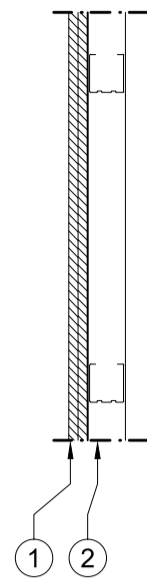


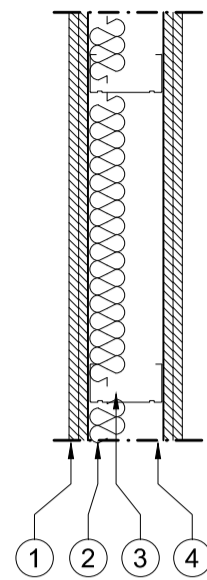
Sw11

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Profil C 50.



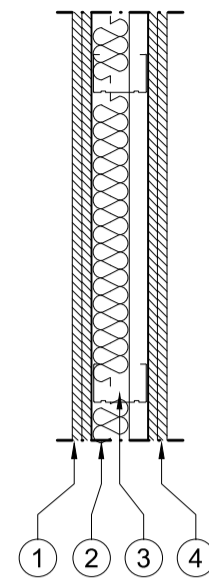
Sw15

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 100.  
4. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.



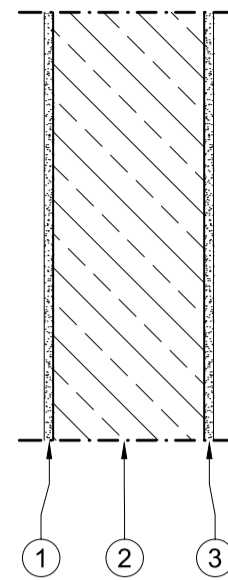
Sw19

1. Płyta gipsowo-kartonowa ognioowa GKF gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm; gęstość minimalna 20kg/m³.  
3. Profil C 75.  
4. Płyta gipsowo-kartonowa ognioowa GKF gr. 2 x 12,5 mm.



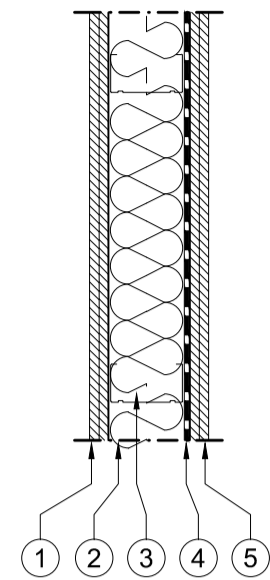
Sw30

1. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.  
2. Ściana żelbetowa gr. 200 mm.  
3. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.



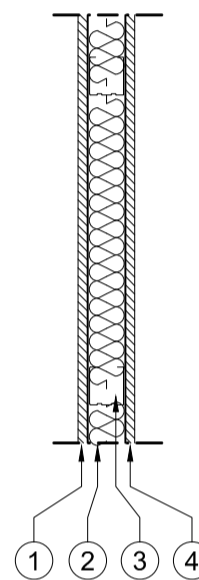
Sw40

1. Płyta cementowo-włknowa, wodoodporna gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna szklana w rolce λ= 0,032 Wm/K, gr. 100 mm.  
3. Profil CW 100.  
4. Paroizolacja- folia PE parozłączająca o grubości 0,2 mm.  
5. Płyta cementowo-włknowa, wodoodporna gr. 2 x 12,5 mm.



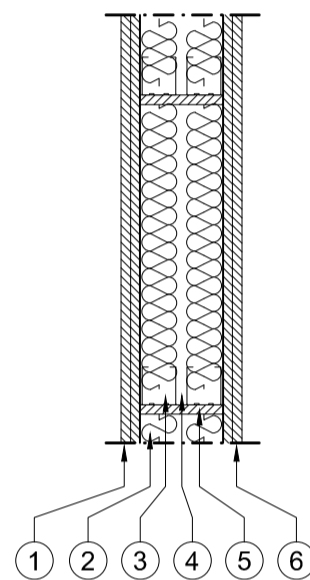
Sw12

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 50.  
4. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm.



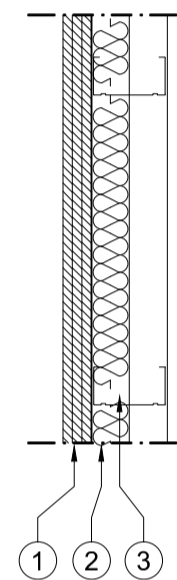
Sw16

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 50.  
4. Przewęża między profilami 10 mm  
5. Przewęża z płyty gipsowo-kartonowej wysokości 300mm, minimalnie żłst. na słupek (maksymalny rozstaw co 1500mm)  
6. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.



