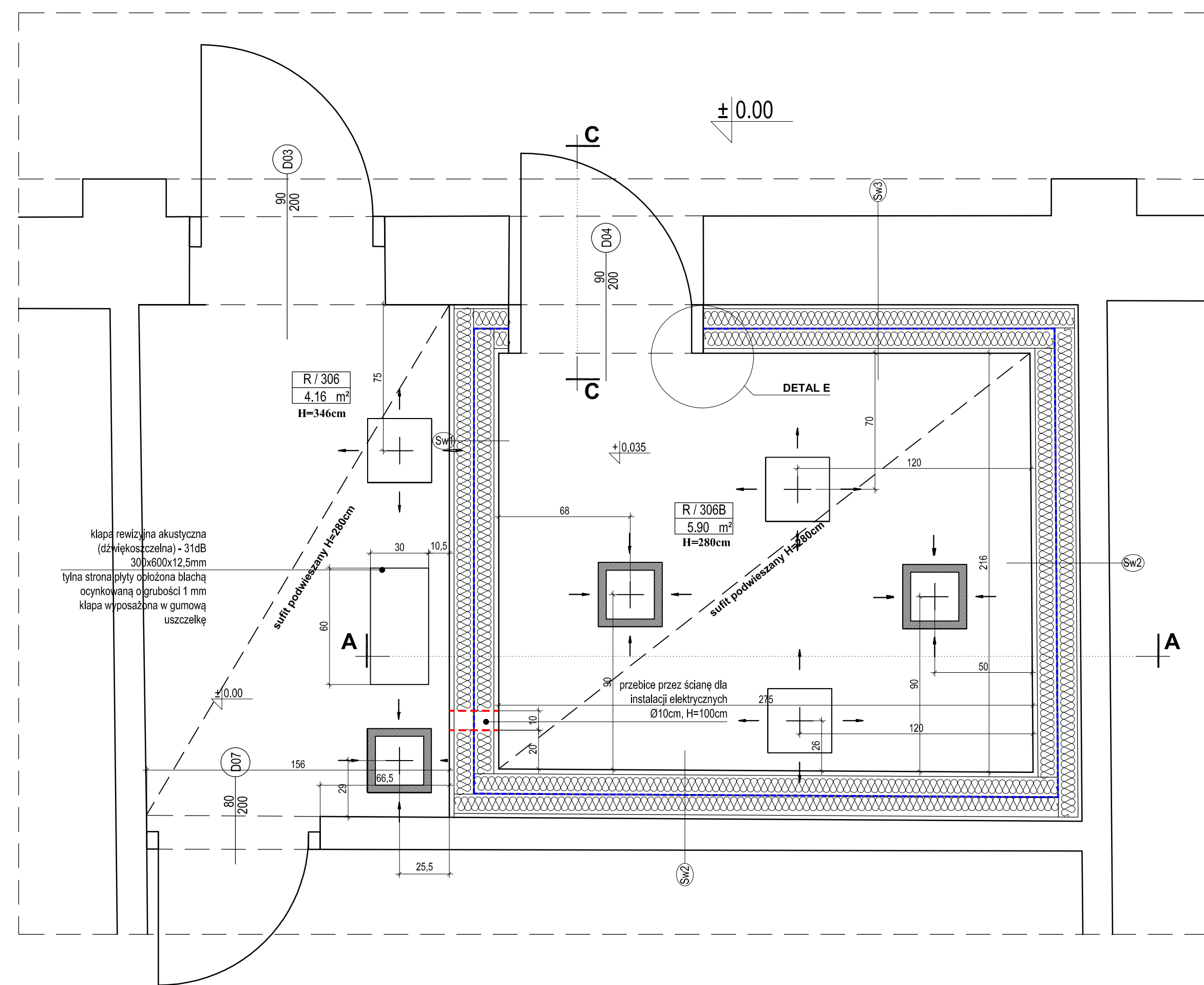
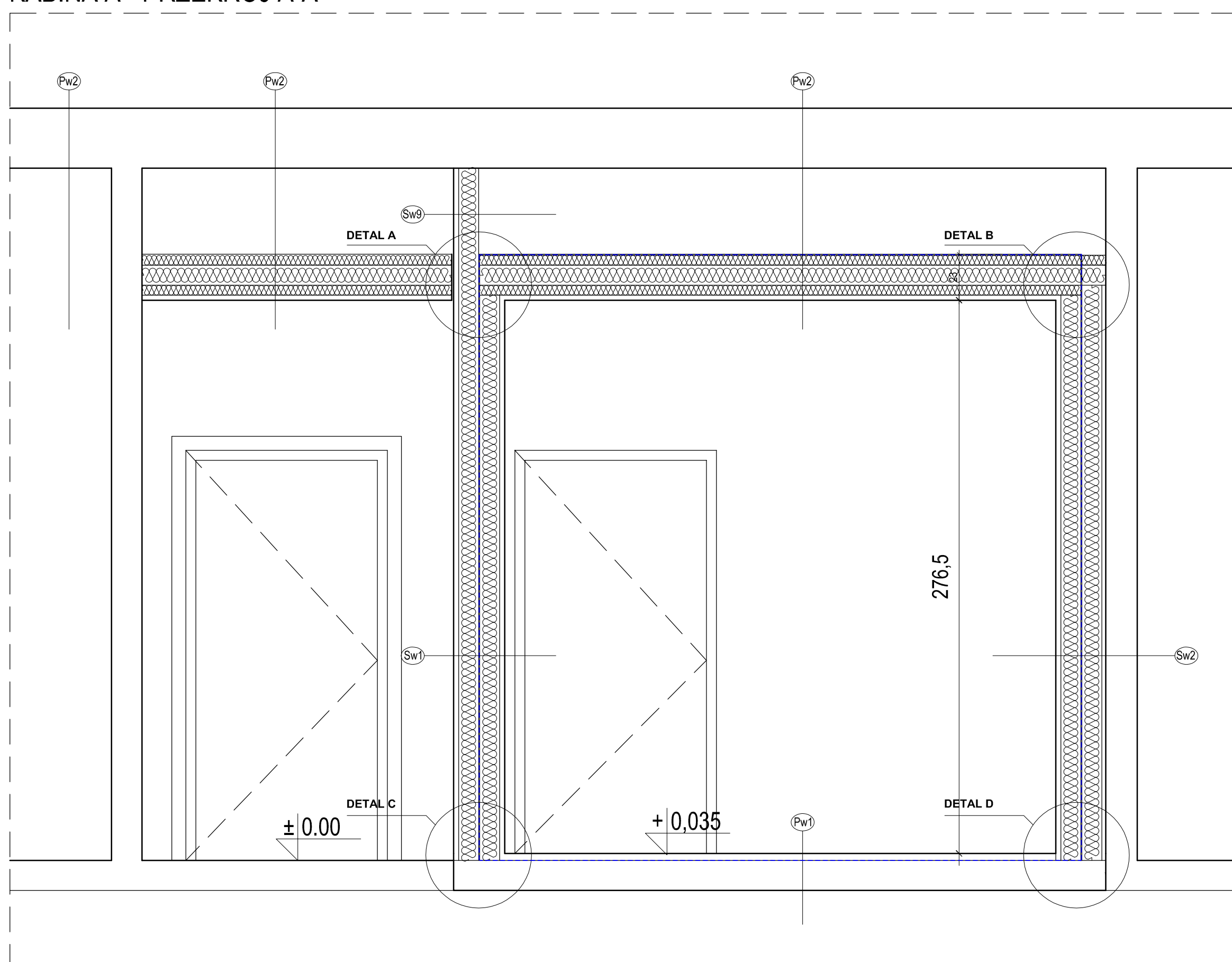


