

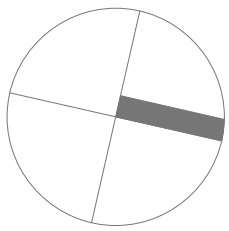
LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANE OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY SZKLANE
 - ROLETY ZACIEMNIAJĄCE DO POM. PROJEKCJI MULTIMEDIALNYCH, WYKONANE Z MATERIAŁÓW TRUDNOZAPALNYCH I NIEROZPRZĘSTRZAJĄCYCH OGŃA; Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
 - AWistn. ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
 - ISTNIEJĄCE SUFITY PODWIWSZONE DO ZACHOWANIA

OŚWIETLENIE

- OS1 Modernistyczna oprawa LED, przystosowana do zwieszania, wykonana z cienkościennej z profilu aluminiowego - rozmieszczenie wg proj.branżowego
- AW projektowane oprawy oświetlenia awaryjnego - rozmieszczenie wg proj.branżowego

(Oświetlenie wykonać zgodnie z projektem technicznym branży elektrycznej)



SUFITY PODWIESZANE

- Sufit pełny w klasie odporności ogniowej REI30 kolor biały
- Sufit pełny w klasie odporności ogniowej REI30 kolor ciemny grafit
- Sufit rastrowy 8,5 x 8,5cm kolor ciemny grafit
- Sufit rastrowy 8,5 x 8,5cm kolor szary
- Projektowana rzędna sufitów podwieszonych rastrowych i lamelowych

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; w przypadku niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Sufity podwieszone rastrowe mocować na wysokości 3,00m nad poziomem posadzki. Dopuszcza się lokalne obniżenia w miejscach przebiegu przewodów instalacyjnych. Sufity systemowe, montaż ściśle wg wytycznych producenta.
- W strefie komunikacji oraz przestrzeni networkingowej należy pozostawić istniejące sufit podwieszane.
- Oświetlenie wykonać wg projektu branżowego.
- Instalacje wentylacji mechanicznej oraz klimatyzacji wykonać wg projektu branżowego.
- Obudowę kanałów wentylacji mechanicznej w obrębie stref FL1 i FL2 wykonać z blachy perforowanej w kolorze grafitowym na podkonstrukcji stalowej, mocowanej do istniejących elementów żelbetowych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

Lp	NAZWA POM.	pow.[m2]*	POSADZKA
FL1/B.13	STREFA URZĄDZEŃ SPECJALISTYCZNYCH	168,15 m2	WYKŁADZINA PCV
FL2/B.14	STREFA DYDAKTYCZNA	126,66 m2	WYKŁADZINA PCV
FL3	STREFA NETWORKINGOWA	248,04 m2	WYKŁADZINA PCV
FL4	ANEKS KUCHENNY	8,32 m2	WYKŁADZINA PCV
FL5	POCZEKALNIA	107,52 m2	WYKŁADZINA PCV

RAZEM POWIERZCHNIA POM. OBJĘTYCH OPRACOWANIEM 658,69m2

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA JOANNA OSTROWSKA ul. Polanki 48/5 80-308 GDAŃSK NIP: 584-140-55-77 e-mail: j_ot@poczta.onet.pl tel.: 501 548 298			
INWESTOR POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin	BRANŻA ARCHITEKTURA		
OBJEKT PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU B PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO 6 W KOSZALINIE - FABLAB	DATA STYCZEŃ 2026		
FAZA PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY (OPTIMALIZACJA)	SKALA 1 : 100		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH	PROJEKTANT mgr inż. arch. Joanna Ostrowska	NR UPRAWNIEN BUD. PO/KK/065/04	PODPIS mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec
NR RYSUNKU A3			