

P2 Sufit podwieszany w wentylatorni klasa odporności ogniowej REI60 sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych przegrody bezwieszakowy np. system L Rigips 40.05.81,

2 x płyta 15mm Fire+ typ DF (np. System Rigips 4.05.17 lub równoważny) mocowana na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili UA100 i CDE0

P1 Strop w wentylatorni na belkach stalowych

Wykładzina PCV	- 0,4 cm
Suchy jastrych 2 x 12,5 mm np. F147.pl Knauf Dual Floor	- 2,5 cm
plyta OSB 22mm	- 2,2 cm
Błocha twardowa stalowa o wysokości taldy 35(TR35/207) gr.0,75 mm szer.90 cm	
Okładzina z płyt gipsowych klasy A1, zbrojonych matami z włókna szklanego np.Knauf Fireboard	-2,5 cm
konstrukcja stropu – belki stalowe I 240 zobezpieczone do odporności R60	-24,0 cm

konstrukcją stropu wentylatorni – belki stalowe dwuteowe I 240 w rozstawie 0,4; 0,9 i 1,38m zamontowane pomiędzy konstrukcją drewnianą więźby (tramwy), ponad stropem podścielczowym – wg proj. konstrukcji,

zabezpieczenie stropu ponad 3 piętrem zgodnie z projektem p.n.: "Oddzielenie klatek schodowych w budynku przy ulicy Kopernika 23 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/18 objętej 63 Śródmieście" ARCHIMED Teresa Strzyż NP. system Rspas 4.05.17

Projektowany sufit powieszony rastrowy, systemowy, w wykonaniu higienicznym np. Armstrong, w aluminiowym ruszcie nośnym CLEAN ROOM z uszczelką wmontowaną w profile, zapewniającą szczelność systemu na łączeniu rusztu z płytą, z wypełnieniem na mineralnych 600x600 mm z wykonaniem Bioguard, zapobiegającym osadzeniu i namnożeniu się bakterii na powierzchni płyty, a także przeciwdziałającym powstawaniu pleśni i drożdży lub system równoważny.

P4 Sufit podwieszany w pomieszczeniach na 3 piętrze

- Istniejący strop podstrychowy
- okładzina sufitowa np. system Rigips 4.05.17 lub równoważny

2 x płyta 15mm Fire + typ DF mocowana na profilach sufitowych CD 60 i uchwytach elastycznych lub ES – 6,0 cm

sufit podwieszany np. Armstrong na aluminiowym ruszcie nośnym T24 CLEAN ROOM ze specjalną uszczelką wmontowaną w profilu, zapewniającą szczelność systemu na łączeniu rusztu z płytą, z wypełnieniem z płyt mineralnych 600x600 mm z wykonaniem Bioguard, zapobiegającym osadzeniu i namnożeniu się bakterii na powierzchni płyty, a także przeciwdziałającym powstawaniu pleśni i drożdży

TEMAT	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W POMIĘSZCZENIACH: DYŻURNIA PIELĘGNIAREK, SALACH CHOROBY NR 1, 2, 3, 4, 5 i 6, GABINECIE USG ORAZ KLINICZNEGO LEKARSKIM PORADNIĄ W TRZECIM PIĘTRZE SZPITALA ZACHODNIEGO ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNEJ WRAZ Z WZDŁĘŻNĄ WENTYLACJĄ WENTYLATORNI NA PODASZU BUDYNKU PRZY UL. MIKOŁAJA KOPEŃNIKA 23 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 318 OBR.63 ŚRODAMIĘŚCIE		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 318 OBR.63 ŚRODAMIĘŚCIE		
INWESTOR	SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPEŃNIKA 36, 31-501 KRAKÓW		
BRANŻA	ARCHITECTURA		
PROJEKTANT	BOGNA GOSTYŃSKA	MPOLA02112005	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKROJ 8-B -PROJEKT		
FAZA:	PW	SKALA 1:50	DATA: 10.2016
	NR RYSUNKU		A-06