



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 i specyfikacja 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

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

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 szklana z wełnom

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

■

Czujka dymu / Czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania + kłapa rewizyjna

■

Smoke Detector / Optical smoke detector and indicator

■

Czujniki obecności zasięg Ø 5m / czujnik ruchu, zasięg ø 12m

■

Vacancy sensor, range ø 5m / occupancy sensor, range ø 12m

■

Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)

■

Manual Call Point Unit

Voice Evacuation System (VES) / Głosniki

■

Głosnik projektorowy

■

Projector Speaker

■

Głosnik naścienny

■

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

■

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

Data | Date

04

Aktualizacja opraw ewakuacyjnych
Update of emergency luminaires

01/2022

Investor | Investor

Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie
ul. Pańska 3, 00-124 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. Dmęki 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 | ST-127/89

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

Sprawdzający | Verified by

Michał Sadowski | WA-238/01

Data Opracowania

03 Listopad 2017

Skala

1:50 | A0

Format Papieru A0

MSN

01

DD

01

TPW

D

A

181.2

04