



Centrala nawiewno - wywiewna - CNW3
podwieszana wys 300mm
Nawiew i Wywiew 600 m³/h, spręż 200 Pa
Wymiennik przepiędowy, Filtr EU4 , Nagrzewnica elektryczna
Zasilanie jednostki 230V, 50Hz; Pobór mocy 2,0 kW
Podstawowe funkcje automatyki:
dotykowy wyświetlacz LCD
regulacja wydajności centrali z pamięcią ustawień
praca automatyczna lub ręczna
programowanie pracy w trybie tygodniowym
informacja o konieczności wymiany filtrów (komunikat czasowy)
Obsługa serwisowa od spodu

Wentylator ścienny dwu-biegowy 25/50 m³/h
na istn. kominie grawitacyjnym, wentylacja WC
II bieg pracą ciągłą
II bieg wraz z oświetleniem 4880
praca z opóźnieniem czasowym

Wymiana starego
grzejnika żeliwnego na
nowy płytowy 100x60

Wymiana starego
grzejnika żeliwnego na
nowy płytowy 100x60

Dysze dalekiego zasięgu
przepustnica typu IRY5

Zaślepka na trójkątniku
jako rewizja
do czyszczenia kanałów

- UWAGI!!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 3. ZMIANY, ODCZYTKI WYMIAROWE I OSTATECZNA ODPROJEKTOWA WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I ZGODZENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNIAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE RÓŻNIAJĄCYCH DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PROJEKTOWAWCZYCH.
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO-MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU.

UWAGI:
Otworowanie stropu uzgodnić na budowie z akceptacją kierownika robót sanitarnych Otwór pod kanał +100mm do średnicy lub boku kanału

Centrale wentylacyjne posadowić na gumie wibroizolacyjnej
Wszystkie przejścia przez dach wykonać za pomocą podstaw dachowych i cokołów izolowanych lub murowanych z ociepleniem przewodu
Panele sterujące central wentylacyjnych umieścić w jednym pomieszczeniu po uzgodnieniu z inwestorem

IZOLACJA:
Wszystkie przewody prowadzone na zewnątrz od central wentylacyjnych zaizolować gr 80mm obudować płaszczem z stali ocynkowanej
Przewody prowadzone wewnątrz zaizolować gr 20 mm
Przewody czepne dla central wentylacyjnych zaizolować gr 80 mm
Przewody wyrzutowe dla central wentylacyjnych izol. gr 60 mm

- LEGENDA:
- kanal wentylacji nawiewnej
 - kanal wentylacji wywiewnej
 - kanal wyrzutowy
 - kanal czepny
 - otwory lub podcięcie drzwi min 200 cm2
 - rewizje

UWAGA!
Wszystkie wymiary należy zweryfikować bezpośrednio na budowie.
Niniejsze opracowanie stanowi wyłączną własność MERITUM Projekt sp. z o.o. i jest chronione wyłącznym prawem autorskim. Jakikolwiek użytek powyższych materiałów w tym w szczególności, rozpowszechnianie i reprodukcja wymagają bezwzględnej pisemnej zgody MERITUM Projekt sp. z o.o.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

meritum projekt

adres rejestrowy:
ul. Kraszewskiego 20/2
80-447 Gdańsk
adres korespondencyjny:
ul. Beniowskiego 54
80-355 Gdańsk
biuro@marcitekci.pl
tel. (+48) 501 098 632

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA TCZEW
83-110 Tczew, Pl. Piłsudskiego 1

NAZWA PROJEKTU:

**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W TCZEWIE**

ADRES INWESTYCJI:

83-110 Tczew, ul. Czałkowska 2e
dz. nr 464/14

NAWA RYSUNKU:

**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
RZUT PARTERU**

PROJEKTANT: mgr inż. Aleksander Borowski upr. nr POM/0215/PWOS/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kokoszczyński upr. nr POM/0050/POOS/12	PODPIS:
OPRACOWANIE:	PODPIS:

DATA: X.2018	NR REWIZJI: B-01	SKALA: 1:100	NR RYS.: S-01
-----------------	---------------------	-----------------	------------------