



CZĘŚĆ E, F:

Projektowany wentylator WM5, WM6 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.

CZĘŚĆ E, F:

W pomieszczeniu WC należy zainstalować promieniowy wentylator rurowy Ø100 mm. Wentylator należy połączyć z czujnikiem ruchu z opóźnieniem czasowym 0 ± 5 minut, zlokalizowanym na ścianie w pomieszczeniu z umywalką i w pomieszczeniu z miską ustępową. 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: 70 W,
- pobór prądu: 0.32 A,
- wydajność maksymalna 240 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 piętra I - 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-441/77 w specjalności instalacji sanitarnych b.o.

Skala rysunku
1:100

Data
27. 04. 2018 r.

Nr arkusza
WM-2