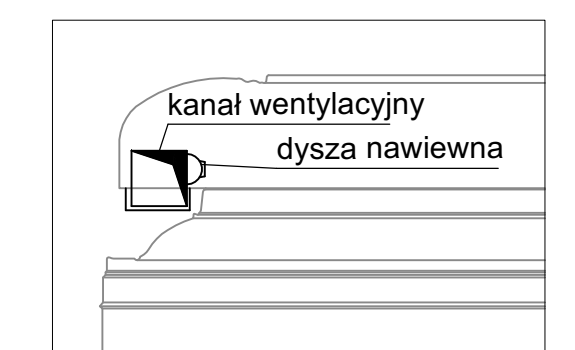


UWAGA:
wymiary kanałów w cm

Schemat montażu elementów nawiewnych



- Legenda:
- - Kanał wentylacyjny nawiewny
 - - Kanał wentylacyjny wywiewny
 - - Kanał wentylacyjny wywiewny kuchni
 - - Kanał wentylacyjny nawiewny pod posadzką
 - - Kanał wentylacyjny wywiewny pod posadzką
 - - Kanał wentylacyjny wywiewny kuchni, pod posadzką
 - - Kanał nawiewny agregatu chłodniczego
 - - Kanał wywiewny agregatu chłodniczego
 - 50 - Wymiar kanału prostokątnego
 - 30 - Wymiar kanału prostokątnego
 - Ø100 - Średnica kanału okrągłego
 - $\frac{Vm^3/h}{160}$ - Ilość powietrza wywiewanego/nawiewanego
 - P1 - Oznaczenie pionów wentylacyjnych

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA

Investor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI
Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

Treść Rysunku: RZUT PIĘTRO
- INSTALACJA WENTYLACYJNA

Wykonany:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	dr inż Jacek Wiśniewski	162/86/WK	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Steczyszyn	LSB/0032/PWOS/08	

MB BIURO PROJEKTOWE
MAKRO-BUDOWAŁ DEVELOPMENT Sp. z o.o.
01-187 Warszawa ul. Wołoska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data	11.2016	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	SANITARNA	WM-04
Skala	1:100		

RZUT PIĘTRA