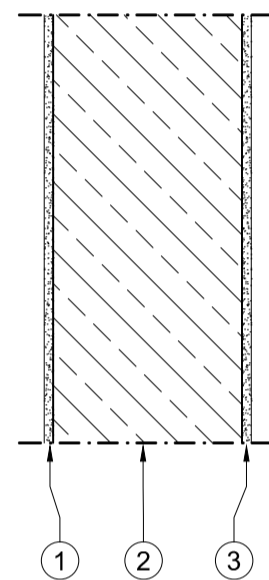
Sw20

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 3 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm; gęstość minimalna 20kg/m³.  
3. Profil C 100.



Sw31

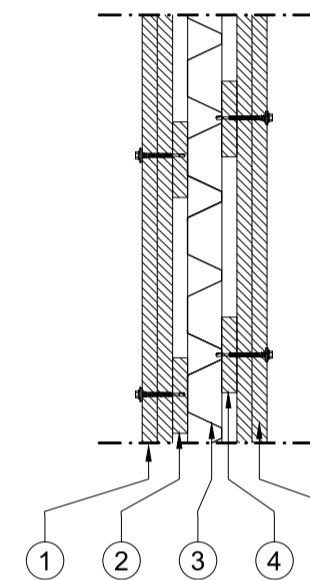
1. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.  
2. Ściana żelbetowa gr. 250 mm.  
3. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.



Sw41

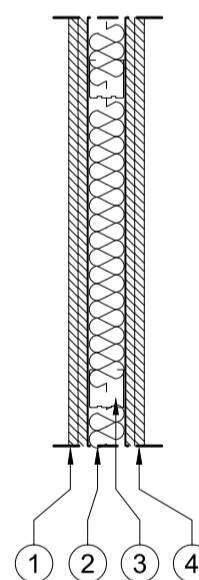
1. Okładzina z płyt alkaliowo-cementowych ognioochronnych np. PROMATEC H (lub inna równoważna) 2x 20mm.  
2. Pasma płyty sylikatowo-cementowej gr. 20mm o szerokości 100mm.  
3. Blacha trapezowa wg. projektu konstrukcji.  
4. Okładzina z płyt alkaliowo-cementowych ognioochronnych np. PROMATEC H (lub inna równoważna) 2x 20mm.  
5. Pasma płyty sylikatowo-cementowej gr. 20mm o szerokości 100mm.

Uwaga:  
Przegroda musi spełniać ER6 z zakazem działania ognia z obu stron.



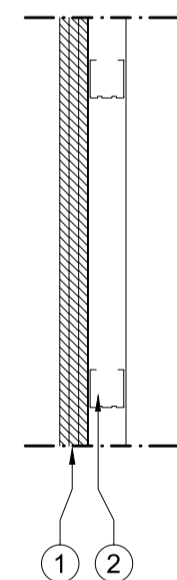
Sw13

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 50.  
4. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.



Sw17

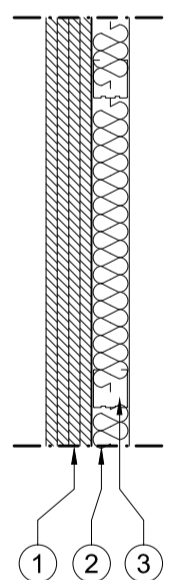
1. Płyta gipsowo-kartonowa ognioowa GKF gr. 3 x 12,5 mm.  
2. Profil C 50.



Sw21

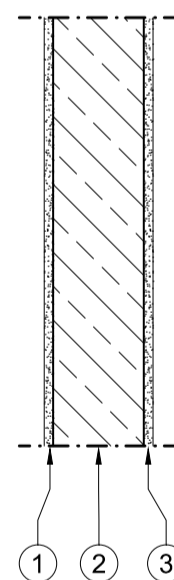
- OŚRODOWA SZCZOTOK, ODPORNOŚĆ ODPORNA WEL 10

1. Płyta gipsowo-kartonowa ognioowa GKF gr. 3 x 15 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm; gęstość minimalna 45kg/m³.  
3. Profil C 50.



Sw32

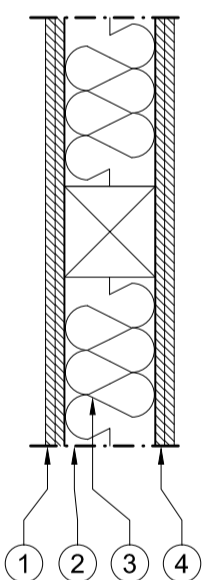
1. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.  
2. Ściana żelbetowa gr. 120 mm.  
3. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.



