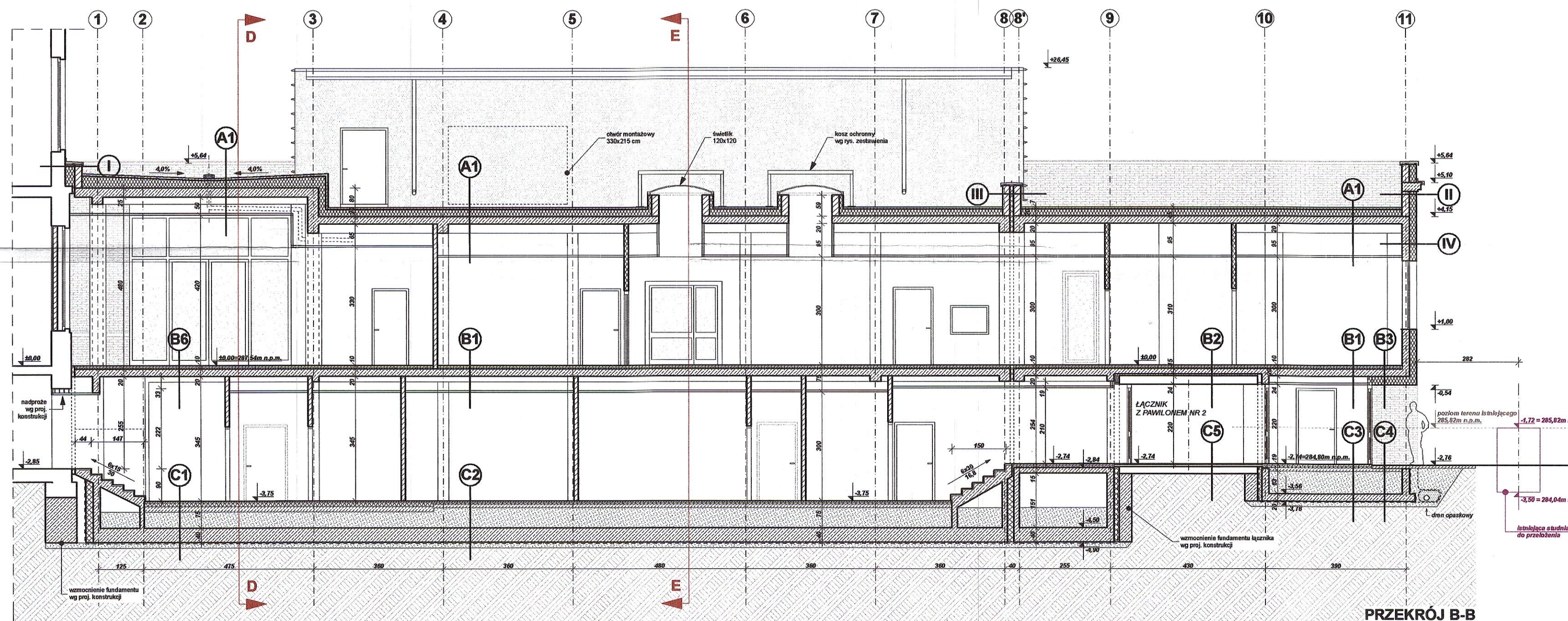
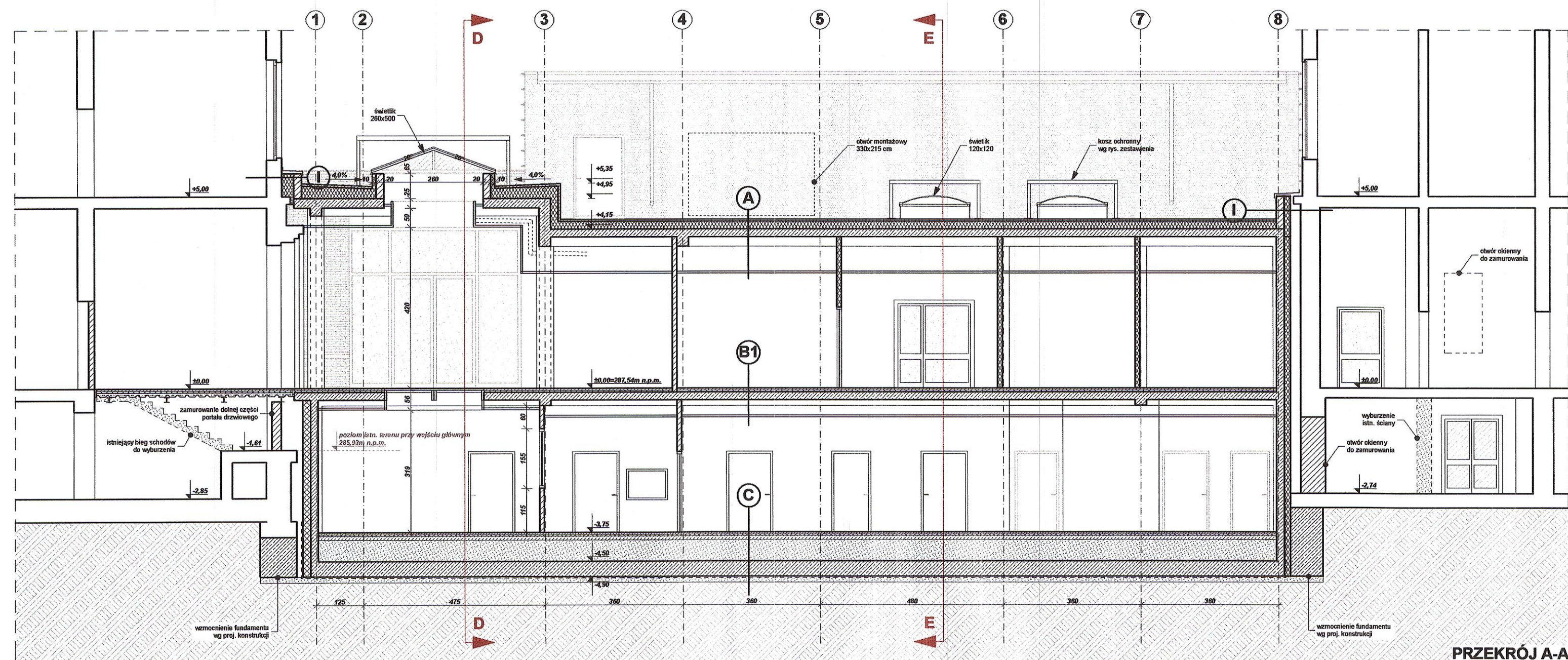


