



01

Wszystkie oprawy oświetleniowe mierzone do osi jeśli nie oznaczono inaczej.
All Architectural Lighting Fixtures are dimensioned from centerline of fixture

02

Lico wykonczenia sprawdzić w naturze i zachować podział oznaczony na rysunkach
Verify Face of Architectural Finish in Field and Maintain Equal/Equal relationships

03

Patrz: zestawienie specyfikacji opraw oświetleniowych
Refer to Luminaire Schedule and Specification for all fixture types.
as indicated in drawings.

04

Rolety zaciemniające na pełną wysokość pomieszczenia
Blackout Roller Blinds

05

Revizje w sufitach podwieszonych do stalenia na etapie budowy
Access panels in the suspended ceilings to be agreed during construction

Graphic Key

Ceilings / Sufity

C3

Sufit podwieszany gipsowo - kartonowy

C3

Gypsum Board Ceiling, Painted

C18

Metalowy sufit lamelowy

C18

Metal lamel ceiling

C19

Podstawowy tynk akustyczny na wełnie mineralnej

C19

Basic acoustic plaster on mineral wool

C19A

Wełna mineralna lamelowa - malowana bez tynku akustycznego

C19A

Painted mineral wool

C20

Blacha perforowana na wełnie mineralnej

C20

Perforated steel on mineral wool ceiling

C21

Podstawowy tynk systemowy na wełnie mineralnej

C21

Basic plaster on mineral wool

C22

Sufit gk na wełnie mineralnej

C22

Gypsum board on mineral wool

C24

Higieniczny sufit podwieszany

C24

Hygienic suspended ceiling

C25

Monolityczny sufit akustyczny

C25

Monolithic acoustical suspended ceiling

C26

Izolacja termiczna i przeciwwodna (zbiorniki wody)

C26

Insulation and Waterproofing (Water Tanks)

C27

Izolacja akustyczna - wełna mineralna solana z welonem

C27

Acoustic insulation - wool mineral with veil

Lighting / Oświetlenie

OPRAWA WBUWOWANA DO SUFITÓW HIGIENICZNYCH

Hygienic recessed modular luminaires

OPRAWA LINIOWA WBUWOWANA

Linear recessed lighting

Linioowa oprawa nastropowa lub wisząca

Linear surface mounted luminaires or linear hanging luminaires

Linioowa oprawa nastropowa lub wisząca

Linear surface mounted luminaires or linear hanging luminaires

OPRAWA PUNKTOWA WBUWOWANA

Recessed downlight luminaires

Fire Safety Devices / Czujki dymu, ROP

Smoke Detector / Optical smoke detector and indicator

Czujnik obecności zasięg 0.5m / czujnik ruchu, zasięg 12m

Vacancy sensor, range 0.5m / occupancy sensor, range 12m

Reżym ostrzegacz pożarowy (ROP)

Manual Call Point Unit

Voice Evacuation System (VES) / Głosniki

Głosnik prostokątny

Projector Speaker

Głosnik ścienny

Wall Mounted Speaker

Głosnik sufitowy

Ceiling Mounted Speaker

Closed-circuit Television (CCTV) / System Telewizji Dozorowej (CCTV)

Kamera kopułkowa wewnętrzna

Internal Dome Camera

Mechanical / Wentylacja

Urządzenia wentylacji wywiewnej

Mechanical Return Air Grill, See MV Drawings

Urządzenia wentylacji nawiewnej

Mechanical Supply Air Diffuser, See MV Drawings

Emergency Lighting / Oprawy awaryjne i Ewakuacyjne

A1 A2

Oprawy awaryjne

Emergency lighting

Oprawy ewakuacyjne

Exit Sign

Dynamiczne prawy ewakuacyjne

Dynamic Exit Sign

Antena wzmacniająca WIFI (A) i PSP (P) / Antena wewnętrzna

WIFI (A) and PSP (P) antennas / Internal antennas

Kratki wentylacyjne

Ventilation outlets

Oprawy oświetleniowe we wszystkich pomieszczeniach techn. wg proj. inst. el.

Refer to Electrical Drawings for Light Fixtures in all Technical Spaces

Czujki PIR zostały pokazane na rys. architektury tylko tam, gdzie monowane są w betonach architektonicznych, pozostałe lokalizacje wg proj. branżowego

The PIR detectors are shown in AC drawing only where they are mounted in architectural concretes, other locations according to electrical drawings

No.

Opis / Description

Date

05

Aktualizacja wysokości oświetlenia i opraw ewakuacyjnych.
Updating the height of ceilings and emergency luminaires.

01/2022

Investor / Inwestor

Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie

ul. Pańska 3, 00-124 Warszawa, Polska

Teatr TR Warszawa

ul. Marszałkowska 8, 00-590 Warszawa, Polska

Nazwa Projektu / Project

Muzeum Sztuki Nowoczesnej

Teatr TR Warszawa

wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w zakresie Muzeum Sztuki Nowoczesnej

Plac Defilad, Warszawa, Polska

Architekt Generalny / Design Architect

Thomas Phifer and Partners

180 Varick Street, New York, New York 10014

Architekt Lokalny / Local Architect

APA Wojciechowski

ul. Dłamek 5, 04-146 Warszawa, Polska

Faza / Phase

Stage 5 Detail Design

Etap 5 Projekt Wykonawczy

Projekt Branżowy / Engineers

BuroHappold Engineering

ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa, Polska

Architekt Lokalny / Local Architect

Szymon Wojciechowski

ul. ST-127/80

Sprawdzający / Verified by

Michał Sadowski

Wa-238/01

Częściowy rzut sufitu

Partial Reflected Ceiling Plan

Basement Level (-01) - North

Data Opracowania

03 Listopad 2017

Skala

1:50 | A0

Format Papieru

A0

MSN

01

DD

01

TPW

D

A

182.3

05

A182.3