



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANE OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY SZKLANE
 - ROLETY ZACIEMNIAJĄCE DO POM. PROJEKCJI MULTIMEDIALNYCH, WYKONANE Z MATERIAŁÓW TRUDNOZAPÁLNYCH I NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIĄ; Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
 - AWistn. ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO

OŚWIE TL ENIE

- OS1 Modernistyczna oprawa LED, przystosowana do zwieszania, wykonana z cienkościenne go z profilu aluminiowego
- rozmieszczenie wg proj.branżowego
- AW projektowane oprawy ośw ie tlenia awaryjnego
- rozmieszczenie wg proj.branżowego

(Ośw ie tlenie wykonać zgodnie z projektem technicznym branży elektrycznej)

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

- CAVE VR (Cave Automatic Virtual Environment)
 - zaawansowany system immersyjnej rzeczywistości wirtualnej,
 - tworzący w pełni wciągające środowisko 3D.W skład systemu wchodzi:
 - 4 ekrany z tylną projekcją,
 - kł aster komputerowy o wysokiej wydajności,
 - system śledzenia, monitorujący pozycję i ruchy użytkownika w środowisku wirtualnym.
- Ekran LED do projekcji multimedialnych
- Biurko 120 x 60 cm
- 3'. Biurko 140 x 70 cm
- Fotel biurowy obrotowy
- Regał niski 40x100cm

PROJEKTOWANE POSADZKI (w strefie urządzeń specjalistycznych oraz w strefie dydaktycznej)

- Posadzka Strefa 1
Wykładzina winylowa obiektowa
- Posadzka Strefa 2
Wykładzina winylowa obiektowa

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; w przypadku niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Drzwi rozsuwane mogą stanowić wyjście na drogę ewakuacyjną jeżeli ich konstrukcja zapewnia:
 - otwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości ich blokowania,
 - samoczynne ich rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu chroniący strefę pożarową, do ewakuacji z której te drzwi są przeznaczone, a także w przypadku awarii drzwi.
- Ściana mobilna systemowa, moduły wypełnione szkłem bezpiecznym lub laminowaną płytą. Przęsła 1 i 2 wyposażone dodatkowo w drzwi jednoskrzydłowe o szer. min. 90cm. Sterowanie ściany manualne i półautomatyczne. Ściana NRO.
- Przeszklona ściana działowa w klasie odporności pożarowej EI30.
- Ośw ie tlenie wg projektu branżowego.
- Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja wg proj. branżowego.
- Aranżacja meblowa przestrzeni tetworgingowej wg odrębnego opracowania - w kolejnym etapie realizacji inwestycji.

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 GDANSK				NIP: 584-140-55-77		e-mail: j_ot@poczta.onet.pl		tel.: 501 548 298	
INWESTOR POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA ul. Śniadekich 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 (OPTYMALIZACJA)							SKALA 1 : 100 NR RYSUNKU A2		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU									
PROJEKTANT mgr inż. arch. Joanna Ostrowska			NR UPRAWNIEN BUD. PO/KK/065/04		PODPIS				
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec			350/73/OL						