



OPIS PARAMETRÓW LEKKIEGO SUFITU DŹWIEKOCHŁONNEGO:

SYSTEM MONOLITYCZNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z PŁYTY Z WEŁNY SKALNEJ (40 MM), SZPACHLI I TYNKU
WIDOCZNA STRONA: ELEGANCKI UDOSKONALONY TYNK AKUSTYCZNY
TYŁ PŁYTY: SZCZELNA MEMBRANA
MASA JEDNOSTKOWA: 6 kg/m²
FORMAT PŁYT: 1200X900X40MM LUB 1800X1200X40MM
PŁYTY NIEDEMONTOWALNE
POCHŁANIANIE DŹWIEKU - KLASA A
BEZPOŚREDNIA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w=22$ dB
REAKCJA NA OGIEŃ: A2-s1, d0
KOLOR BIAŁY

OPIS PARAMETRÓW OKŁADZINY AKUSTYCZNEJ ŚCIENNEJ

1 - 10 cm PODKONSTRUKCJA NP. Z KĄTÓWEK DREWNIANYCH 10CM X 5CM LUB Z PROFILI ALUMINIOWYCH, ROZSTAW OSIOWY CO 60CM / WYPEŁNIENIE WEŁNĄ SKALNĄ GR.10CM O GĘSTOŚCI 80kg/m³

2 - 2,5 cm WYSOKIEJ JAKOŚCI PANELE AKUSTYCZNE ŚCIENNE ZAWIERAJĄCE ZMINERALIZOWANE BARDZO CIENKIE WŁÓKNA WEŁNY DRZEWNEJ WIĄZANE CEMENTEM PORTLANDZKIM, WŁÓKNO WEŁNY DRZEWNEJ O SZEROKOŚCI 1 mm, PANELE ZGODNE Z NORMĄ EN 13168 I EN 13964, KOLOR BIAŁY, FORMAT PŁYT: 1200X600, GRUBOŚĆ: 25MM, CIĘŻAR: 12 kg/m², POCHŁANIANIE DŹWIEKU - KLASA A, REAKCJA NA OGIEŃ: B-s1, d0, IŁOŚĆ m² WRAZ Z OŚCIEŻAMI = 57,51 m²

CAŁKOWITA GRUBOŚĆ OKŁADZINY AKUSTYCZNEJ ŚCIENNEJ 12,5 cm

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:
II ETAP - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU R1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z BUDYNKU HANDLOWEGO NA BUDYNEK O FUNKCJI EDUKACYJNO KULTUROWEJ - ŚWIETLICA OSIEDLOWA, WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, INSTALACJI WOD KAN. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, BUDOWE PRZYŁĄCZA WODY, BUDOWE INSTALACJE ZEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA TERENU - W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "REWITALIZACJA OBSZARÓW ZDEGRADOWANYCH O SILNYM POTENCJALE GOSPODARCZYM, SPOŁECZNYM I REKREACYJNO-KULTUROWYM NA TERENIE MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO - ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI DZIEDZINCA BROWARU NA POTRZEBY AKTYWIZACJI MIESZKAŃCÓW I RAD OSIEDLOWYCH"

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ULICA SIENNIENSKA 54
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
DZIAŁKI NR: 3/7, 34/1

ZAMAWIAJĄCY
GMINA OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
UL. J. GŁOGOWSKIEGO 3/5
OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI 27-400

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU
ADAPTACJA AKUSTYCZNA SALI SPOTKAŃ - PRZEKRÓJ EE

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

WSPÓŁPRACA
ARCH. MARTA WÓJTOWICZ

SKALA
1:50

NUMER
RYSUNKU
210.22.02