

Rzut 4 piętra
1:50

Zestawienie Pomieszczeń Poziom 4			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Nr kondygnacji macierzystej	Powierzchnia
4.1	Klatka schodowa	4	15,5
4.2	Komunikacja	4	42,6
4.3	Szatnia	4	23,8
4.4	Laboratorium kosmologii	4	69,1
4.5	Lab. manicure	4	28,1
4.6	Zaplecze lab.	4	17,1
4.8	Lab. wizazu	4	28,2
4.9	WC D	4	12,2
4.10	Lab. bio-chem	4	42,2
4.10	zapl. bio-chem	4	14,2
4.11	Komunikacja	4	6,6
			299,6 m²

LEGENDA

- Ściany istniejące;
--- Wyburzenia;
□ Stupy 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;
150 150 Przeznaczenie manewrowe dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich;
W W 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 wykonanym.
- Przeznaczenie 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.



STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 091-488 16 50 fax. 091-4 88 48 94
studioa4@maqsimum.pl

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 4 piętra	PT.6
symbol	503/A4/2024/PT	
imię i nazwisko		nr rysunku
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82 mgr inż. arch. Jan Gołębiowski upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019	
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84	