



LEGENDA

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

LEGENDA:

- KN17SH28/2
- KBJ150H30/2
- YDYzo 3x1,5 mm2 450/750 V
- YKYzo 5x4,0 mm2 0,6/1 kV

Z1

ZESTAW GNIAZD WTYNKOWYCH:
2x2P+Z DATA (kodowane)
2xRJ45 kat. 6A

Z2

ZESTAW GNIAZD WTYNKOWYCH:
3x2P+Z DATA (kodowane)
3xRJ45 kat. 6A

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 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=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 ODBIORU ROBÓT.
 - WYMIARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ.
 - NA BUDOWIE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
 - WSZYSTKIE POJAWIĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNIE Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTANTEM.
 - DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Łopacz Winkowski
Architekti sp. z o.o.
ul. Krzyżka 22/1
53-020 Wrocław

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

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

SPECIALNOŚĆ GŁÓWNY PROJEKTANT
ELEKTRYCZNA mgr inż. Dariusz Ożóg

NUMER UPRAWNIENI
6740101DUW

PODPIS

SPECIALNOŚĆ PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNA mgr inż. Kamil Ożóg

NUMER UPRAWNIENI
DOSI0192PWBE18

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH
— GNIAZD DATA

SKALA
1:50
NR RYSUNKU
E/2

DATA
23.07.2019
NR STRONY

ARCHITEKCI

BRANŻA
ARCHITEKTURA