



OZNACZENIA

plfity g-k DFH2 akustyczne o grubości 15mm
- klasa pochłaniania dźwięku A
- konstrukcja nośna z ocynkowanej stali, krzyżowa, jednopoziomowa z profili CD
- profil obwodowy z profili UD
- okładzina jednowarstwowa
- wieszak konstrukcji regulowany, co 1000 mm
- kątownik przyciętny, mocowany co 400 mm

PRZEBIEG INSTALACJI MECHANICZNEJ

Anemostat wywiewny stalowy z regulowanym przepływem fi 150

Anemostat wywiewny stalowy z regulowanym przepływem fi 150

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE WG DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ
Oprawa LED42S/840/ 30,5W; IP66

Oprawa LED37S/830/ 40,5W; IP20

Punkt świetlny z czujką PIR 360°
• nasuńkowy, LED; IP44

Czujnik PIR 360°/6m – Pzot=1,5kW

REWIZJA (SUFITOWY DOSTĘP 400x400 mm)

Instalować co 20 m na odcinkach kanałów, na których nie występują żadne kolizje (np. tłumik, kłapa ppoz., przepustnica).
W przeciwnym wypadku kłapa rewizyjna musi być montowana za i przed takim elementem.

OPIS SYSTEMU

Sufit podwieszony
Uwagi dotyczące stosowania:

Dylatacje
Dylatacje konstrukcyjne budynku muszą zostać powtórzone w konstrukcji sufitu podwieszonego. W przypadku wymiarów konstrukcji sufitu większych niż 15 m lub znacznie zwiększających się powierzchniach sufitu (np.: z powodu uskoków w ścianach) należy wykonać szczeliny dylatacyjne. W miejscach styków płyt gipsowych z innymi elementami budowl, szczególnie ze słupami lub elementami znacznie obciążonymi termicznie np. wbudowanymi oprawami oświetleniowymi, należy wykonać dylatację, np.: szczelinę poziomą.

Izolacyjność akustyczna
- Należy unikać powstawania nieszczelności

Odporność ogniowa
- Przejścia kabli i przejścia rurowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE INSTALACJI UŻYTKOWYCH

Instalacje użytkowe (wentylacyjna, grzewcza, elektroenergetyczna, wod. kan.) zaprojektowane zostały wg projektów branżowych i spełniają wymogi przewidziane dla Środowiska, w którym będą użytkowane.
Przewody wentylacyjne zaprojektowane zostały z materiałów niepalnych.
Budynek jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany w pobliżu głównego wejścia lub złącza. Obok skrzynki gazowej jest zainstalowany kurek główny odciągający dopływ gazu.
Projektowany budynek jest wyposażony w instalację ogdromową.

ul. Klonowica

PLAN SYTUACYJNY
1:500

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI UŻYTKOWYCH

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m ²
2.21	Szatnia	gres	77,52 m ²
2.22	Umywalnia	gres	14,84 m ²
2.22/1	Toileta	gres	1,12 m ²
2.22/2	Toileta	gres	1,12 m ²
2.22/3	Natryski	gres	24,81 m ²
2.23	Natryski	gres	23,63 m ²
2.23/1	Umywalnia	gres	10,00 m ²
2.23/2	Toilety	gres	6,69 m ²
2.24	Szatnia	gres	69,56 m ²
2.25	Pom. gospod.	gres	26,19 m ²
2.26	Szatnia	gres	48,69 m ²
2.27	Korytarz	gres	3,52 m ²
Ogółem			307,69 m ²

OZNACZENIA

ściany istniejące do zachowania

ściany istniejące do wyburzenia

ściany działowe projektowane

granica opracowania

ARCHITEKTURA I INSTALACJE
arch. Justyna Bernat-Lagoda
ul.H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin
biuro@lagoda.pl tel. +48 603 777 537

mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-LAGODA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 1422POA/OKW/2012

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGODKA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 17197

PROJEKTANT
mgr inż. DOROTA SUKNIENIK
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
upr. proj. nr 8520POA/OKW/2000

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. MARIUSZ SYRPEK
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
upr. proj. nr 206/Sa/2002

TYTUŁ PROJEKTU
PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN SANITARNYCH
W BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWYM
ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. KLONOWICA 5
WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ADRES INWESTYCJI
ul. Klonowica 5
71-241 Szczecin
dz. nr 1/15, obręb 2058

INWESTOR
TRAMWAJE SZCZECIŃSKIE Sp. z o.o.
ul.Klonowica 5, 71-241 Szczecin

BRANŻA
ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT UMYWALNI
II PIĘTRO stanprojektowany

FAZA
Projekt
wykonawczy

SKALA
1:50

DATA
Luty 2018r.

NR RYS.
11