



- OBJAŚNIENIA:
- nawiew powietrza System N
 - wywiew powietrza System W
 - wyciąg powietrza System WC
 - wyciąg powietrza System WT
 - kratka transferowa
 - linia freonowa systemu AHU
 - linia freonowa systemu VRF

- KP PPOŻ.
- klapa ppoż prostokątna
 - klapa ppoż okrągła

UWAGA:

W przypadku kolizji z innymi instalacjami, kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie. Przejścia przewodów instalacji wentylacji i klimatyzacji oraz rurociągów w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.

Kanály nawiewne i wywiewne należy zaizolować wełną mineralną na folii aluminiowej. Grubość izolacji kanałów prowadzonych wewnątrz budynku to 40mm, za wyjątkiem instalacji czerpnej – instalacje czerpną zaizolować wełną mineralną o grubości 80mm. Izolacje cieplne i akustyczne należy wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia (NRO).

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994.		40-115 Katowice ul. J. Balińska 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 695 691 636	
Objekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"	Projektant: mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11	Podpis:	Treść rysunku:
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obrab. ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4	Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Gawor nr upr. MAZ/0859/PBS/21	Podpis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY
Investor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Asystent: mgr inż. Marta Walczak	Podpis:	Branda: SANITARNA
		Data: sierpień 2025r.	Skala: 1:100
		Nr rysunku: WM-03	