



REWIZJA DOTYCZY SUFITÓW KASETONOWYCH OPISANYCH WCZEŚNIEJ OMYŁKOWO JAKO SUFITY RASTROWE. NALEŻY STOSOWAĆ SUFITY KASETONOWE 60x60cm ZGODNIE Z UKŁADEM POKAZANYM NA RYSUNKU.

SUFIT KASETONOWY TYP A:
Sufity powinny mieć klasę pochłaniania dźwięku A, alfa w - 1,0, grubość płyt 40 mm, zastrutowane krawędzie, gładka biała powierzchnia, bez wzorów., klasa niepalności A2-s1, d0 wsp. pochłaniania dźwięku dla 1000 Hz = 1, dla 2000 Hz = 1, dla 4000 Hz = 1 dla 125Hz = 0,65 lub więcej, dla 250 Hz = 0,85 lub więcej, dla 500 Hz = 0,95 lub więcej

SUFIT KASETONOWY TYP B: (pom. punktu alarmowego, sala szkoleniowa nr 2.14):
Sufity powinny mieć klasę pochłaniania dźwięku A, alfa w - 1,0, grubość płyt 40 mm, malowane krawędzie, gładka biała powierzchnia, bez wzorów., klasa niepalności A2-s1, d0 wsp. pochłaniania dźwięku dla 125Hz = 0,60 lub więcej, dla 250 Hz = 0,95 lub więcej, dla 500 Hz = 1,00 dla 1000 Hz = 1 dla 2000 Hz = 1, dla 4000 Hz = 1

SUFIT KASETONOWY TYP C: (pom. 0.33):
Sufit do pomieszczeń w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza
Oporność na wilgoć: Testowany dla Klasy C, wilgotność względna 95% przy 30°C, zgodnie z EN 13964:2014
Produkt testowany zgodnie z ISO 11998.
Wytrzymałość 200 cykli czyszczenia.
Płyty są demontowalne 600x600x40
Sufity powinny mieć klasę pochłaniania dźwięku A, alfa w - 1,0, grubość płyt 40 mm, zastrutowane krawędzie, gładka biała powierzchnia, bez wzorów., klasa niepalności A2-s1, d0 wsp. pochłaniania dźwięku dla 125Hz = 0,60 lub więcej, dla 250 Hz = 0,99 lub więcej, dla 500 Hz = 0,95 dla 1000 Hz = 1, dla 2000 Hz = 1, dla 4000 Hz = 0,95

SUFIT KASETONOWY TYP D: (magazyny 1.08, 1.15): sufit 60x60 cm, bez wymagań akustycznych

DRESLER STUDIO
Architektura i urbanistyka
SP Z O.O. SP. KOMANDYTOWA
31-463 KRAKÓW UL. STOKROTEK 6
FAX. 12 210 06 33 TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG WEWNĘTRZNYCH I PŁACÓW, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH: OŚWIETLENIA TERENU, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, WODY, KANALIZACJI OPADOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM, BUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE, BUDOWĄ AGREGATU PRADOPŁYWCZEGO, BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W PASIE DROGOWYM, BUDOWĄ ZŁAZDÓW PUBLICZNYCH, ROZBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ HYDRANTOWEJ, BUDOWĄ BOISKA WRAZ Z OGRÓDZENIEM BOISKA, BUDOWĄ WSPALNI Z DOBIEGIEM, BUDOWĄ MASZTU FLAGOWEGO.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budynek Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Łódź-Olechów, Łódź, ul. Przyszyszewskiego, działka nr: 1/10, 1/11dr., 2/20, 2/8, Obręb: W-35

ZAMAWIAJĄCY
KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁÓDZI, UL. ZGIERSKA 47, 91-446 ŁÓDŹ

FAZA PROJEKTU
NADZÓR AUTORSKI

BRANŻA
PROJEKT WYKOŃCZENIA WNEŹRZ

TREŚĆ RYSUNKU
RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH - PIĘTRO +1

AUTOR DATA: 07.2022
ARCH. GRZEGORZ DRESLER NR EWID. A-103/01

SPRAWDZAJĄCY DATA: 07.2022
ARCH. AGNIESZKA ŁATAŁA NR EWID. 012/2016

SKALA
1:100

NUMER RYSUNKU
226.17.05 rew.A