


Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N1W1
z nagrzewnicą elektryczną, wymiennikiem obrotowym,
filtrami F7 na nawiewie i M5 na wywiewie
 $V_n=150\text{m}^3/\text{h}$, $V_w=220\text{m}^3/\text{h}$ PARTER
 $Q_g=2,0\text{kW}$
 $P_n=0,50\text{kW}$, $P_w=0,50\text{kW}$, $U=400\text{V}$
 $M=150\text{kg}$
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 wywiewnej
- - - zawór wentylacyjny nawiewny
- - - zawór wentylacyjny wywiewny
- - - drzwiowa kratka transferowa
- - - tłumik

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi w tym instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi służyć do realizacji projektu.
2. Wynikowy do realizacji projektu należy w całości sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy załoženiami projektowymi, a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu i kierownika budowy w sprawie rozbieżności lub wprowadzić na budowie, skorygować je z projektem lub kierownikiem budowy.
4. Wynikowy projekt okładowy poddano jako wymiary okna w ścianie. Wynikowy projekt okładowy poddano jako wymiary drzwi. Wynikowy okna drzwiowego wskazano na rzucie i przekrojach.
5. Wszystkie wymiary na projekcie podane w stosunku do linii, które mają być.

		APA STUDIO		www.apastudio.art	
architekt Marek Żyrowo		apastudio.art@gmail.com tel. 506 227 328			
biuro architekta		43-100 Tychy ul. K. Dąbrowskiego 25B/8			
inwestor:		Alon Kalfiński, 43-100 Tychy ul. Edgona 11/10		NIP: 6462569947 REGON: 521553900	
inwestycja:		43-227 Frydek (ob. Woja) ul. Łowiecka, dz. nr 711/1/6			
rysunek:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU			
temat:		PROJEKT TECHNICZNY		data: 17.04.2025	
obiekt:		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		skala: 1:75	
projektant:		Jan Szczepanek		rys. nr. WM1	
upr. nr 1214 w spec. architekcyjnej		podpis:			