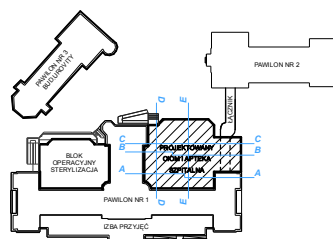


- I atyka zewnętrzna**
- wykład na atyk warstwa przeciwna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wypełnienie dyktacji - styropian, 20cm
 - sciana zewnętrzna
- II atyka zewnętrzna**
- płyta klinkerowa CRH alla, 1,2cm
 - termoizolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wypełnienie dyktacji - styropian, 10cm
 - wykład na atyk warstwa przeciwna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- III atyka na dyktacji**
- wykład na atyk warstwa przeciwna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wypełnienie dyktacji - styropian, 10cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - wykład na atyk warstwa przeciwna (folia EPDM lub papa termozgrzewalna)
- IV ściana zewn. murowana**
- płyta klinkerowa CRH alla, 1,2cm
 - termoizolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - tynk, 1-2cm
- V ściana zewn. żebrowana**
- płyta klinkerowa CRH alla, 1,2cm
 - termoizolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
 - tynk, 1-2cm
- VI ściana fasadowa**
- ściana fasadowa w systemie SFB 4150
- VII tylna ściana wentylatorowa**
- ciekawostkowy tynk mineralny na salko
 - termoizolacja - styropian twardy, 15cm
 - bloczki Porotherm, 20cm
- VIII ściana fundamentowa**
- folia kubełkowa
 - styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm
 - izolacja przeciwna
 - sciana żebrowana, 20cm
 - tynk, 1-2cm
- IX ściana fundamentowa pod schodami**
- grunt osadowy
 - sciana żebrowana, 20cm
 - dyktacja, 1-2cm
 - folia kubełkowa
 - styropian twardy FS20 ryflowany, 15cm
 - izolacja przeciwna
 - sciana żebrowana, 20cm
 - tynk, 1-2cm
- A1 dach parteru**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 6cm
 - styropian twardy w klinach, min 20cm
 - folia paronizacyjna
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- A2 dach wentylatorowa**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - styropian twardy w klinach, min 20cm
 - folia paronizacyjna
 - stop żelbetowy, 15cm
- A3 dach nad wejściem słowem**
- folia EPDM (lub papa termozgrzewalna)
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 6cm
 - styropian twardy w klinach
 - folia paronizacyjna
 - płyta OSB
 - stalowa konstrukcja nośna
 - płyta OSB
 - ciekawostkowy tynk mineralny na salko
- B1 posadzka pomieszczeń parteru**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wykładna samopozostająca, 0,5cm
 - warstwa bitumiczna drgania - styropian twardy, 4cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B2 posadzka nad tunelem**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wykładna samopozostająca, 0,5cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - styropian twardy, 15cm
 - warstwa podłogowa - folia EPDM
 - dyktacja podłogowa - styropian twardy, 5cm
 - izolacja przeciwna
- B3 posadzka nad wejściem**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wykładna samopozostająca, 0,5cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - styropian twardy, 20cm
 - izolacja przeciwna
 - termoizolacja - styropian twardy, 24cm
 - ciekawostkowy tynk mineralny na salko
- B4 posadzka wentylatorowa na piętrze**
- posadzka promienna 0,5 cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 5cm
 - styropian twardy, 4cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B5 posadzka przedzielona na parterze**
- posadzka gipsowa wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 10cm
 - termoizolacja - styropian twardy w spadku, min 20cm
 - izolacja przeciwna
 - stop żelbetowy, 20cm
- B6 posadzka holi na parterze**
- posadzka kamieńna wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 6cm
 - z instalacją ogrzewania podłogowego wg wytycznych branży instalacyjnej
 - styropian twardy, 20cm
 - stop żelbetowy, 20cm
 - pustka instalacyjna
 - sufit podwieszony wg dyspozycji na rzutach
- B7 posadzka kiosków na parterze**
- posadzka kamieńna wg dyspozycji na rzutach, 2cm
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 6cm
 - z instalacją ogrzewania podłogowego wg wytycznych branży instalacyjnej
 - styropian twardy, 2cm
 - stop łekki wg proj. konstrukcji
- C1 posadzka pomieszczeń w przyziemiu**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 5cm
 - warstwa bitumiczna drgania - styropian twardy, 4cm
 - chudy beton, 10cm
 - zaprawa piaszkowa, 5cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 40cm
 - izolacja przeciwna
 - podsypka piaszkowa, 15cm
- C2 posadzka na gruncie w przedzielonym przyziemiu**
- posadzka wg dyspozycji na rzutach
 - wykładna betonowa zbrojona przeciwna, 5cm
 - warstwa bitumiczna drgania - styropian twardy, 4cm
 - chudy beton, 10cm
 - zaprawa piaszkowa, 5cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 20cm
 - izolacja przeciwna
 - podsypka piaszkowa, 15cm
- C3 posadzka przed wejściem**
- kostka betonowa, 8cm
 - podsypka piaszkowa, 2cm
 - izolacja przeciwna
 - chudy beton, 7cm
 - zaprawa piaszkowa, 5cm
 - żelbetowa płyta fundamentowa, 15cm
 - izolacja przeciwna
 - podsypka piaszkowa
- 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 ODZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII
MEDYCZNEJ ORAZ APTEKI SZPITALNEJ

<div><div><div><div><div></div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div></div></div><div><div>40-044 Katowice, ul. Szczęśliwicka 26</div><div>tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392</div><div>archgorgon@poczta.onet.pl</div><div>www.archgorgon.pl</div></div></div></div>									
mat	ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11								
westor	SP ZOZ ZESPOŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11								
biekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1								
rojektował		Opracował arch. Kamel Lipiński arch. Wojciech Machnik techn. Kornelia Zawadzka							
prawił									
ch. W. Małicki nr upr. 160100									
ysunek									
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B									
ranża	architektura	Faza	PW	Data	marzec 2017	Skala	1:50	Nr rys.	9
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U. 24.83 z dnia 4.02.1984 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.									