


Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna N1W1
z nagrzewnicą elektryczną, wymiennikiem obrotowym,
filtrami F7 na nawiewie i M5 na wywiewie
Vn=150m³/h, Vw=220m³/h PARTER
Qg=2.0kW
Pn=0.50kW, Pw=0.50kW, U=400V
M=150kg
UWAGA: strefa serwisowa od spodu centrali, centrala
wentylacyjna zlokalizowana w pom. gospodarczym lub strefie
nad poddaszem użytkowym. Przewody wentylacji
mechanicznej prowadzić na strapie w warstwie izolacji
termicznej oraz pionie instalacyjnym wg rzutów, na poddaszu
w warstwie nad sufitem podwieszonym.

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wyiewnej
- zawór wentylacyjny nawiewny
- zawór wentylacyjny wyiewny
- drzwiowa kratka transferowa
- łłunik

- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi w tym instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi sedyzyczo - wytycznicowymi.
- Wynikaty do realizacji robót budowlanych należy w czasie sprawozdanie na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi, a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu i kierownika budowy.
- Wszystkie rysunki należy wykonać zgodnie z zasadami projektowania i budownictwa, w przypadku rozbieżności lub wątpliwości na budowie, skontaktować się z projektantem lub kierownikiem budowy.
- Wynikaty zlokalizacji podano jako wyniki orientacyjne. Wynikaty zlokalizacji podano jako wyniki orientacyjne.
- Wszystkie wymiary na projekcie podane w strefie surowym bez finiszów, tolerancji itp.

		APA STUDIO		www.apastudio.art	
architekt Marek Żyrowo		apastudio.art@gmail.com tel. 506 227 328		43-100 Tychy ul. K. Dąmłowa 25B/8	
biuro architekta pracownia architektury		ul. Piłsudskiego 10		NIP: 664266947 REGON: 521553900	
inwestor:	Alon Kalfiński, 43-100 Tychy ul. Edisona 11/10				
inwestycja:	43-227 Frydek (ob. Wołc) ul. Łowiecka, dz. nr 711/1/6				
rysunek:	<div>INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</div> <div>- RZUT PODDASZA</div>				
temat:	PROJEKT TECHNICZNY		data:		17.04.2025
obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		skala:		1:75
projektant:	Jan Szczepanek		podpis:		WM2
ul. 43 723/9 ul. Piłsudskiego 10		rys. nr:			