

MATCHLINE  
SEE SHEET A181.5

1  
A416

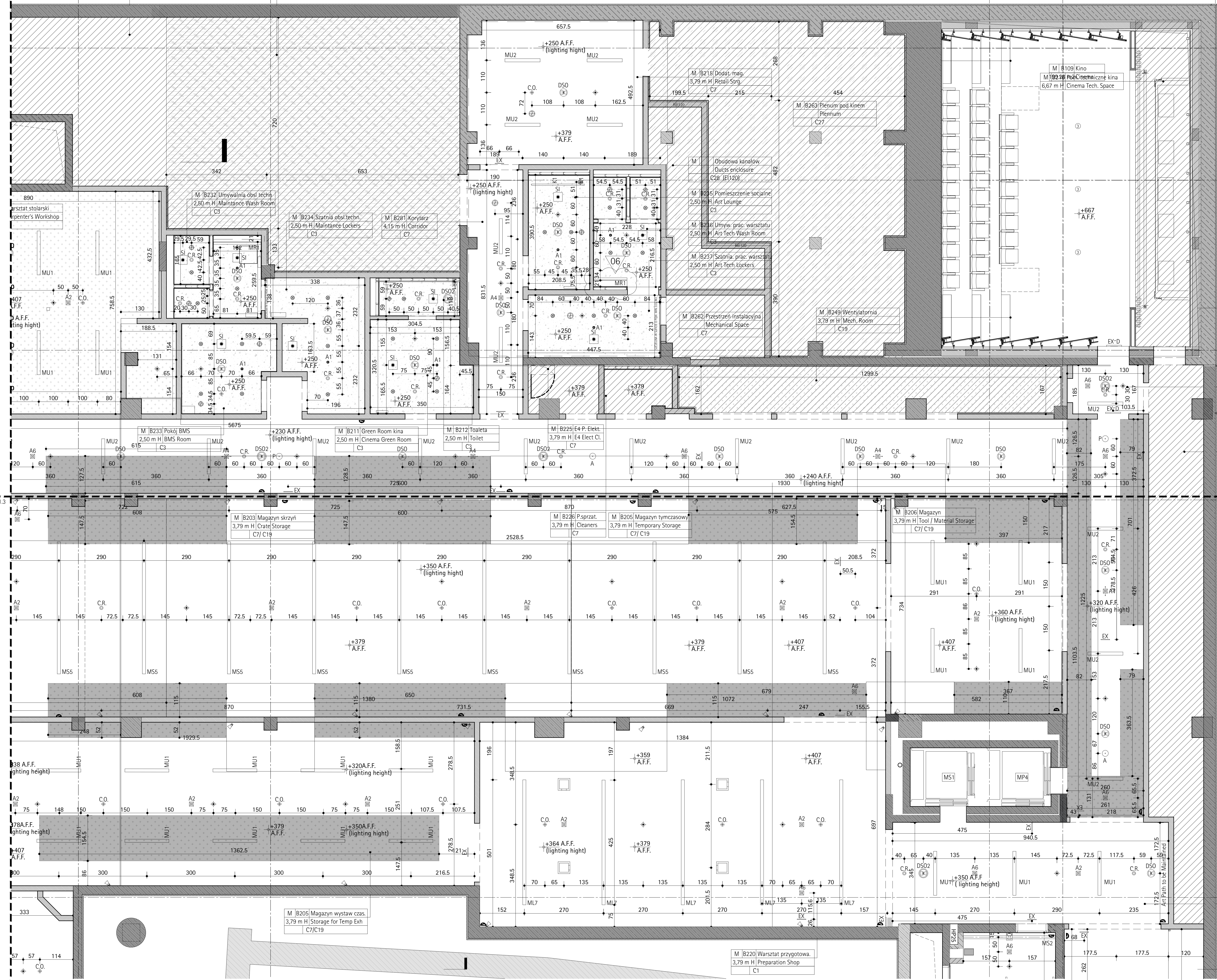
1  
A412

2  
A417

1  
A411

M B260 Pomiesz. techniczne  
4,07 m H Mechanical Space  
C7

M B259 Pom. techn. i  
3,70 m H Mech Space  
C19A



oprawy zawieszane

- 01 Wszystkie oprawy oświetleniowe mierzone do osi jeśli nie oznaczono inaczej.  
All Architectural Lighting Fixtures are dimensioned from centerline of fixture
- 02 Lico wykończenia 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 gipsowy - 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 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

- Czujka dymu / Czujka optyczna 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 naciśnięty  
Wall Mounted Speaker  
Głosnik sufitowy  
Ceiling Mounted Speaker  
Closed-circuit Television (CCTV) / System Telewizji Dozoru (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  
Emergency lighting  
Oprawy ewakuacyjne  
Exit Sign  
Dynamyczne 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 montowane 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
06	Powrót do krótkiej lampy i nisz w suficie. Back to a short lamp and a niche in the ceiling.	02/2022

Investor / Inwestor <b>Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie</b> ul. Panska 3, 00-124 Warszawa, Polska <b>Teatr TR Warszawa</b> ul. Marszałkowska 8, 00-590 Warszawa, Polska	Nazwa Projektu / Project <b>Muzeum Sztuki Nowoczesnej Teatr TR Warszawa</b> wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w zakresie Muzeum Sztuki Nowoczesnej Plac Defilad, Warszawa, Polska
--	--

Architekt Generalny / Design Architect <b>Thomas Phifer and Partners</b> 180 Varick Street, New York, New York 10014	
--	--

Architekt Lokalny / Local Architect <b>APA Wojciechowski</b> ul. Dmowskiego 5, 04-146 Warszawa, Polska	Faza / Phase Stage 5 Detail Design Etap 5 Projekt Wykonawczy
--	--

Projekt Branżowy / Engineers <b>BuroHappold Engineering</b> ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa, Polska	
--	--

Architekt Lokalny / Local Architect Szymon Wojciechowski   ST-127/89 Sprawdzący / Verified by Michał Sadowski   WA-238/01	Częściowy rzut sufitu Poziom -02 - północ Partial Reflected Ceiling Plan Basement Level (-02) - North
--	--

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

MSN 01 DD 01 TPW D A 181.4 06

A181.4