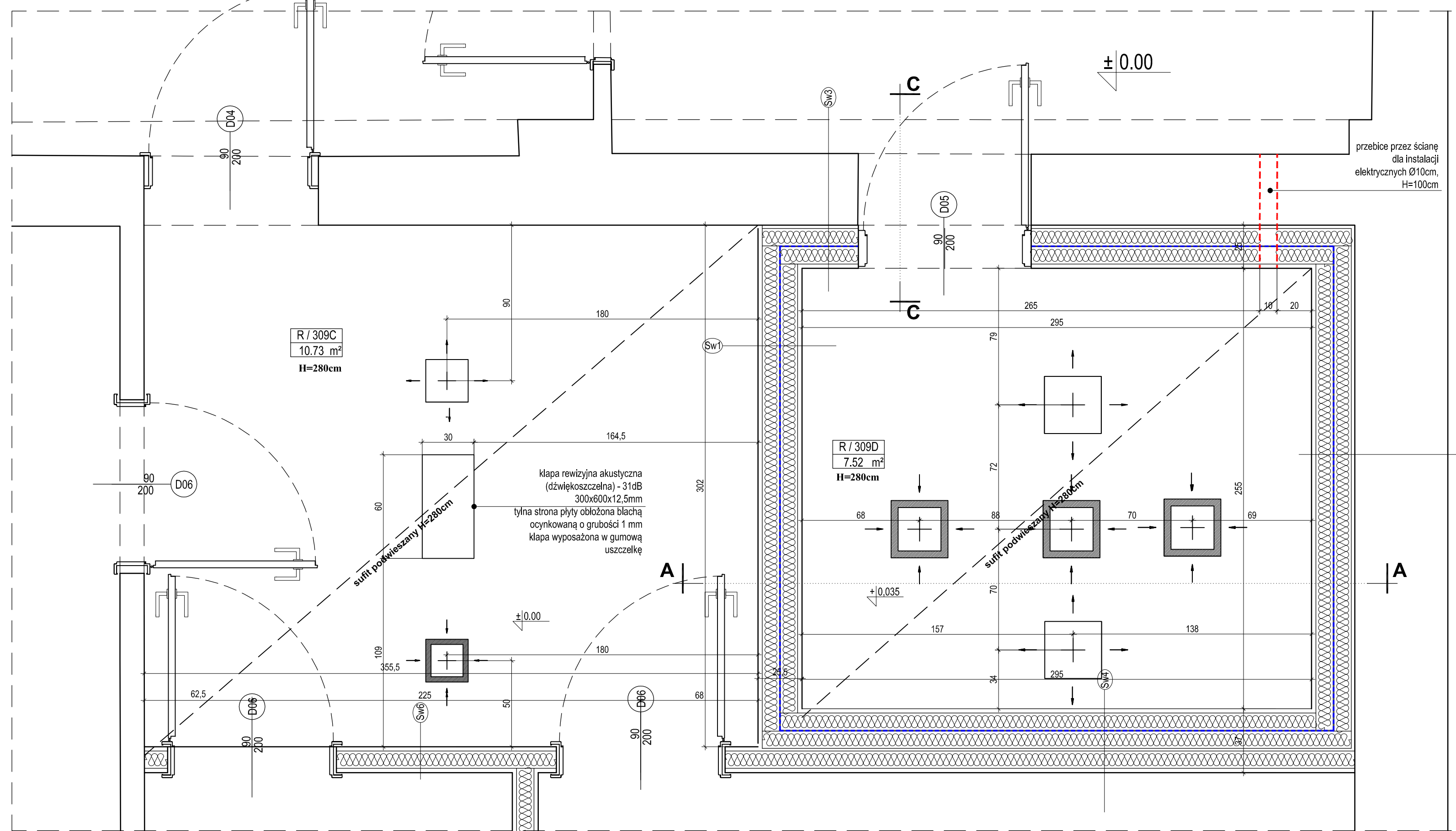
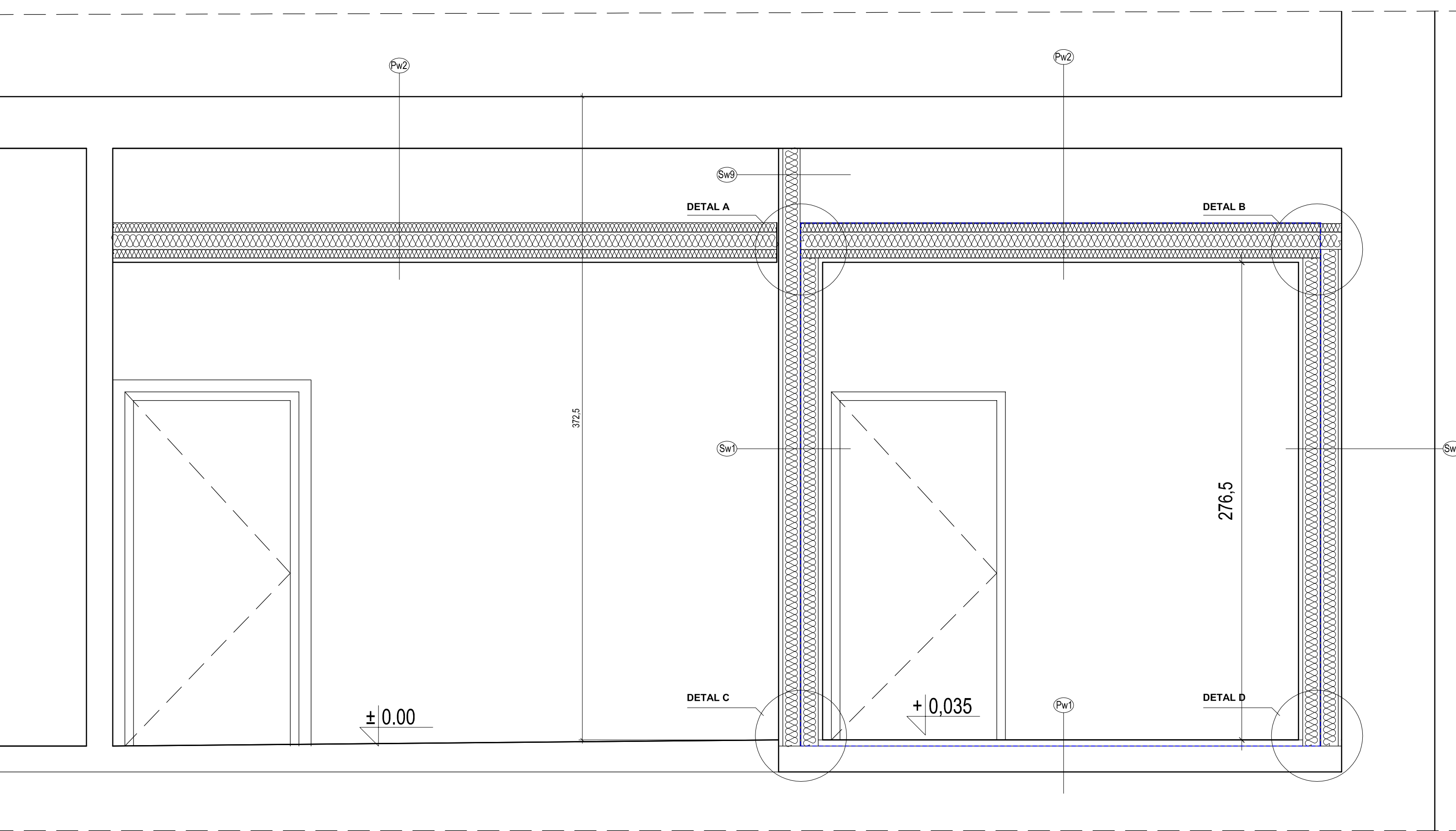


