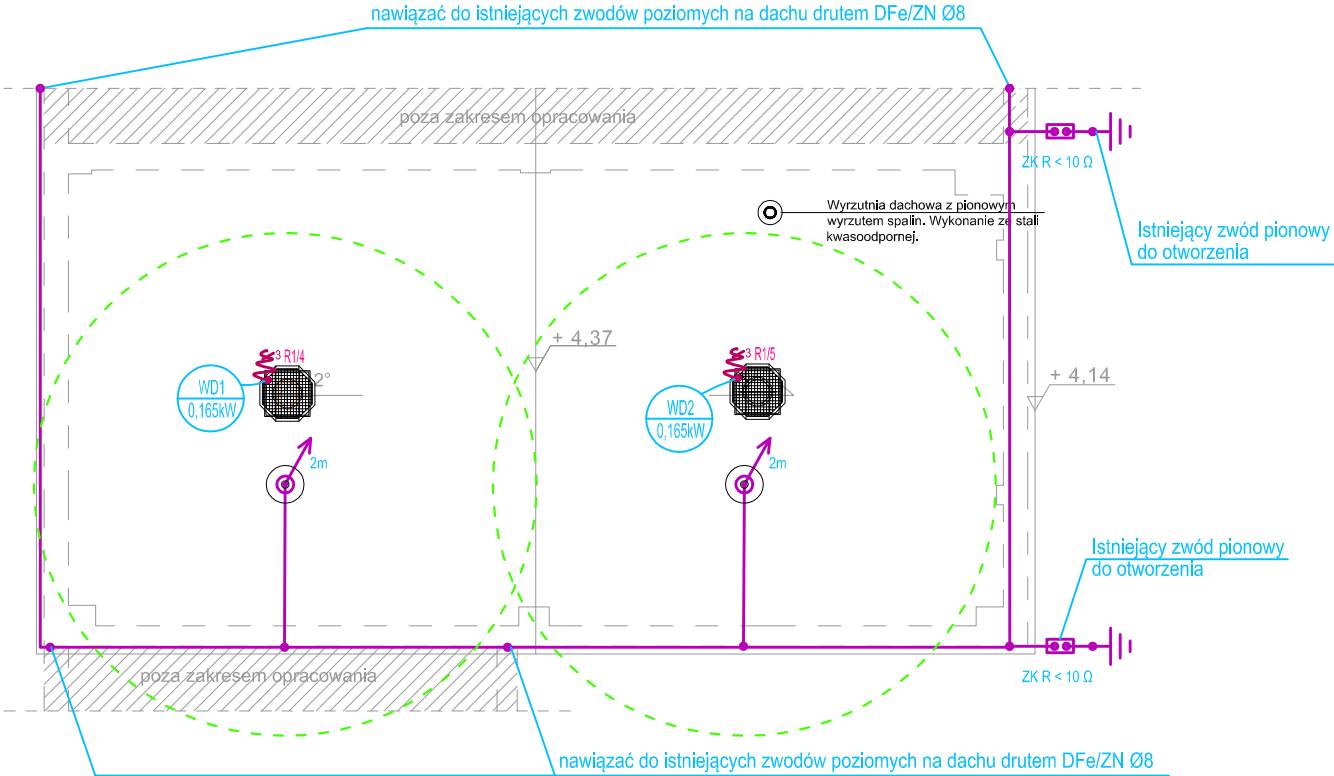


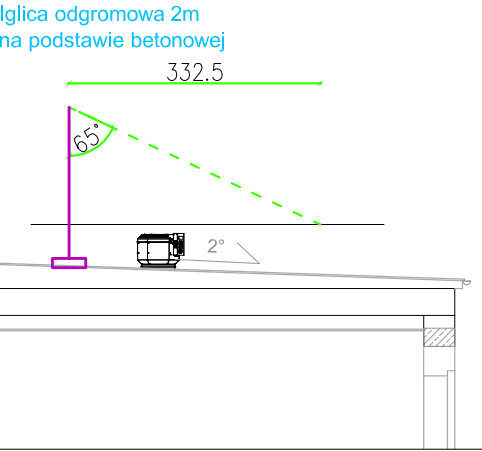
RZUT DACHU-
INSTALACJA ELEKTRYCZNA/ODGROMOWA
SKALA 1:100



UWAGA:
Dla ochrony urządzeń elektrycznych projektuje się iglice odgromowe montowane do konstrukcji dachu na podstawie betonowej. Mają one na celu utworzenie strefy ochronnej nad urządzeniami. Zgodnie z PN-EN 62305-3 dla budynku przyjęto kąt ochronny 65°. Nowoprojektowane iglice nawiązać należy do istniejących zwodów poziomych na dachu drutem DFe/ZN Ø8. Należy zachować odstęp izolacyjny zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych - w przeciwnym wypadku zastosować przewody odgromowe izolowane wysokonapięciowe.

- wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
- wentylator wyciągowy WD1 0,165kW/230V
- wentylator wyciągowy WD2 0,165kW/230V

- iglica odgromowa 2m na podstawie betonowej tworząca kąt ochronny nad proj. urządzeniem elektrycznym
- podstawa betonowa



ARCH
OS

ARCH O S BIURO PROJEKTOWE OLGA STEPIEN UL. ŁOPUSZAŃSKA 56, 26-070 SNOCHOWICE www.archos.com.pl tel. 607 217 171, mail: biuro@archos.com.pl NIP: 9591737865, REGON: 386236500	Inwestycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data 05.2025r.
	Branża	Projekt techniczny	Podpis	Skala 1:100
	Przedmiot	Rzut dachu- instalacja elektryczna/odgromowa		
	Projektant	mgr inż. Marek Alf upr.SWK/0096/PWOE/14		
	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Kolera upr. KI-214/93	Nr E.03	