KABINA A - RZUT



KABINA A - PRZEKRÓJ A-A



Sv1	
2	<p>plyta rygips (tłozalacyjność akustyczną zwiększoną 0,5 – 7 dB) 2x1,25m + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulu gumowego SBR o dęźarze właściwym 730 kg/m³); gr. 3mm układana pomiędzy płytami GK-malowane farbą emulsyjną - kolor wybrany przez zleceniodawcę</p> <p>profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szr. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2,7m²/K/W)</p> <p>mata dźwiękizolacyjna - gr. 30mm o gęstości 60-65 oSh (Shore A)</p> <p>profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szr. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2,7m²/K/W)</p> <p>plyta cementowo-włókna 2x1,25m + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulu gumowego SBR o dęźarze właściwym 730 kg/m³); gr. 3mm układana pomiędzy płytami</p> <p>tylnk akustyczny w kolorze białym</p>
RAZEM:	

Sw2	
ściana istniejąca	16,0
puszka powietrzna	2,0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profilu ze ścianami uzupełnieniem taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 kg/m ³ (Shore A)	0,1
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profilu ze ścianami uzupełnieniem taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10,0
plyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna (wykonana w 100% z czarnego granulatu gumowego SBR o gęstości właściwej 730 kg/m ³) gr. 3mm układana pomiędzy płytami	2,0
tylnik akustyczny w kolorze białym	2,0
RAZEM:	43,1

S3	
ściana istniejąca	41.
puszka powietrzna	2.
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej 100mm	10.
mata dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 gŚh (Shore'a)	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.
plyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami	2.
tylny akustyczny w kolorze białym	2.
RAZEM:	68.

