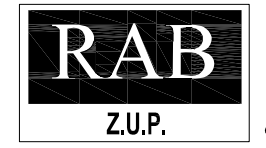


CZĘŚĆ A, B, C, D:
 Projektowany wentylator $\varnothing 100$ mm - WM1, WM2, WM3, WM4 w pomieszczeniu WC.
 Wentylator należy połączyć z czujnikiem ruchu z opóźnieniem czasowym 0 + 5 minut, zlokalizowanym na ścianie w pomieszczeniu. Dodatkowo czasowe przewietrzanie 10 minut w ciągu każdej godziny.
 Kąt działania czujnika ruchu powinien zapewnić płynne działanie wentylatora.
 Parametry wentylatora:
 - częstotliwość/napięcie: 50 Hz/ 230 V,
 - pobór mocy: 9/5 W,
 - pobór prądu: 0.06/0.04 A.
 - wydajność 90/75 m³/h.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WEKKA-PROJEKT
 Barbara Leśniewska-Wekka



ul. Niedźwiedzia 8 D
 01-684 Warszawa
 tel: (+48 22) 853 87 42-43
 fax: 853 87 44
 e-mail: biuro@rab.com.pl

**PRZEBUDOWA BUDYNKU
 PO BYŁEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
 wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
 na biurowo- usługowy
 z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNĄ
 I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ**
 na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
 w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku
**Rzut parteru - Instalacja wentylacji
 mechanicznej.**

Faza projektu :
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant :
 mgr inż. arch. **Andrzej Rzepecki**
 upr. bud.St-51/75 w specjalności instalacji sanitarnych b.o.

Sprawdzający :
 mgr inż. **Bogumiła Rzepecka**
 upr. bud.St-44/77 w specjalności instalacji sanitarnych b.o.

Skala rysunku
1:100

Data
27. 04. 2018 r.

Nr arkusza
WM-1