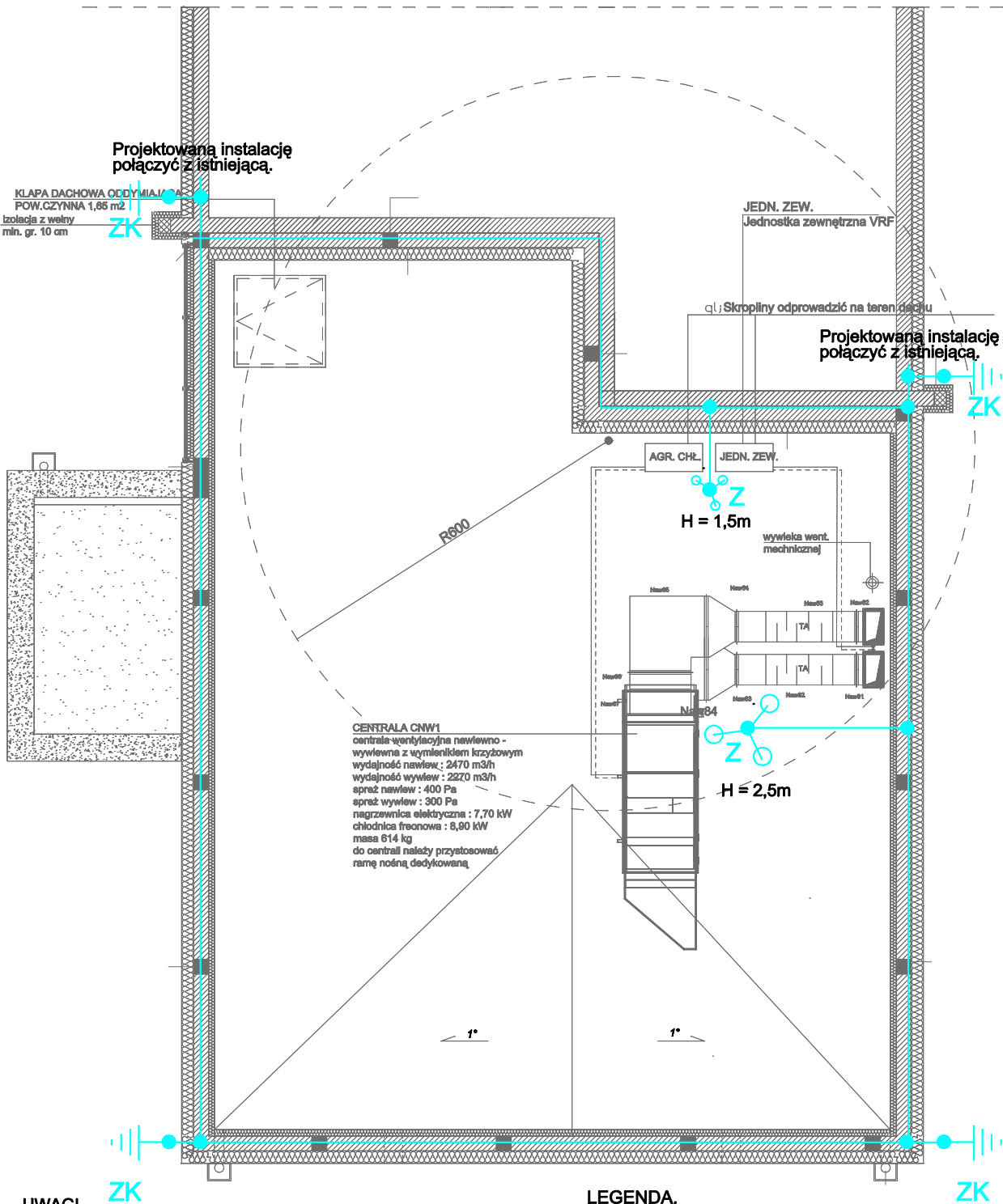


Należy zamontować urządzenia i materiały o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT DACHU skala 1:100



UWAGI

- Wykonać uziom fundamentowy. W przypadku nieuzyskania odpowiedniej wartości oporności wykonać dodatkowo uziomy pionowe.
Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją zgodnie z obowiązującą normą.
- Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego, miękkiego, ocynkowanego ϕ 8mm i połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolne w skrzynkach gruntowych..
Przewody odprowadzające prowadzić w rurze winidurowej o grubości ścianki nie mniejszej niż 5mm umieszczonej w bruzdzie i zatynkować.
- Zwody poziome wykonać z drutu stalowego, miękkiego, ocynkowanego ϕ 8mm na wspornikach przyklejanych.
- Do instalacji odgromowej dołączyć metalowe rynny i wszelkie elementy z materiałów przewodzących wystające poza obrys budynku.
- Całość należy wykonać zgodnie z normą PN-EN-62305.

LEGENDA.

- ZK - zacisk probierczy.
Z - iglica odgromowa.

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrzną instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrzną instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Więcbork, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA. RZUT DACHU.	RYS. NR E 8	
Skala : 1 : 100	Data: 20.01.2024r.		Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - Inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - Inst. elektr.	