

Rzut 2 piętra
1:50

Zestawienie Pomieszczeń Poziom 2			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr kondygnacji macierzystej	Powierzchnia
2.1	Klatka schodowa	2	15,5
2.2	Komunikacja	2	44,4
2.3	Zaplecze do lab. sieci	2	24,1
2.4	Laboratorium VR	2	34,0
2.5	Laboratorium VR	2	34,4
2.6	Lab. sieci komp.	2	37,2
2.7	Lab. komputerowe AI	2	45,0
2.8	Lab. energii wiatrowej	2	56,1
2.9	WC D	2	12,1
			302,8 m ²

LEGENDA

- Ściany istniejące;
- Wyburzenia;
- Ślupy żelbetowe projektowane;
- Ściany projektowane - szybowy -18 cm;
- Ściany projektowane działowe - zabudowa lekka g-k - 8 i 15 cm;
- Zamurowania - bloczki wapienno-piaskowe;
- Ściana projektowana szklana;
- Docieplenie ścian zewnętrznych istniejących - 20 cm styropian fasadowy;
- Docieplenie ścian zewnętrznych istniejących - 20 cm wełna fasadowa;
- Przebieg manewrowy dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich;
- Granica działki;

UWAGI

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Rysunki należy rozpatrywać wraz z opracowaniami branży konstrukcji, instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych.
- Wysokość parapetów (hp) podana od poziomu posadzki do wierzchu parapetu w stanie wykończonym.
- Przebieg szachtów instalacyjnych po zamontowaniu pionów zabetonować w grubości stropów.
- Szczegółowe opisy warstw przegród budowlanych podane na rysunkach przekrojów, oraz w opisie technicznym.
- Szczegółowe informacje dotyczące stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej na rysunkach zestawień.
- Detale wykończeń wewnętrznych, balustrad schodowych, daszków nad wejściami, wylazów, progów - wg części szczegółowej.
- Informacje dotyczące izolacji ścian fundamentowych i piwnic na rysunkach przekrojów i wg części szczegółowej.
- W Pomieszczeniach mokrych:
Okładziny z płyt gk i gkf wykonane z płyt o podwyższonej odporności na wilgoć
Ściany i sufitów tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym
Ściany łazienek wykończone glazurą co najmniej do wysokości opaski drzwiowej
- Po zakończeniu robót wykończeniowych należy dokonać weryfikacji wymiarów i zamawianych mebli dla zachowania niezbędnych przestrzeni i przejść.

architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040	
adres		A
projekt	Projekt techniczny	
treść rysunku	Rzut 2 piętra	branża
symbol	503/A/2024/PT	
imię i nazwisko	mgr inż. arch. Jacek Lenart	PT.4
opracował	mgr inż. arch. Jan Gołębiewski	
sprawdził	mgr inż. arch. Michał Bay	nr rysunku