



UWAGA:
wymiary kanałów w cm

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 PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

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

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

Treść Rysunku: RZUT PÓŁPIĘTRA
- INSTALACJA WENTYLACYJNA

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	dr inż Jacek Wiśniewski	162/86/WK	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Steczyszyn	LBS/0032/PWOS/08	

MB BIURO PROJEKTOWE
MAKRO-BUDOMAT 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-03
Skala	1:100		

RZUT PÓŁPIĘTRA