachodachówką powlekąną w kolorze brązowym np. RAL 8017  
– rury i rymy spustowe z blachy gr.0,5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze brązowym dostosowanym do pokrycia dachu np. RAL 8017  
– na połaci zaistniałowej płoki przeciwśnieżne w kolorze brązowym dostosowanym do pokrycia dachu np. RAL 8017  
– zastosować kominy wentylacyjne ze stali nierdzewnej z wyciagami mechanicznymi nad sąlą gimnastyczną  
– wyjścia przewodów wentylacyjnych w ścianach szczytowych zakończyć aluminiowymi kratkami o wymiarach 14/20cm

DANE TECHNICZNE:  
WYSUNIĘCIE OKAPU 50cm  
SPADEK PROJEKTOWANEJ POŁACI DACHOWEJ 20°  
RYNNA Ø180/Ø120  
RURA SPUSTOWA Ø150/Ø100  
RYNHAKI DO CZOŁOWE CO MAX 70CM  
KOLOR RYNIEN DOSTOSOWAĆ DO KOLORU POKRYCIA NP. RAL 8017

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ARCH.BUD	BRANŻA:	NR RYS.
PROJEKTOWANIE I NADZOR BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	E-1	
MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ:		
OBIEKT: Budowa sali gimnastycznej z zapleczem higieniczno-sanitarnym przy Szkole Podstawowej w Łęgowie	SPRAWDZIŁ:		
LOKALIZACJA: Działka nr 703, obręb ewidencyjny 0011 Łęgowa, Jednostka ewidencyjna: Gmina Krasielec	TYTUŁ RYSUNKU:		
INWESTOR: Gmina Krasielec, ul. Daszyńskiego 5, 14-220 Krasielec	PROJEKT ARCH-BUDOWLANY RZUT DACHU		
DATA: 11.2022	SKALA: 1:100		