



Rzut piwnic

UWAGA:

Należy zweryfikować niniejszą dokumentację po montażu kanałów wentylacyjnych i na podstawie rzeczywistych wymiarów i przebiegów instalacji wykonać sufity podwieszane. Ostateczny rozstaw elementów może ulec zmianie na skutek prac remontowo-budowlanych. Należy wówczas zachować maksymalne dopuszczalne w technologii wymiary i odległości elementów zalecane przez wybranego producenta.

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY

SP1 PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY
POM. HIGIENICZNO- SANITARNE, POM. O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI
– sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z okładziną 1-warstwową z płyt gipsowo-kartonowych (zielone)
Profil główne CD co 90 cm (pierwszy max 15 cm od ściany)
Rozstaw wieszaków max co 100 cm (pierwszy max 25 cm od ściany)
Profil nośne CD w rozstawie 60 i 50 cm(przykrećcie wzdłuż dł. krawędzi płyty), pierwszy profil max 10 cm od ściany
Profil obrysowy UD + taśma akustyczna
* wykonany z materiału niepalnego lub niezapalnego, niekapiący i nieodpadający pod wpływem ognia
* dedykowany do pomieszczeń o podwyższonych warunkach wilgotnościowych, odporny na pleśń

SP2 PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY
KORYTARZE, POMIESZCZENIA O OBNIŻONEJ WILGOTNOŚCI
– sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z okładziną 1-warstwową z płyt gipsowo-kartonowych
Profil główne CD co 90 cm (pierwszy max 15 cm od ściany)
Rozstaw wieszaków max co 100 cm (pierwszy max 25 cm od ściany)
Profil nośne CD w rozstawie 60 i 50 cm(przykrećcie wzdłuż dł. krawędzi płyty), pierwszy profil max 10 cm od ściany
Profil obrysowy UD
* wykonany z materiału niepalnego lub niezapalnego, niekapiący i nieodpadający pod wpływem ognia, klasa odporności ogniowej A1

— profile główne CD (oś)
— profile nośne CD (oś)
— profil obrysowy UD + taśma akustyczna
■ wieszak

PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE SUFITÓW—
MAŁOWANIE

SM1 PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE— SUFITY
KLATKI SCHODOWE, BIEGI SCHODOWE OD SPODU,
POMIESZCZENIA W PIWNICY
– dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
– dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą akrylową

PROJEKTOWANE TYNKI

T1 PROJEKTOWANA NAPRAWA TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH – STROPU
– zmycie oraz oczyszczenie podłoża
– zagruntowanie jednokrotne miejsce usunięcia tynku
– wykonanie tynków cem.-wap. kat. III gr. wg stanu istniejącego w miejscach usunięcia wypraw
– zatarcie na gładko

Oprawy oświetleniowe wg branży elektrycznej – instalacja oświetlenia:

Wywiew/nawiew wg branży sanitarnej – instalacja wentylacji mechanicznej:

Projektowane ściany gazobetonowe (błocki cementowo-piaskowe)
gr 12 cm tynkowane obustronnie 1,5 cm

Projektowane drzwi, numeracja wg zestawienia stolarki projektu technicznego
SZ– drzwi wyposażone w samozamykacz

Projektowane przybory sanitarne
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
Hydrant HP33

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BMP PROJEKT		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		ul. Wojciechowska 5a p.21 20-704 Lublin	
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO		PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut piwnicy-sufity	
mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk		PODPIS PROJEKTANTA	
242/LBOKK/2018		SKALA RYSUNKU	
maj 2024 r.		1:100	
mgr inż. arch. Piotr Kendzierski		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
255/LBOKK/2019		NUMER RYSUNKU	
maj 2024 r.		A - 03	