

**A1** dach parteru  
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 6cm  
- styropian twardy w spadku, min 20cm  
- folia paronielowa  
- stryp żelbetowy, 25cm  
- pustka instalacyjna  
- sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach

**A2** dach wentylatorowni  
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)  
- styropian twardy w spadku, min 20cm  
- folia paronielowa  
- stryp żelbetowy, 15cm

**A3** dach nad wejściem głównym  
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 6cm  
- styropian twardy w spadku  
- folia paronielowa  
- płyta OSB  
- stalowa konstrukcja nośna  
- płyta OSB  
- cienkowarstwowy tynk mineralny na siałce

**B1** posadzka pomieszczeń parteru  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka samopoziomująca, 0,5cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- stryp żelbetowy, 20cm  
- pustka instalacyjna  
- sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach

**B2** posadzka nad tunelem  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka samopoziomująca, 0,5cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- stryp żelbetowy, 15cm  
- termozalozą - styropian twardy, 5cm  
- istniejący stryp łącznika

**B3** posadzka nadwieszona  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka samopoziomująca, 0,5cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- stryp żelbetowy, 20cm  
- termozalozą - styropian twardy, 24cm  
- cienkowarstwowy tynk mineralny na siałce

**B4** posadzka wentylatorowni na parterze  
- posadzka granitowa wg dyspozycji na rzutach, 2cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 10cm  
- termozalozą - styropian twardy w spadku, min 20cm  
- stryp żelbetowy, 20cm

**B5** posadzka przedsiłonia na parterze  
- posadzka granitowa wg dyspozycji na rzutach, 2cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 10cm  
- termozalozą - styropian twardy w spadku, min 20cm  
- stryp żelbetowy, 20cm

**B6** posadzka w holu na parterze  
- posadzka granitowa wg dyspozycji na rzutach, 2cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 6cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 6cm  
- z instalacją ogrzewania podłogowego wg branży instalacyjnej  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- styropian twardy, 2cm  
- stryp żelbetowy, 20cm

**C1** posadzka wentylatorowni w przyziemiu  
- posadzka przemysłowa, 0,5-1cm  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 10cm  
- chudy beton, 15cm  
- zasypka piaskowa, 45cm  
- żelbetowa płyta fundamentowa, 40cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- poddyłka piaskowa, 15cm

**C2** posadzka pomieszczeń w przyziemiu  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- chudy beton, 15cm  
- zasypka piaskowa, 56cm  
- żelbetowa płyta fundamentowa, 40cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- poddyłka piaskowa, 15cm

**C3** posadzka na gruncie w przedsiłoniu przyziemia  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- chudy beton, 10cm  
- zasypka piaskowa, 63cm  
- żelbetowa płyta fundamentowa, 20cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- poddyłka piaskowa, 15cm

**C4** posadzka przed wejściem przyziemia  
- posadzka wg dyspozycji na rzutach  
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwkuszowa, 5cm  
- warstwa łukująca organa - styropian twardy, 4cm  
- chudy beton, 10cm  
- zasypka piaskowa, 63cm  
- żelbetowa płyta fundamentowa, 15cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- poddyłka piaskowa

**C5** posadzka łącznika  
- istniejąca posadzka do zachowania

**I** attyka + ściana istniejąca  
- wywinięta na attykę warstwa przeciwwilgociowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie dylatacji - styropian, 20cm  
- ściana istniejąca

**II** attyka zewnętrzna  
- płyta klinkierowa CRH alfa, 1,2cm  
- termozalozą - styropian twardy, 15cm  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wywinięta na attykę warstwa przeciwwilgociowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)

**III** attyka na dylatacji  
- wywinięta na attykę warstwa przeciwwilgociowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wypełnienie dylatacji - styropian, 10cm  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- wywinięta na attykę warstwa przeciwwilgociowa (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)

**IV** ściana zewn. murywana  
- płyta klinkierowa CRH alfa, 1,2cm  
- termozalozą - styropian twardy, 15cm  
- bloczki Porotherm, 20cm  
- tynk, 1-2cm

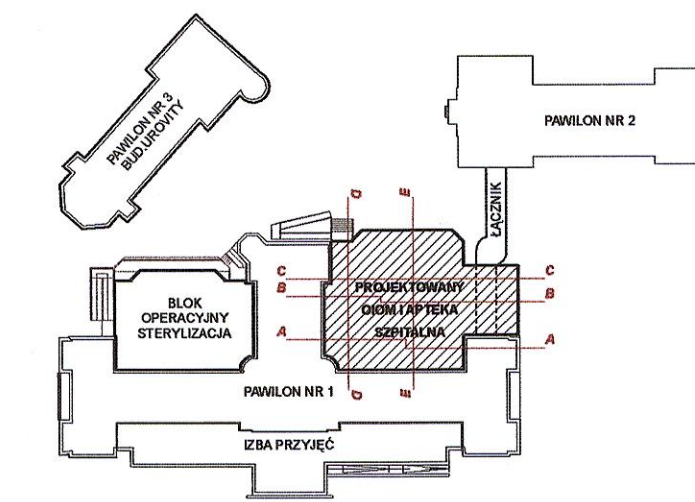
**V** ściana zewn. żelbetowa  
- płyta klinkierowa CRH alfa, 1,2cm  
- termozalozą - styropian twardy, 15cm  
- ściana żelbetowa, 20cm  
- tynk, 1-2cm

**VI** ściana fasadowa  
- ściana fasadowa w systemie SFB 4150

**VII** tylna ściana wentylatorowni  
- cienkowarstwowy tynk mineralny na siałce  
- termozalozą - styropian twardy, 15cm  
- bloczki Porotherm, 20cm

**VIII** ściana fundamentowa  
- żwir filtrujący  
- folia lubelkowa  
- styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- ściana żelbetowa, 20cm  
- tynk, 1-2cm

**IX** ściana fundamentowa pod schodami  
- grunt nasypowy  
- ściana żelbetowa, 20cm  
- dylatacja, 1-2cm  
- folia lubelkowa  
- styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- ściana żelbetowa, 20cm  
- tynk, 1-2cm



**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**

<b>GORGON</b> BIURO ARCHITEKTONICZNE		40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl	
<b>Temat</b> ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11			
<b>Inwestor</b> SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11			
<b>Obiekt</b> ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1			
<b>Projektował</b> arch. Krzysztof Gorgon nr upr. 550/87		<b>Opracował</b> arch. Kamil Lipiński arch. Włodzisław Machnik techn. Kornelia Zawadzka	
<b>Sprawił</b> arch. W. Małacki nr upr. 169/00			
<b>Rysunek</b>		<b>PRZEKROJE POPRZECZNE D-D, E-E</b>	
<b>Brana</b> architektura	<b>Faza</b> PB	<b>Data</b> luty 2017	<b>Skala</b> 1:100
			<b>Nr rys.</b> 8
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz. U. 24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.			