Sw42

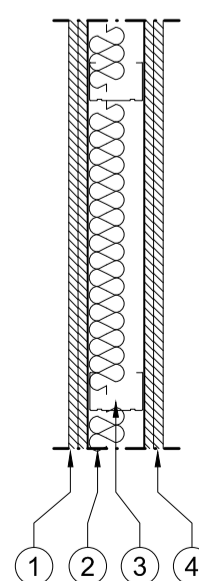
1. Płyta cementowo-włknowa, gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna szklana w rolce λ= 0,032 Wm/K, gr. 100 mm.  
3. Słupki drewniane 120x120 mm  
4. Płyta cementowo-włknowa, gr. 2 x 12,5 mm.

Uwaga:  
Przegroda musi spełniać EI 120.



Sw14

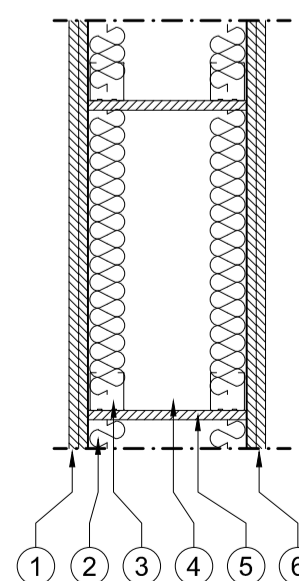
1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 75.  
4. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.



Sw18

- ŚCIANA INSTALACYJNA

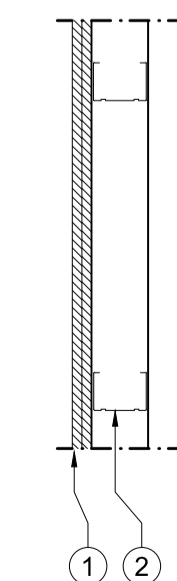
1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Wełna mineralna gr. 50 mm.  
3. Profil C 50.  
4. Rozstaw ścianek wg. rysunku architektonicznego  
5. Przewęża z płyty gipsowo-kartonowej wysokości 300mm, minimalnie żłst. na słupek (maksymalny rozstaw co 1500mm)  
6. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.



Sw22

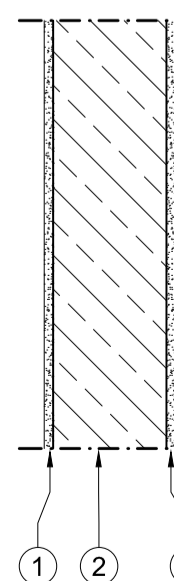
- OŚRODOWA SZCZOTOK, 10m

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2 x 12,5 mm.  
2. Profil C 75.



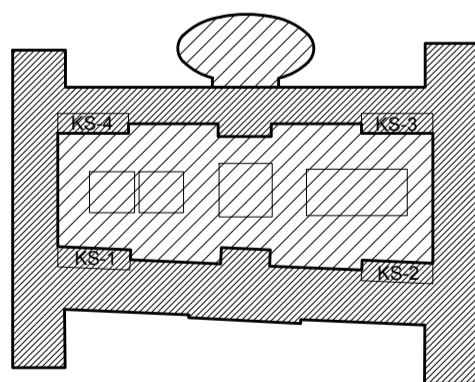
Sw33

1. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.  
2. Ściana żelbetowa gr. 150 mm.  
3. Tynk mineralny cementowo - wapienny kładziony maszynowo gr. 12 mm.



Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu.

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNKU	
+ 0,20 = 0,20 m.n.p.	+5
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	+4
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	+3
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	+2
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	+1
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	+0
+ 0,00 = 0,00 m.n.p.	-1

PROJEKTOWAŁ: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
--	--

NAZWA KONTAKTOWA (OBLICZENIA): PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIALCE B2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNĄŃ.	ARCHITEKTURA: IRON TOWER INVESTMENT Pawel Wierciszewski S.K. ul. Kościuszki 114, 61-614 Poznań
--	---

ALUMINIUM PRZEBUDOWA ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. ALEKSANDRA BOJAŁEWSKA	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. TOMASZ KUTNICKI	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. KONRAD JAKUBOWSKI	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MAGDALENA PORZYWA
---	---	--	--	--	--

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZY
--	--	--	--	--	--

ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MAJ 2015	SKALA 1:10	AA-07-002	Rev. 02
--------------	--------------------	----------	------------	-----------	---------

WARSTWY ŚCIAN