



Zestawienie Pomieszczeń Poziom 3			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr kondygnacji macierzystej	Powierzchnia
3.1	Klatka schodowa	3	15,5
3.2	Komunikacja	3	18,9
3.3	Komunikacja	3	24,8
3.4	Strefa studenta	3	19,7
3.5	WC N	3	4,9
3.6	Lab. komputerowe Internet Of Things	3	69,1
3.7	Lab. testowe do 3.6	3	28,1
3.8	Lab. anatomii	3	53,9
3.9	Pom. metodyków	3	14,2
3.10	Biuro pełnomocnika	3	13,7
3.10	Sala stream	3	11,9
3.11	Sala stream	3	13,5
3.13	WC M	3	12,1
			300,3 m ²

- LEGENDA**
- Ściany istniejące;
 - Wyburzenia;
 - Słupy żelbetowe projektowane;
 - Ściany projektowane - szyb windowy -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;
 - 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.
 - 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 sufitry 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	A
adres		
projekt	Projekt techniczny	PT.5
treść rysunku	Rzut 3 piętra	
symbol	503/A/2024/PT	branża
imię i nazwisko		
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82 mgr inż. arch. Jan Gołębiowski upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019	podpis
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84	