



PODDASZE
NIEUŻYTKOWE
- przestrzeń techniczna

PODDASZE
NIEUŻYTKOWE
- przestrzeń techniczna

UWAGA:
wymiar kanałów w mm

- Legenda:
- - Kanał wentylacyjny nawiewny
 - - Kanał wentylacyjny wywiewny
 - - Kanał wentylacyjny czerpny
 - - Kanał wentylacyjny wyrzutowy
- $\frac{50}{30}$ - Wymiar kanału prostokątnego
 - $\varnothing 100$ - Średnica kanału okrągłego
 - $\frac{vm/ps}{160}$ - Ilość powietrza wywiewanego/
nawiewanego
 - P1 - Oznaczenie pionów
wentylacyjnych

UWAGA:
W celu ułatwienia serwisowania central kanały
w pobliżu kominów wykonać jako rozbiieralne

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

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

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

Treść:
Rysunku: RZUT PODDASZA CZ. 2
- INSTALACJA WENTYLACYJNA

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	dr inż. Jacek Wiśniewski	162/86/WK	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Steczyszyn	LBS/0032/PW05/08	

MB BIURO PROJEKTOWE
MAKRO-BUDOWAŁ DEVELOPMENT Sp. z o.o.

Data	11.2016	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	SANITARNA	WM-06
Skala	1:50		