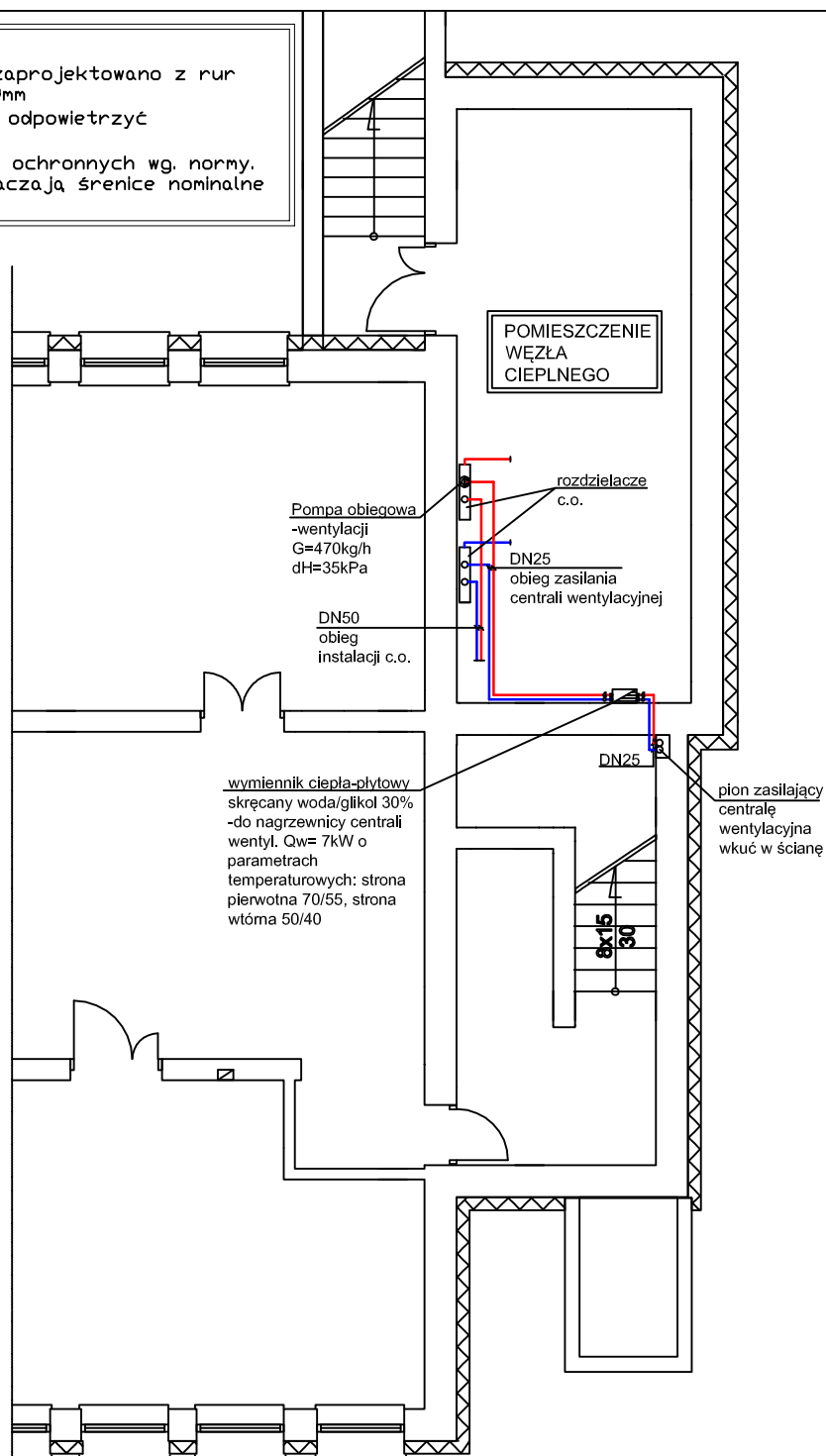


UWAGI:

1. Przewody zasilające nagrzewnice central zaprojektowano z rur stalowych izolowane pianką polietylenową gr.9mm
2. Instalację zasilającą nagrzewnice centrali odpowietrzyć odpowietrznikami automatycznymi
3. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
4. Na rysunkach średnice oznaczone DN oznaczają średnice nominalne rur stalowych



*Wentylacja mechaniczna – Rzut piwnicy
–zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej
Zespół Poradni Psychologiczno–Pedagogicznych
Wejherowo ul. Ofiar Piaśnicy 22
dz. nr 251/2 i 252/7 obr. 07
Skala 1:100*

PHU "MARPOL" 84-242 Luzino, ul. Słoneczna 7, tel. 501 026 050

Data: 18.03.2018	Projekt: Wentylacja mechaniczna dla budynku ZPP-P w Wejherowie, ul. O.Piaśnicy 22				
	Inwestor: Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Wejherowie				
	Nazwa rysunku: Rzut piwnicy - zasilanie nagrzewnicy centrali wenty.				
	Faza: Projekt bud.-wykon.		Branża: Sanitarna		
		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
	Opracował:	mgr inż. M. Kryża	112/Gd/00		Ilość rys. 5
	Sprawdził:	mgr inż. J.K. Walewski	POM/0294/PBS/15		
					Nr rys. S4