



LEGENDA

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY AKUSTYCZNE W SUCHEJ ZABUDOWIE KNAUF
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

GNIAZDO 230 V~N-PE IP 20

KANAL PODŁOGOWY

PUSZKA ELEKTRYCZNA PODŁOGOWA FLOORBOX, 4 GNIAZDA ELEKTRYCZNE M45 230V, WYKONCZENIE JAK POSADZKA, REGULOWANA GŁĘBOKOŚĆ, WG CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTU

UWAGA:

Głośniki sufitowe wiszące w kolorze czarnym. Głośniki należy zawiesić na wysokości h=345 cm licząc od dołu obudowy do poziomu wykonanej podłogi.

Wszystkie włączniki elektryczne i gniazda wtykowe w kolorze grafitowym.

Projektory akcentujące LED w kolorze czarnym. Zamocować w sposób pozwalający na miejscowe podświetlenie zabudowy Ściany z lameli drewnianych. Projektory akcentujące natynkowe, mocować bezpośrednio do istniejącego sufitu.

Oświetlenie główne – oprawy oświetleniowe wiszące w kolorze szarym. Oprawy wiszące należy zamocować na wysokości h=345 cm licząc od dołu opraw do poziomu wykonanej podłogi.

Wszystkie punkty oświetleniowe zlokalizowane w pomieszczeniach 002 i 005 zintegrowane z systemem do sterowania Dali lub równoważnym.

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

Projektor laserowy umieścić na uchwycie sufitowym w kolorze czarnym, na wysokości h=300 cm licząc od najbliższego punktu do poziomu wykonanej podłogi.

Rolety pionowe oraz rolety poziome pilowane z napędem elektrycznym zintegrowane z systemem automatyki BACKHOFF lub równoważnym.

UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I GOSPODARSTWA.
- WYMARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONĄ NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGODNIE PROJEKTANTOM PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POZWAŻAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZETECHNICZNY, EMENTALNE ROZWAŻAJĄCE ZAMIEŃNIE UZGODNIĆ PISEMNIE Z INWESTOREM I GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNE OD WSKAZANYCH W PROJEKcie.

PRACOWNIA ARCHITETONICZNA
Łopacz 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 GŁÓWNY PROJEKTANT
ELEKTRYCZNA mgr inż. Dawid Olsz

NUMER UPRAWNIEN
674010/04

PODPIŚ
DOSIOTZPWBET18

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH
— GNIAZDŁA OGÓLN.
PRZEZN. SIŁY I ODGR.

SKALA
1:50

DATA
23.07.2019

NR RYSUNKU
E/1

NR STRONY