

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 GEDNA E, 60x60cm gr.15mm KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY GYPREX ASEPT, 60x60cm gr.15mm KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne
	GŁADKA PŁYTA SUFITOWA-wykończenie "obramienia" płyt akustycznych KOLOR: BIAŁY RAL 9010	
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY POM. WILGOTNE PROFILE T-24, ROZRĘB PŁYTY- SPRASOWANA MEŻNA SZKLANA, 60x60cm gr.15mm PŁYTY LAMINOWANE; KOLOR: BIAŁY RAL 9010	/ lub równoważne

UWAGI:  
GYPREX Asept to produkt przeznaczony do łazienek, sanitariatów, kuchni, obiektów służby zdrowia i przemysłu spożywczego. GYPREX Asept 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 EI60 – zgodnie z EKSPERTYZĄ TECHNICZĄ PRZECIWPOŻAROWĄ 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.



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 B) - PARTER - KOORDYNACJA

Etap PT Data VII 2024 Skala 1:100 Numer A-18

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)

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

Wentylator kanałowy

- $V_w=150m^3/h$ ,  $dp=150Pa$
- $V_{max}=560m^3/h$ ,  $dp_{max}=290Pa$
- 230V/1F/50Hz  $P_{el}=35W$ / $P_{el,max}=53W$
- 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

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