

Sw1	
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulatu gumowego SBR o ciężarze właściwym 730 kg/m³, gr. 3mm układana pomiędzy płytami GK - malowane farbą emulsyjną - kolor wybrany przez zleceniodawcę	2,8
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore'a)	0,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
plyta cementowo-włóknowa 2x1,25mm + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulatu gumowego SBR o ciężarze właściwym 730 kg/m³, gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2,5
RAZEM:	28,3

Sw2	
ściana istniejąca	16,0
puszka powietrzna	2,0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore'a)	0,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
plyta cementowo-włóknowa 2x1,25mm + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulatu gumowego SBR o ciężarze właściwym 730 kg/m³, gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2,5
RAZEM:	43,5

Sw3	
ściana istniejąca	41,0
puszka powietrzna	2,0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore'a)	0,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
plyta cementowo-włóknowa 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2,5
RAZEM:	68,5

Sw4	
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	2,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
puszka powietrzna	2,0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
plyta cementowo-włóknowa 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2,5
RAZEM:	40,0

Sw5	
ściana istniejąca - zewnętrzna	53,0
puszka powietrzna	2,0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore'a)	0,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
plyta cementowo-włóknowa 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2,5
RAZEM:	80,5

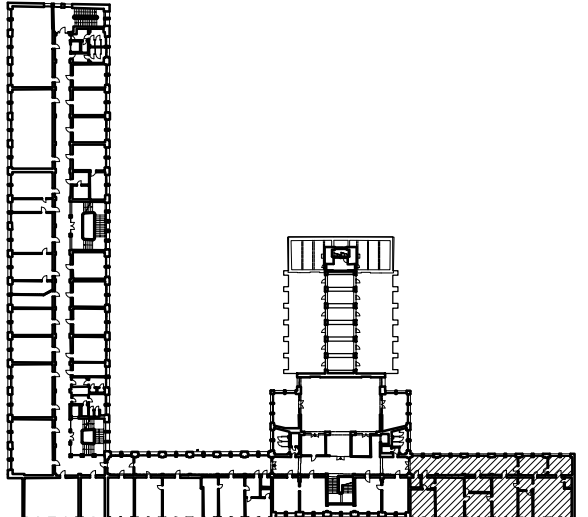
Sw6	
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	2,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	2,5
RAZEM:	15,0

Sw7	
tynk cementowo-wapienny	1,5
blocek betonowy	12,0
tynk cementowo - wapienny	1,5
RAZEM:	15,0

Sw6	
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	1,25
plyta OSB niepalna	1,5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór ciepły 2,7m²/KW)	10,0
plyta OSB niepalna	1,5
plyta ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	1,25
RAZEM:	15,5

Wszystkie nazwy własne materiałów, sprzętu, wyposażenia użyte w przedmiarze robót, formularzu ofertowym i specyfikacjach technicznych należy traktować jako określenie standardów parametrów technicznych, funkcjonalnych i estetycznych oczekiwanych przez Zamawiającego. Nazwy własne wprowadzone do przedmiaru robót oraz specyfikacji technicznej dla urządzeń, materiałów, sprzętu i wyposażenia należy traktować jako „i równoważne”

RZUT PIĘTRA		
nr pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
R/01	komunikacja	66,29
R/303	sala nr 303	3,32
R/304	sala nr 304	5,04
R/304A	sala nr 304A	23,36
R/304B	sala nr 304B	28,33
R/306	sala nr 306	4,16
R/306A	sala nr 306A	21,96
R/306B	sala nr 306B	5,90
R/307	sala nr 307	34,28
R/307A	sala nr 307A	19,22
R/309	sala nr 309	19,71
R/309A	sala nr 309A	15,03
R/309B	sala nr 309B	17,84
R/309C	sala nr 309C	10,91
R/309D	sala nr 309D	7,67
R/309E	sala nr 309E	8,89
RAZEM:		291,91



- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym.
 2. Wszystkie wymiary podano w cm.
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

BLACKHAUS KAROL CIEPLINSKI ARCHITEKT

inwestor:	Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, Kraków (31-007)
NIP:	675-000-22-36, REGON: 00001270
jednostka projektowa:	BLACKHAUS Karol Cieplński Architekt ul. Pędzichów 19/1, 31-152 Kraków tel. 694411306, e-mail: biuro@karolcieplinski.com
temat:	Projekt remontu i wyposażenia pomieszczeń nr. 304-309 dla potrzeb laboratoriów badawczych Zakładu Kognitywistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w budynku przy ul. Ingardena 3 w Krakowie.
adres:	ul. Romana Ingardena 3 30-060 Kraków
branża:	architektura
faza:	projekt wykonawczy
autor:	mgr inż. arch. Karol Cieplński architektura

tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY		
numer rysunku:	A-05	skala: 1:50	data: 09.2023