



- Legenda:**
- Kanał wentylacyjny nawiewny
  - Kanał wentylacyjny wywiewny
  - Kanał wentylacyjny czerpny
  - Kanał wentylacyjny wyrzutowy
- $\frac{50}{30}$  - Wymiar kanału prostokątnego
  - Ø100 - Średnica kanału okrągłego
  - $\frac{m³/h}{160}$  - 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

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

**Tytuł:** PRZEKROJE  
**Rysunek:** - INSTALACJA WENTYLACYJNA

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	dr inż. Jacek Wiśniewski	162/86/WŁ	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Steczyszyn	145/0032/PWOS/08	

**MB MAKRO-BUDOWAŁT 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	Brzoza	Nr. rysunku
Faza:	P.WYK.	SANITARNA	WM-08
Skala:	1:100		