



Rzut 1 piętra
1:50

Zestawienie Pomieszczeń Poziom 1			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr kondygnacji macierzystej	Powierzchnia
1.1	Komunikacja	1	44,4
1.2	Klatka schodowa	1	15,5
1.3	Strefa studenta	1	24,2
1.4	Laboratorium Lean	1	69,1
1.5	Lab. mech. i inż. logistyki	1	37,1
1.6	Lab. logistyki RFID	1	45,1
1.7	Lab. logistyki magazynowej	1	55,9
1.8	WC M	1	12,1
			303,4 m²

- LEGENDA**
- Ściany istniejące;
 - Wyburzenia;
 - Stupy żelbetowe projektowane;
 - Ściany projektowane - sztybowy -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;
 - Przestrzeń manewrowa dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich;

- 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.
 - Przestrzenie 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 sufitu 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. 239/1 i 11dr obr. 1040	
adres		A
projekt	Projekt techniczny	
treść rysunku	Rzut 1 piętra	PT.3
symbol	503/A4/2024/PT	
imię i nazwisko		branża
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82	
mgr inż. arch. Jan Gołębiowski upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019		nr rysunku
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84	