



SPIS POMIESZCZEŃ

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ WYKOŃCZENIA PODŁOGI	RODZAJ WYKOŃCZENIA ŚCIAN	RODZAJ SUFITU PODWIESZONEGO
1.1	POMIESZCZENIE WYKŁADOWO-SOCJALNE	57,0 m2	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270 cm
1.2	POMIESZCZENIE KOMPUTEROWEJ OBROBKI OBRAZU	20,1 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.3	POMIESZCZENIE MIKROSKOPU RENTGENOWSKIEGO	18,6 m2	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE MIKROSKOPÓW	24,7 m2	GRES	FARBA ZMYWALNA	
1.5	POMIESZCZENIE MIKROSKOPU AFM I KONFOKALNEGO	13,2 m2	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.6	POMIESZCZENIE MIKROSKOPU SEM	14,7 m2	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.7	POMIESZCZENIE MIKROSKOPU SEM	14,7 m2	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.8	POMIESZCZENIE MIKROSKOPU CRYO-TEM	30,0 m2	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +500 cm
1.8a	ŚLUZA POWIETRZNA	4,2 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +250 cm
1.9	POMIESZCZENIE Z LABORATORIUM PREPARATYKI MIKROSKOPOWEJ	23,1 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.10	POMIESZCZENIE Z LABORATORIUM PREPARATYKI MIKROSKOPOWEJ	24,0 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.11	POMIESZCZENIE LABORATORYJNO-BIUROWE	20,5 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.12	POMIESZCZENIE LABORATORYJNO-BIUROWE	20,3 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.13	POMIESZCZENIE BIUROWO-EDUKACYJNO- USŁUGOWE	31,9 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWO-EDUKACYJNO- USŁUGOWE	32,5 m2	PVC	FARBA SZOROWALNA KL.I	KASETONOWY +330 cm
1.15	KOMUNIKACJA	76,1 m2	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270 cm
1.15a	PRZEDSIONEK	2,4 m2	GRES	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270 cm
1.16	SZATNIA	4,8 m2	PVC	FARBA ZMYWALNA	KARTONOWO-GIPSOWY +260 cm
1.17	WC	3,9 m2	GRES	GLAZURA +250	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.18	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,5 m2	GRES	GLAZURA +250	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,4 m2	GRES	GLAZURA +250	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.20	WC	4,4 m2	GRES	GLAZURA +250	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.21	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	17,3 m2	GRES	FARBA ZMYWALNA	
RAZEM:		468,3 m2			

OZNACZENIA

- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE
- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEM
- DRZWI DREWNIANE
- GNIAZDO GAZÓW TECHNICZNYCH (EWENTUALNIE WEWNĄTRZ DIGESTORIUM)
- PRZEPUST ŚCIENNY- PONAD POSADZKĄ, WYKONAĆ W FORMIE OTWORU Ø15 ZABEZPIECZONY RURĄ PLASTIKOWĄ
- WE WSZYSTKICH OKNACH ZAMONTOWAĆ ROLETY METALOWE ANTYWŁAMANIOWE PEŁNE, STEROWANIE ELEKTRYCZNIE (INDYWIDUALNIE I WSZYSTKIE NA RAZ Z CENTALI)
- DRZWI WEJŚCIOWE Z ROLETĄ ZEWNĘTRZNĄ METALOWĄ ANTYWŁAMANIOWĄ
- DO DYGESTORIUM DOPROWADZIĆ: WODA ZIMNA+ KANALIZACJA+ENERGIA ELEKTRYCZNA
- POMIESZCZENIE NR 1.4 WYPOSAŻYĆ W PODEJŚCIE WODY ZIMNEJ+KRATKA ŚCIEKOWA, W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ WYKONAĆ OTWÓR ZABEZPIECZONY ŻALUZJĄ(ODPROWADZENIE CIEPŁA Z URZĄDZENIA CHŁODZĄCEGO MIKROSKOPY)

ZAŁĄCZNIK NR 1
KONCEPCJA FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNA
CENTRUM MIKROSKOPOWEGO BADANIA
MATERII (SPIN- LAB)
KAMPUS UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W CHORZOWIE
UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW
RZUT PARTERU 1:100