Sw4	
<p>plyta gipsowa (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 - 7 dB) 2x1,25mm</p> <p>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)</p> <p>puszka powietrzna</p> <p>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)</p> <p>mata dźwiękokołująca - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore A)</p> <p>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)</p> <p>plyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami</p> <p>lynk akustyczny w kolorze białym</p>	<p>2.5</p> <p>10.0</p> <p>2.0</p> <p>10.0</p> <p>0.5</p> <p>10.0</p> <p>2.5</p>
RAZEM:	40.0

Ściana istniejąca - zewnętrzna	53.0
puszka powietrzna	2.0
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnieniem taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2,7m ² /K ^W)	10.0
maty dźwiękoizolacyjna - gr. 3mm o gęstości 60-65 oSh (Shore'a)	0.5
profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnieniem taśmą uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór cieplny 2,7m ² /K ^W)	10.0
plyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytkami	2.5
lynk akustyczny w kolorze białym	2.5
RAZEM:	80.5

Sw6	
plyta ryglips (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 2.7m ² K/W)	10.0
plyta ryglips (izolacyjność akustyczną zwiększoną o 5 – 7 dB) 2x1,25mm	2.5
RAZEM:	15.0

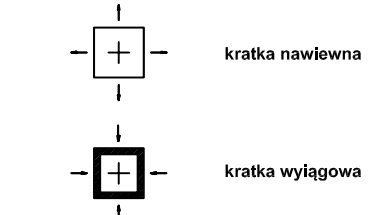
Sw7	
tylnk cementowo-wapienny	1.5
blocek betonowy	12.0
tylnk cementowo - wapienny	1.5
RAZEM:	15.0

Sw8		
tytuł ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną 5 – 7 dB) 2x1,25mm		1,2%
tytuł OSB niepalna		1,2%
opór aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić uszczelniającą pianką szarą, 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór dźwiępu 2,7m ² /Kw)		10,0%
tytuł OSB niepalna		1,2%
tytuł ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną 5 – 7 dB) 2x1,25mm		1,2%
AZEM:		15,0%
Sw9		
tytuł ryglis (izolacyjność akustyczną zwiększoną 5 – 7 dB) 2x1,25mm + mata akustyczna gr 20mm układana pomiędzy płytami GK - malowane farbą emulsyjną - kolor wybrany przez uczestnika		2,0%
opór aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić uszczelniającą pianką szarą, 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór dźwiępu 2,7m ² /Kw)		10,0%
AZEM:		12,0%

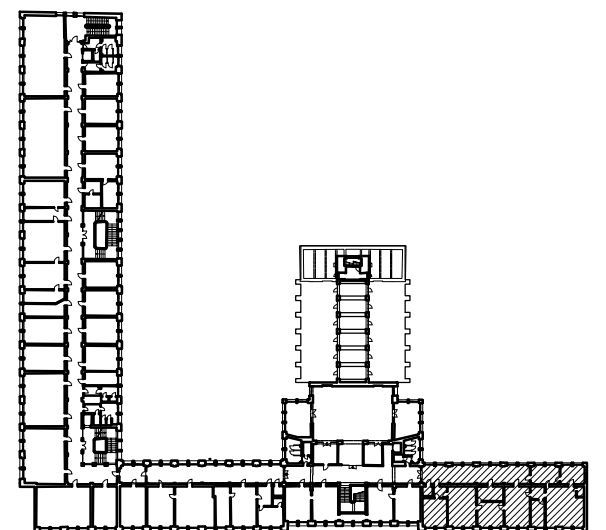
Pw1	strop istniejący	
	puszka powietrzna	43.
	siatka z drutu miedzianego	
	profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić smółką uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór przepływu 2,7m ² /Kw)	5.
	profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić smółką uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór przepływu 2,7m ² /Kw)	10.
	profil aluminiowy (wypełnienie styków pomiędzy profilami i styków profili ze ścianami uzupełnić smółką uszczelniającą piankową szer. 70mm) + wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej (opór przepływu 2,7m ² /Kw)	5.
	plyta cementowo-włókna 2x1,25mm + mata akustyczna gr. 3mm układana pomiędzy płytami	2.
	matk akustyczny w kolorze białym	2.
	AZEM:	68.

rykladzina akustyczna	0.1
strych pływający (2x10+10 wełna mineralna)	3.0
iatka z drutu miedzianego	
trop istniejący	
AZEM:	3.0

Wszystkie nazwy własne materiałów, sprzętu, wyposażenia użyte w przedmiarze robót, formularz ofertowym i specyfikacjach technicznych należy traktować jako określone 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”



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 CIEPLINSKI ARCHITEKT

inwestor: **Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, Kraków (31-007)**
NIP: 675-000-22-36. REGON: 000001270

jednostka projektowa: **BLACKHAUS** Karol Cieplinski 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

branża architektura

faza	projekt wykonawczy
------	--------------------

autor mgr inż. arch. Karol Ciepliński architektura

tytuł rysunku: KABINA LABORATORYJNA "A"

numer rysunku: A-06

skala: 1:20

data: 09 2023