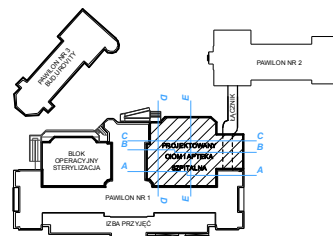


- I atyka - ściana techniczna**
- wywinięta na atykę warstwa przeciwwodna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wypełnienie dylatacji - styropian, 20cm
 - ściana istniejąca
- II atyka zewnętrzna**
- płytki klinkerowe ORH alfa, 1,2cm
 - termoz izolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wywinięta na atykę warstwa przeciwwodna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- III atyka na dylatacji**
- wywinięta na atykę warstwa przeciwwodna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wypełnienie dylatacji - styropian, 10cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wywinięta na atykę warstwa przeciwwodna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- IV ściana zewn. murywana**
- płytki klinkerowe ORH alfa, 1,2cm
 - termoz izolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - tylnik, 1-2cm
- V ściana zewn. żelbetowa**
- płytki klinkerowe ORH alfa, 1,2cm
 - termoz izolacja - styropian twardy, 15cm
 - ściana żelbetowa, 20cm
 - tylnik, 1-2cm
- VI ściana fasadowa**
- ściana fasadowa w systemie SFB 4150
- VII tylna ściana wentylatorowni**
- cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce
 - termoz izolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
- VIII ściana fundamentowa**
- żwir filtracyjny
 - folia kubełkowa
 - styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm
 - ściana żelbetowa, 20cm
 - tylnik, 1-2cm
- IX ściana fundamentowa pod schodami**
- gruntu nasypowy
 - ściana żelbetowa, 20cm
 - dylatacja, 1,2cm
 - folia kubełkowa
 - styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm
 - izolacja przeciwwodna
 - ściana żelbetowa, 20cm
 - tylnik, 1-2cm
- A1 dach parteru**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - wywinięta samoprzylepna, 0,5cm
 - styropian twardy w klinach, min 20cm
 - folia paronieczająca
 - stop żelbetowy, 25cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- A2 dach wentylatorowni**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - styropian twardy w klinach, min 20cm
 - folia paronieczająca
 - stop żelbetowy, 15cm
- A3 dach nad wejściem głównym**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - wywinięta samoprzylepna, 0,5cm
 - styropian twardy w klinach
 - folia paronieczająca
 - płyta OSB
 - stalowa konstrukcja nośna
 - płyta OSB
 - cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce
- B1 posadzka komieszczeń parteru**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wywinięta samoprzylepna, 0,5cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B2 posadzka nad tunelem**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wywinięta samoprzylepna, 0,5cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 15cm
 - warstwa posłogowa - folia EPDM
 - dylatacja pozioma - styropian twardy, 5cm
 - istniejący stop łącznika
- B3 posadzka nadwieszona**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - posadzka przemysłowa, 0,5-1cm
 - wywinięta samoprzylepna, 2cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - izolacja przeciwwodna
 - zapładka piaskowa, 63cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 15cm
 - izolacja przeciwwodna
 - podkładka piaskowa
- B4 posadzka wentylatorowni na piętrze**
- posadzka przemysłowa, 0,5-1cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B5 posadzka przedkiosku na parterze**
- posadzka kamienista wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 10cm
 - termoz izolacja - styropian twardy w spadku, min 20cm
 - izolacja przeciwwodna
 - stop żelbetowy, 20cm
- B6 posadzka kiosku na parterze**
- posadzka kamienista wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 10cm
 - termoz izolacja - styropian twardy w spadku, min 20cm
 - izolacja przeciwwodna
 - stop żelbetowy, 20cm
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B7 posadzka kiosku na parterze**
- posadzka kamienista wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 10cm
 - termoz izolacja - styropian twardy w spadku, min 20cm
 - izolacja przeciwwodna
 - stop żelbetowy, 20cm
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- C1 posadzka pomieszczeń w przyziemiu**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - warstwa łamująca dźwięka - styropian twardy, 4cm
 - chudy beton, 10cm
 - zapładka piaskowa, 56cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 40cm
 - izolacja przeciwwodna
 - podkładka piaskowa, 15cm
- C2 posadzka na gruncie w przedkiosku przyziemia**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wywinięta samoprzylepna przeciwwodna, 5cm
 - warstwa łamująca dźwięka - styropian twardy, 4cm
 - chudy beton, 10cm
 - zapładka piaskowa, 63cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 15cm
 - izolacja przeciwwodna
 - podkładka piaskowa, 15cm
- C3 posadzka przed wejściem przyziemia**
- kostka betonowa, 8cm
 - podkładka piaskowa, 2cm
 - izolacja przeciwwodna
 - chudy beton, 10cm
 - zapładka piaskowa, 63cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 15cm
 - izolacja przeciwwodna
 - podkładka piaskowa
- C4 posadzka łącznika**
- istniejąca posadzka do zachowania



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. Szelegiewicza 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	opracował								
arch. Krzysztof Gorgon nr upr. 550/87	arch. Kamili Lipiński arch. Wojciech Machnik techn. Kornelia Zawadzka								
przewiódł									
arch. W. Malecki nr upr. 16900									
Rysunek PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D									
branża	architektura	faza	PW	Data	marzec 2017	Skala	1:50	Nr rys.	11
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U. 34.83 z dnia 4.12.1994 r. wraz 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.									