KABINA B - RZUT



KABINA B - PRZEKRÓJ A-A



Sw1	2.8
pyta rygips (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	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	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 cieplny 2.7m²K/W)	10.0
pyta cementowo-włókna 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	16.0
ściana istniejąca	2.0
puszka powietrzna	10.0
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
pyta cementowo-włókna 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	41.0
ściana istniejąca	2.0
puszka powietrzna	10.0
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
pyta cementowo-włókna 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:	66.5

Sw4	2.5
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	2.0
puszka powietrzna	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	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 cieplny 2.7m²K/W)	10.0
pyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2.5
RAZEM:	40.0

Sw5	53.0
ściana istniejąca - zewnętrzna	2.0
puszka powietrzna	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	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 cieplny 2.7m²K/W)	10.0
pyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2.5
RAZEM:	80.5

Sw6	2.5
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	2.5
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	2.5
RAZEM:	15.0

Sw7	1.5
tynk cementowo-wapienny	12.0
tylny betonowy	1.5
RAZEM:	15.0

Sw8	1.25
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	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 cieplny 2.7m²K/W)	1.5
pyta OSB niepalna	1.25
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	1.5
RAZEM:	6.0

Sw9	2.8
pyta rygips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami GK - malowane farbą emulsyjną - kolor wybrany przez zleceniodawcę	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	12.8
RAZEM:	15.6

Pw1	43.0
strop istniejący	5.0
puszka powietrzna	10.0
ścianka z drutu miedzianego	5.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	10.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2.7m²K/W)	5.0
pyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami tynk akustyczny w kolorze białym	2.5
RAZEM:	68.0

Pw2	0.5
wykładzina akustyczna	3.0
gąsienice pływające (2x10+10 wełna mineralna)	3.5
ścianka z drutu miedzianego	3.5
strop istniejący	3.5
RAZEM:	10.0

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 „równoważne”

kratka nawiewna

kratka wyśiągowa

SIATKA Z DRUTU MIEDZIANEGO  
- WYKONAĆ KLATKĘ  
FARADAYA

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym.

2. Wszystkie wymiary podano w cm.

3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

BLACKHAUS KAROL CIEPLIŃSKI ARCHITEKT

inwestor: Uniwersytet Jagielloński, ul. Golebia 24, Kraków (31-007)  
NIP: 675-000-22-36, REGON: 000011270

jednostka projektowa: BLACKHAUS Karol Cieplński Architekt  
ul. Pędzichów 19/1, 31-152Kraków  
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: KABINA LABORATORYJNA "B"

numer rysunku: A-07 skala: 1:20 data: 09.2023