

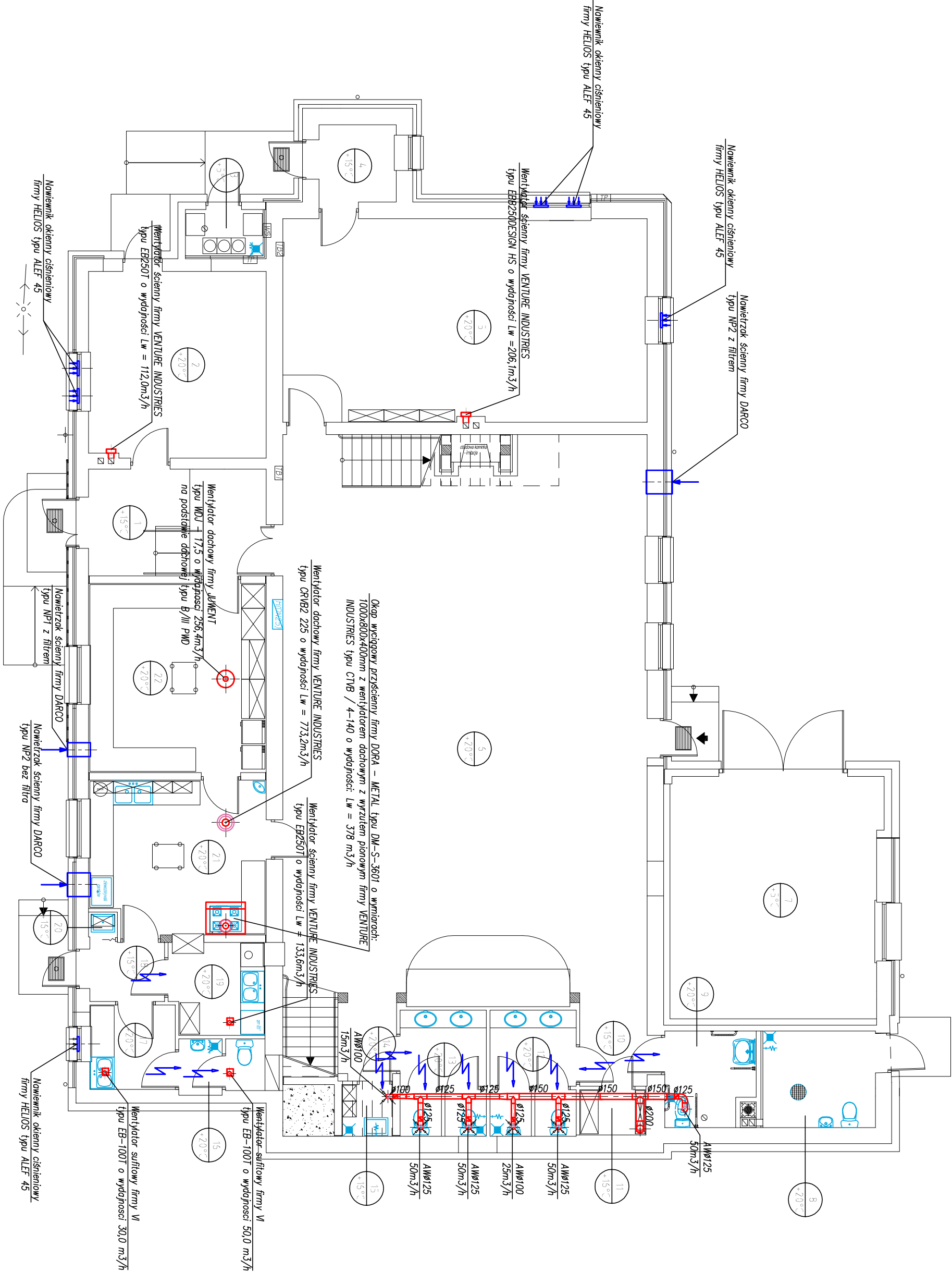
- OZNACZENIA:
1. Przedsiónek
 2. Biuro strazy OSP
 3. Pom. na odpady
 4. Przedsiónek
 5. Biblioteka
 6. Sala bankietowa
 7. Garaż sam. straż.
 8. Kółtownia
 9. WC dla niepełnosprawnych
 10. Przedsiónek
 11. Magazyn sprzętu
 12. Sanitariat męski
 13. Sanitariat damski
 14. Przedsiónek
 15. Pom. porządkowe
 16. WC pracowników
 17. Pom. socjalne
 18. Przedsiónek
 19. Zmywalnia
 20. Pom. porządkowe
 21. Kuchnia
 22. Złapcze kuchni

LEGENDA:

ETYKIETA POMIESZCZENIA
ZAMIERA JEĆO:
– NÚMER
– TEMPERATURE

1
+16°C

Wszystkie kandy wentylacyjne wykonac z ocynkowanej blachy stalowej i przewodów elastycznych. Kandy wentylacyjne wykonac i zmontowac w klasie szczelnosci A (PN-B-76001:1996, PN-B-76002:1996, PN-B-03434:1999) z blach stalowych ocynkowanych (przewody o przekroju okręglym wykonane z blachy ocynkowanej, zwinietej, spiralnej). Grubosci blach na kandy przyjmowac tak, aby przewody poddane działaniu różnicy zolozonych cieniśń robocznych nie wykazywały stężalnych okształceń płaszcza ani widocznych ugięć przewodów między podporami. Dodatkowe wzmocnienia mają być zapewnione poprzez przetłoczenia na ściśńkach i profile wzmocniące wspawane z boku. Zmiany kierunku i odgężnienia wposazyc w topolki nierownice, a ich promień wewętrzny ma wynosic co najmniej 100 [mm]. Przewody i kształtki muszą mieć powierzchnię gładką, bez wgnieceń i uszkodzeń powłoki ochronnej. Technologiczne ubytki powłoki ochronnej zabezpieczyc środkami antykorozyjnymi. Wszystkie kandy wentylacyjne prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej należy izolowac termicznie matami z wełny mineralnej grubosci min. 80 mm o gęstosci 30–80 kg/m³. Wszystkie kandy wentylacji mechanicznej w przestrzeniach ogrzewanych należy zolozowac termicznie wełną mineralną o grubosci min. 40mm.



Instal Projekt		mgr inż. Mariusz Kościelny	
NIP 832 193 25 10		ul. Św. Barbary 26	
tel. 510 215 840		98 - 300 Wieluń	
<u>Stadium:</u>	PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY		
<u>Branża:</u>	SANITARNIA		
<u>Temat:</u>	WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA KLIMATYZACJA		
<u>Nazwa rys.:</u>	RZUT PARTERU		
<u>Zadanie:</u>	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku rezermy OSP w Dąbrowie w ramach zadania pn. "Rozbudowa rezermy OSP w Dąbrowie"		
<u>Adres</u>	Dąbrowa, gm. Wieluń (dz. nr ewid. 600/1, 600/2)		
<u>Projektant</u>	mgr inż. Mariusz Kościelny	OP/L/0546/POOS/09	
<u>Sprawdził</u>	mgr inż. Roman Gołanski	OP/L/0605/POOS/10	
<u>Inwestor</u>	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98 - 300 Wieluń	SKALA 1 : 100	02.2016
		IS - 11	