



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 grubosc płyt 40 mm, zagruntowane krawędzie, gładka biała powierzchnie, 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 grubosc płyt 40 mm, malowane krawędzie, gładka biała powierzchnie, 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 demontowane 600x600x40  
Sufity powinny mieć klasę pochłaniania dźwięku A, alfa w - 1,0 grubosc płyt 40 mm, zagruntowane krawędzie, gładka biała powierzchnie, 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 PRĄDOWYRZĘDZEGO, BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W PASIE DROGOWYM, BUDOWĄ ZJAZDÓW PUBLICZNYCH, ROZBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ HYDRANTOWEJ, BUDOWĄ BOISKA WRAZ Z OGRÓDZENIEM BOISKA, BUDOWĄ WSPRANIALNI Z DOBIEGIEM, BUDOWĄ MASZTU FLAGOWEGO.

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
Budynek Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Łódź-Olechów, Łódź, ul. Przyszyskiego, 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 - PARTER

**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**  
226.17.04 rew.A