

P2 – strop międzypiętrowy

strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Contraplus 60),
folia paroizolacyjna PE układana na zakład
izolacja akustyczna z płyt styropianowych 4cm
warstwa rozdzielcza z folii PE
płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddylatowana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm
w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia płynna
płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

P2” – strop międzypiętrowy

strop żelbetowy istniejący
folia paroizolacyjna PE układana na zakład
izolacja akustyczna z płyt styropianowych 4cm
warstwa rozdzielcza z folii PE
płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddylatowana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm
w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia płynna
płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

P3 – podłoga w korytarzu brudnym

strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Contraplus 60)
folia paroizolacyjna PE układana na zakład
izolacja akustyczna z płyt styropianowych STYROFLEX 4cm
warstwa rozdzielcza z folii PE
płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddylatowana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm
w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia płynna
płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

P4 – podłoga pływająca w maszynowni

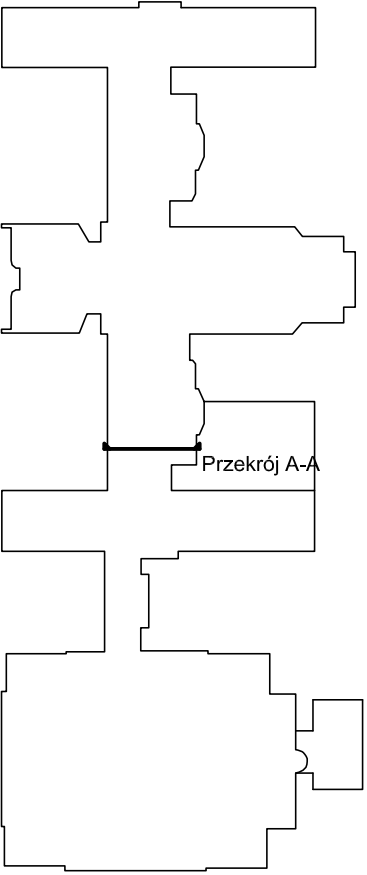
strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Contraplus 60)
folia paroizolacyjna PE układana na zakład
izolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej 10cm
warstwa rozdzielcza z folii PE
płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddylatowana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 6cm
izolacja przeciwwodna, np. folia płynna
płytki gres techniczny na zaprawie klejowej elastycznej

DS1 - Stropodach przebudowy i rozbudowy w osiach 1÷7

strop zespolony na blasze trapezowej (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Contraplus 60)
wg proj. konstrukcji 12cm
samoprzylepna paroizolacja bitumiczna zbrojona matą szklaną z ekranem aluminiowym 1cm
warstwa spadkowa - kliny spadkowe np. z pianki PIR w spadku 2%
termoizolacja - płyty termoizolacyjne np. z pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej (grubość min. 25cm)
termoizolacji i warstwy spadkowej – 25cm)
izolacja przeciwwodna - wielowarstwowa syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (FPO) mocowana mechanicznie

DS4 - Dach obudowy maszynowni

płyta warstwowa 19cm
okładzina obustronna z blachy stalowej SP80GD ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową rdzeń z wełny mineralnej



ELEKTRYKA INFORMATYKA BUDOWNICTWO		SZPI TAL INF. MED. STYCZNY Im. Gabriela Narutowicza
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.		INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY
BIURO PROJEKTOWE		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
UMOWA NR 390/D/2016		
Nazwa: Budynki Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie		
Zadanie: Wykonanie projektu wykonawczego i nadzoru nad budową		
Nazwa/adres obiektu: Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie		
Inwestor / Zamawiający: Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie		
Adres: ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków		
Inicjator / Nazwa: Inicjator / Nazwa		Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Stefan Głaz		mgr inż. arch. Stefan Głaz
Opracował(a): tech. Emilia Zabuska		
Sprawdził: mgr inż. arch. Beata Misiewicz-Spodłiska		mgr inż. arch. Beata Misiewicz-Spodłiska
Branża: ARCHITEKTURA		Data: 2016.11
Nazwa rysunku: PRZEKROJ B - B		Skala: 1:100
Zakres opracowania: ARCHITEKTURA		
Numer rysunku: 228_SMS_PW_A_PA_0_A22_0		