



Nr pom.	Zastawienie Pomieszczenia	Poziom -1	Nr kondygnacji macierzystej	Powierzchnia
-1.1	Klatka schodowa	-1		13,3
-1.2	Pom. gosp.	-1		6,3
-1.3	Komunikacja	-1		20,6
-1.4	Komunikacja	-1		45,6
-1.5	Studio nagrań	-1		23,1
-1.6	przedsiönek	-1		8,3
-1.7	wej. do studia	-1		13,4
-1.8	Magazyn biblioteki	-1		73,4
-1.9	komunikacja	-1		9,5
-1.10	komunikacja	-1		31,4
-1.11	wzöl CO	-1		13,5
-1.12	pom. techn.	-1		24,1
-1.13	Rozdz. SN	-1		22,6
-1.14	komunikacja	-1		7,8
-1.15	ROZDZIELNIA NN	-1		4,8
-1.16	Serwerownia	-1		7,6
-1.17	WC M	-1		25,7
-1.18	WC M	-1		4,8
-1.19	WC D	-1		19,5
-1.21	schöwek	-1		7,9
				383,2 m²

- LEGENDA**
- Sciany istniejące;
 - Wyburzenia;
 - Stĺpy żelbetowe projektowane;
 - Sciany projektowane - sztyb windy -18 cm;
 - Sciany projektowane działowe - zabudowa lekka g-k - 8 i 15 cm;
 - Zamurowania - bloczki wapniowo-piaskowe;
 - Sciana projektowana szklana;
 - Docieplenie ścian zewnętrznych istniejących - 20 cm styropian fasadowy;
 - Docieplenie ścian zewnętrznych istniejących - 20 cm wełna fasadowa;

- UWAGI**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opracowaniami branży konstrukcyjnej, instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych.
 3. Wysokość parapetów (hp) podana od poziomu posadzki do wierzchu parapetu w stanie wykończonym.
 4. Przestrzenie szachtów instalacyjnych po zamontowaniu pionów zabetonować w grubości stropów.
 5. Szczegółowe opisy warstw przegród budowlanych podane na rysunkach przekrojów, oraz w opisie technicznym.
 6. Szczegółowe informacje dotyczące stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej na rysunkach zestawień.
 7. Detale wykończeń wewnętrznych, balustrad schodowych, daszków nad wejściami, wyłazłów, progów - wg części szczegółowej.
 8. Informacje dotyczące izolacji ścian fundamentowych i piwnic na rysunkach przekrojów i wg części szczegółowej.
 9. 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 conajmniej do wysokości opaski drzwiowej
 10. 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. 29/11/11dr gbr. 1040	data
projekt	Projekt techniczny	A
treść rysunku	Rzut piwnicy	skala: 1:1
symbol	503/A4/2024/PT	branża
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/B2 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	PT.1
		nr rysunku