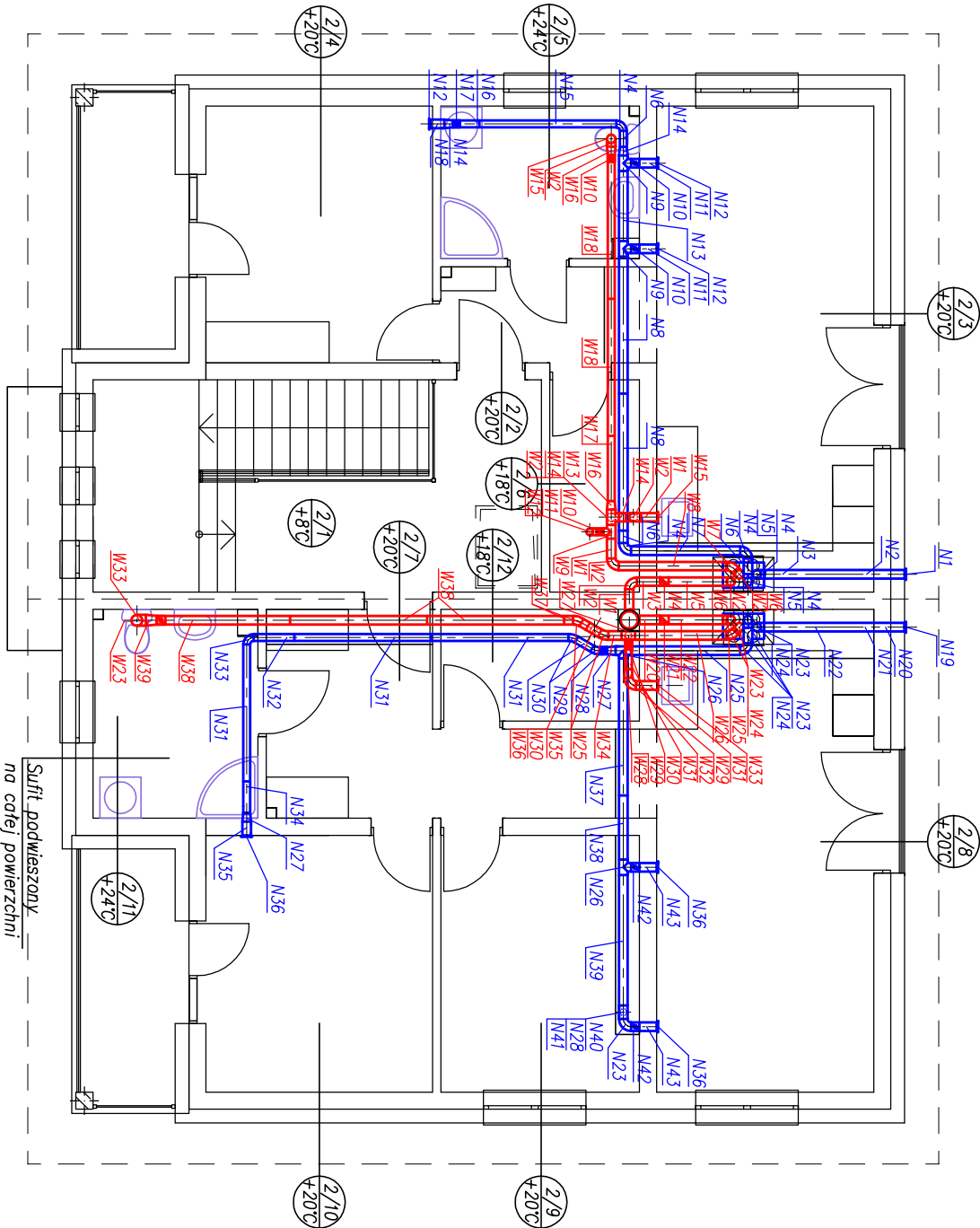


OZNACZENIA:

- 2/1 Hol
- Mieszkanie I:
 - 2/2 Komunikacja
 - 2/3 Pokój dzienny z aneksem kuchennym
 - 2/4 Sypialnia
 - 2/5 łazienka
 - 2/6 Pom. techniczne
- Mieszkanie II:
 - 2/7 Komunikacja
 - 2/8 Pokój dzienny z aneksem kuchennym
 - 2/9 Sypialnia I
 - 2/10 Sypialnia II
 - 2/11 łazienka
 - 2/12 Pom. techniczne



WENTYLACJA NAWIEWNA

WENTYLACJA WYWIEWNA

OTWORY KOMPENSACYJNE W DRZWIACH
WEJŚCIOWYCH DO POMIESZCZENIA

ETKIETA POMIESZCZENIA
ZAWIERA JECCO:
- NUMER
- TEMPERATURĘ

UWAGA:

Kanady wentylacyjne wykonać i zmontować w klasie szczelności A (PN-B-76001:1996, PN-B-76002:1996, PN-B-03434:1999) z blach stalowych ocynkowanych (przewody o przekroju okrągłym wykonane z blachy ocynkowanej zwinętej spiralnie). Grubości blach na kanady przyjmować tak, aby przewody poddane działaniu różnicy założonych ciśnień roboczych nie wykazywały stycznych odkształceń płaszcza ani widocznych ugięć przewodów między podporami. Minimalne grubości kanałów:

Kanady okrągłe:
Ø100 ÷ Ø125 – 0,50 mm
Ø160 ÷ Ø250 – 0,60 mm

Przewody i kształtki muszą mieć powierzchnię gładką, bez wgłębień i uszkodzeń powłoki ochronnej. Technologiczne ubytki powłoki ochronnej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi.

Wszystkie kanady wentylacyjne prowadzone w strefie nieogrzewanej należy izolować termicznie matami z wełny mineralnej grubości min. 80 mm o gęstości 30–80 kg/m³ zabezpieczonymi przed wpływem czynników zewnętrznych blachą ocynkowaną lub aluminową.

Wszystkie kanady wewnętrzne wentylacji nawiewno – wywiewnej należy izolować termicznie matami z wełny mineralnej grubości min. 20 mm o gęstości 30–80 kg/m³.

T. Stasiak, M. Kościelny ul. 18 Stycznia 74A 98 - 300 Wieluń NIP 832-207-98-62 tel. 510 215 840			
Stadrum:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO - WYWIEWNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA		
Nazwa rys:	Rzut piętra - specyfikacja elementów wentylacyjnych		
Opiekt:	Budynek mieszkalny, wielorodzinny		
Adres	Dalachów, gm. Rudniki (dz. nr ewkl. 359)		
Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/POOS/09	
Sprawdził	mgr inż. Przemysław Wilk	OPL/1689/PWBS/19	
Investor	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12 46 - 325 Rudniki	SKALA 1 : 100	11.2022 S - 11