PRZĘKÓJ C-C

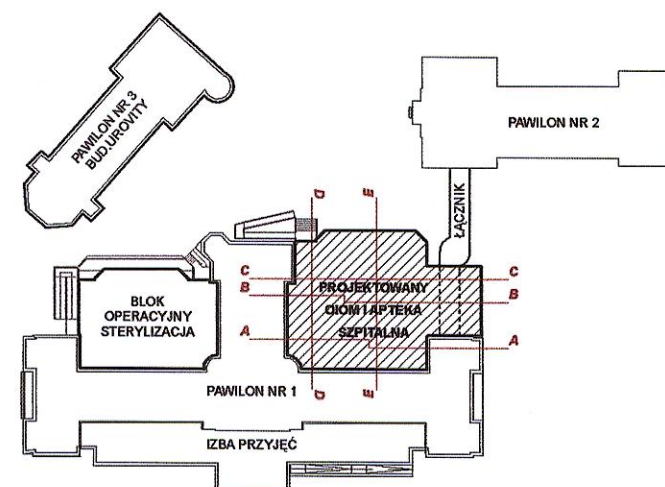


PRZĘKÓJ B-B



PRZĘKÓJ A-A

- A1** dach płaski  
- wykładnia betonowa zbrojona przeciwkurczowa, 6cm  
- dystrybucja ławy w spadku, min 20cm  
- folia paroszczelną  
- strop żelbetowy, 20cm  
- pustka izolacyjna  
- sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- A2** dach wielospadowy  
- folia EPDM lub papa termozgrzewalna  
- dystrybucja ławy w spadku, min 20cm  
- folia paroszczelną  
- strop żelbetowy, 15cm
- A3** dach nad wiatłami alumin  
- folia EPDM lub papa termozgrzewalna  
- wykładnia betonowa zbrojona przeciwkurczowa, 6cm  
- dystrybucja ławy w spadku  
- folia paroszczelną  
- płyta OSB  
- szalona konstrukcja nośna  
- płyta OSB  
- ciotkowate łaty mineralne na słupach
- B1** posadzka komieszczeń w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- B2** posadzka nad łazienkami  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- B3** posadzka nad łazienkami  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- B4** posadzka wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- B5** posadzka przed wiatłami w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- B6** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- C1** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- C2** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- C3** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- C4** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- C5** posadzka na wiatłach w przyziemi  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wykładnia tarasowa, 0,5-1cm  
- wykładnia kamieńka dystrybucja - dystrybucja ławy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zaprawa piaskowa, 40cm  
- izolacja przeciwdźwiękowa  
- podłoga piaskowa, 15cm
- I** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- II** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- III** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- IV** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- V** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- VI** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- VII** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- VIII** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- IX** ściana zewnętrzna  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie ciepłota - styropian, 10cm  
- wykładnia na ścianę warstwa przeciwdźwiękowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)



ROZBUDOWA PAWILONU NR 1  
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE  
PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11  
O NOWĄ KUBATURĘ WRAZ  
Z MODERNIZACJĄ WSCHODNIEGO SKRZYDŁA  
NA POTRZEBY ANESTEZJOLOGII I ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII  
MEDYCZNEJ ORAZ APTEKI SZPITALNEJ

**GORGON**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szczęśliwca 26  
tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92  
archgorgon@poczta.onet.pl  
www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1		
Projektował	arch. Krzysztof Gorgon nr upr. 550/87	Opracował	arch. Kamil Lipiński arch. Wojciech Machnik techn. Kornelia Zawadzka
Sprawił	arch. W. Matecki nr upr. 168/00		
Rysunek	PRZĘKROJE PODŁUŻNE A-A, B-B, C-C		
Branża	architektura	Faza	PB
Data	luty 2017	Skala	1:100
Nr rys.	7		

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz. U. 24.83 z dnia 4.02.1994 z późniejszymi zmianami).  
Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane,  
reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.