

Oprawy oświetlenia awaryjnego

- EW1 PIKTOGRAM DWUSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W+ zestaw 4 piktogramów
- EW2 PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W + zestaw 4 piktogramów
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED N 2W 250lm
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED P 2W 250lm
- AW3 OPRAWA AWARYJNA PRZECIWOLŚNIENIOWA LED N OD -20 stC

3 Oprawa LED 4450lm 830 (42W)

4 Oprawa LED 2500lm 830 (20W)

ACD - AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU O WYDŁUŻONYM CZASIE PRACY MIN. 10 LAT



- Instalacja powietrza świeżego
- Instalacja powietrza nawiewanego
- Instalacja powietrza wywiewanego
- Instalacja powietrza zużytego

Instalacja klimatyzacji freonowa ciecz/gaz - 2x rura miedziana

Instalacja skroplin z rur PVC

Anemostat nawiewny stalowy D125 z ramką montażową, montowany w suficie

Anemostat wywiewny stalowy D125 z ramką montażową, montowany w suficie

Anemostat nawiewny kwadratowy ze stałymi lamelami i skrzynkami rozprężnymi z przepustnicą, skrzynka izolowana, 330x330mm

Anemostat wywiewny stalowy D200 z ramką montażową, montowany w ścianie

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru – zgodnie ze stanem istniejącym.
- Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącyymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować zgodnie ze stanem istniejącym uwzględniając ciepły montaż.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- Przejścia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów, przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60, REI120). Dla przepustów instalacyjnych EI60 lub EI120.
- Lokal usługowy na parterze wyposażony w wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną (wentylacja wszystkich pomieszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami) oraz klimatyzację (w gabinetach).

LEGENDA WYKOŃCZENIA SUFITÓW

	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY AKUSTYCZNY ECOPHON GEDINA E, 60x60cm gr.15mm KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY GYPREX ASEPTA, 60x60cm gr.15mm KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne
	GŁADKA PŁYTA SUFITOWA-wykonanie "obramienia" płyt akustycznych KOLOR: BIAŁY RAL 9010	
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY POM. WILGOTNE PROFLE T-24, RÓŻEN PŁYTY- SPRASOWANA WĘGNA SZKLANA, 60x60cm gr.15mm PŁYTY LAMINOWANE; KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne

UWAGI:
GYPREX Aseptą to produkt przeznaczony do łazienek, sanitariatów, kuchni, obiektów służby zdrowia i przemysłu spożywczego. GYPREX Aseptą jest nasączony specjalnym środkiem bakterio- i grzybobójczym, co umożliwia stosowanie produktu w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

UWAGI:
Nad sufitami kasetonowymi – na całej powierzchni spodu stropu zastosować obudowę systemową ppoż EI 60 – zgodnie z EKSPERTYZĄ TECHNICZĄ PRZECIWOŻAROWĄ oraz PROJEKTEM TECHNICZNYM branża ARCHITEKTURA.

UWAGI:
W obrębie centrali wentylacyjnej należy zastosować klapy rewizyjne (lub inne rozwiązania systemowe) w suficie podwieszanym zgodnie z wytycznymi producenta centrali.

Jednostka wewnętrzna ścienna

- chłodzenie $Q_{nom}=2,6kW$
- grzanie $Q_{nom}=3,2kW$
- pobór mocy elektrycznej:
0,57 kW (chł) / 0,71 kW (grz.)
- zasilanie 1/220-240V/50Hz

Czerpnia ścienna
400x300

Tłumik szumów
1,5m 400x300mm

Włączenie kanału wyrzutowego z WC
do kanału wyrzutowego centrali wentylacyjnej,
na odgałęzieniach zamontować klapy zwrotne

Pion wentylacji wyrzutowej
400x300mm, wyprowadzony ponad
dach, do wyrzutni dachowej,
w szachcie instalacyjnym 700x400mm

Pk3 Rurociąg odpowietrzający
w szachcie instalacyjnym 700x400mm

NW1 Centrala wentylacyjna
nawiewno-wywiewna
- nawiew: $760m^3/h$, dp 300Pa
- wywiew: $760m^3/h$, dp 300Pa
- wymiennik przeciwprądowy
- nagrzewnica elektryczna $Q_{grz}=3,0kW$
- filtr panelowy
- tłumików szumów
- silniki wentylatorów 0,3kW+0,3kW
- zasilanie 230V/1F/50Hz
- waga 198kg
- podwieszana

Wentylator kanałowy
- $V_w=150m^3/h$, dp=150Pa
- $V_{max}=560m^3/h$, dp $_{max}=290Pa$
- 230V/1F/50Hz Pel=35W/Pel $_{max}=53W$
- sprzężony z włącznikiem światła
+ opóźnienie czasowe

Jednostka wewnętrzna ścienna
- chłodzenie $Q_{nom}=2,6kW$
- grzanie $Q_{nom}=3,2kW$
- pobór mocy elektrycznej:
0,57 kW (chł) / 0,71 kW (grz.)
- zasilanie 1/220-240V/50Hz

Jednostka wewnętrzna ścienna

- chłodzenie $Q_{nom}=2,1kW$
- grzanie $Q_{nom}=2,3kW$
- pobór mocy elektrycznej:
0,17 kW (chł) / 0,17 kW (grz.)
- zasilanie 1/220-240V/50Hz

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant główny architektura mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna
52/DSOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski
28/WPOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Dominika Grabowska

Rysunek RZUT SUFITÓW (WERSJA A) - PARTER - KOORDYNACJA

Etap PT Data VII 2024 Skala 1:100 Numer A-16

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)