



01

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

02

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

03

Patrz: zestawienie i specyfikacja opraw oświetleniowych
Refer to Luminare Schedule and Specification for all fixture types.
as indicated in drawings.

04

Rolety zaciemniające na pełną wysokość pomieszczenia
Blackout Roller Blinds
Rewizje 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 Basic acoustic plaster on mineral wool
C19A Włna mineralna lamelowa malowana bez tynku akustycznego
C19A Painted mineral wool
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 i wodoszczelność (Water Tanks)
C26 Insulation and Waterproofing (Water Tanks)
C27 Izolacja akustyczna - wełna mineralna skłona z welonem
C27 Acoustic Insulation - wool mineral with veil

Lighting / Oświetlenie

Oprawa wbudowana do sufitów higienicznych
Hygienic recessed modular luminaires
Oprawa liniowa wbudowana
Linear recessed lighting
Liniowa oprawa nastropowa lub wisząca
Linear surface mounted luminaires or linear hanging luminaires
Liniowa oprawa nastropowa lub wisząca
Linear surface mounted luminaires or linear hanging luminaires
Oprawa punktowa wbudowana
Recessed downlight luminaires

Fire Safety Devices / Czujki dymu, ROP

Czujnik dymu / Czujnik optyczny ze wskaźnikiem zadziałania + kłapa rewizyjna
Smoke Detector / Optical smoke detector and indicator
Czujnik obecności zasięg 0 5m / czujnik ruchu, zasięg 0 12m
Vacancy sensor, range 0 5m / occupancy sensor, range 0 12m
Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)
Manual Call Point Unit

Voice Evacuation System (VES) / Głosniki

Głosnik projektorowy
Projector Speaker
Głosnik naścienny
Wall Mounted Speaker
DSO DSO2
Głosnik sufitowy
Ceiling Mounted Speaker

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

Kamera kopułkowa wewnętrzna
Internal Dome Camera

Mechanical / Wentylacja

Urządzenia wentylacji wydawczej
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
EX
Oprawy ewakuacyjne
Exit Sign
EX-D
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. branżowych
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 Data / Date

04 Zmiana wykończeń akustycznych na sufitach w celu dosłownienia DSO i redukcji kosztów
Change of acoustic finishes of ceilings to adapt to DSO and reduce costs 05/2021

Investor / Investor Nazwa Projektu / Project

Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie ul. Pańska 3, 00-124 Warszawa, Polska 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

Projekt Branżowy / Engineers

BuroHappold Engineering ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa, Polska

Architekt Lokalny / Local Architect

Szymon Wojciechowski | ST-127

Sprawdzający / Verified by

Marcin Grzelewski | MA/066

Częściowy rzut sufitu
Partial Reflected Ceiling Plan
Basement Level (-02) - South West

Data Opracowania 03 Listopad 2017 Skala 1:50 | A0 Format Papieru A0

MSN 01 DD 01 TPW D A 181.6 04

A181.6