



LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY AKUSTYCZNE W SUCHEJ ZABUDOWIE KNAUF

ZAKRES OPRACOWANIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

PUNKT DOSTĘPOWY WIFI

GŁOŚNIKI SUFITOWE
30W/100V

SUFIITY PODWIESZANE				
nr pom.	nazwa pomieszczenia	rodzaj sufitu	h [cm]	symbol
001	PRZEDSIONEK	SUFIT ISTNIEJĄCY PROJ. SUFIT RASTROWY	400 300	S2
002	SALA WYKŁADOWA NR 213	SUFIT ISTNIEJĄCY PROJ. SUFIT ALUMINIOWY	362-397 335	S1
003	POM. POMOCNICZE	SUFIT ISTNIEJĄCY PROJ. SUFIT	259 393	S3
004	PRZEDSIONEK	SUFIT ISTNIEJĄCY PROJ. SUFIT RASTROWY	400 300	S2
005	SALA WYKŁADOWA NR 214	SUFIT ISTNIEJĄCY PROJ. SUFIT ALUMINIOWY	357-407 335	S1

ZESTAWIENIE WYKONCZENIA SUFITU	
S1	SUFIT PODWIESZANY ALUMINIOWY, WIELKOŚĆ ODCZKA 5X30 CM, W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010. WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW: 40 mm. MOCOWANE W ROZSTAWIE OSIOWYM 600 mm, MONTAŻ PRZY POMOCY DEDYKOWANYCH WIESZAKÓW SYSTEMOWYCH ZE SPRĘŻYNĄ, KRAWĘDZ SUFITU PODWIESZANEGO WYKONCZYĆ POPRZECZ NAŁOŻENIE LISTWY KOŃCZĄCEJ O PROFILU C. POWIERZCHNIE SPÓDNE ISTNIEJĄCEGO SUFITU WŁAŚCIWEGO OKLEIĆ PANELAMI Z WELNY SKALNEJ 80 mm, POKRYTAMI CZARNYM WELONEM SZKLANYM W RAMACH OBRYSU SUFITU PODWIESZANEGO. PRZESTRZEN POZOSTAJĄCA POD SUFITEM (POWIERZCHNIE BOCZNE PODCIĄGÓW, SUFIT WŁAŚCIWY ORAZ ŚCIANY POWYŻEJ WYSOKOŚCI 341 cm) POMALOWAĆ NATRYSKOWO FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE CZARNYM RAL 9004 O WYKONCZENIU MATOWYM WRAZ Z PROJEKTOWANYMI KORYTAMI KABLOWYMI ORAZ INSTALACJAMI. NIE MALOWAĆ INSTALACJI PROŻ.
S2	SUFIT ALUMINIOWY RASTROWY W KOLORZE CZARNYM MATOWYM RAL 9005. WIELKOŚĆ ODCZKA RASTRA: 120 x 120 mm. WYSOKOŚĆ SUFITU: 40 mm. PRZESTRZEŃ POZOSTAJĄCA POD SUFITEM (SUFIT WŁAŚCIWY ISTNIEJĄCY, ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ) ORAZ ŚCIANY POWYŻEJ WYSOKOŚCI 300 cm) POMALOWAĆ NATRYSKOWO FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE CZARNYM. CZARNYM RAL 9004 O WYKONCZENIU MATOWYM.
S3	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SUFITU PODWIESZANEGO; ISTNIEJĄCY SUFIT WŁAŚCIWY POMALOWAĆ W KOLORZE BIAŁYM.

Głośniki sufitowe wiszące w kolorze czarnym. Głośniki należy zawiesić na wysokości h=335 cm licząc od dołu obudowy do poziomu wykończonej podłogi. W panelu rastra należy wyciąć uprzednio okrągły otwór.

Projektory akcentujące LED w kolorze czarnym. Zamocować w sposób pozwalający na miejscowe podświetlenie zabudowy ściany z lameli drewnianych. Projektory akcentujące natynkowe, mocować na dystansie w poziomie proj. sufitu podwieszanego.

Oświetlenie główne - oprawy oświetleniowe wiszące w kolorze szarym. Oprawy wiszące należy zamocować na wysokości h=328 cm licząc od dołu opraw do poziomu wykończonej podłogi.

Oprawy typu downlight mocować w suficie rastrowym licując powierzchnię oprawy z powierzchnią dolną sufitu. Oprawy umieszczać w centralnym polu panelu.

Projektor laserowy umieścić na uchwyście sufitowym w kolorze czarnym, na wysokości h=280 cm licząc od najniższego punktu do poziomu wykończonej podłogi.

Rolety sufitowe poziome pilosowane z napędem elektrycznym zintegrowane z systemem automatyki BACKHOFF lub równoważnym. Kolor: czarny

- UWAGI
1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

2. WYMAGANIA NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNYWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDnie ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.

3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

4. WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZETWIERCZAŃ, EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEKNIE UZGODNIĆ PISEMNIEM Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTEM.

5. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Lapacz Winkowski
Architekci sp. z o.o.
ul. Krzycka 22/1
53-020 Wrocław

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA
DZ. NR 16, AR-25, OBRĘB 0022 POŁUDNIE
ul. Komandorska 118/120, 53-345 WROCŁAW

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. Marcin Winkowski

NUMER UPRAWNIENI
WP/OIA/OKK Uj8/17/2010

PODPIS

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Paweł Lapacz

NUMER UPRAWNIENI
66/DSOKK/2015

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT SUFITÓW

SKALA
1:50
NR RYSUNKU
A/3

DATA
23.07.2019
NR STRONY