



sufit nad poddaszem (EI 60)

proj. podłoga z płyt drewnopoch. gr. 20 mm
istn. belki drew. 8/10 co 60 cm
proj. izolacja z płyt z mineralnej wełny szklanej gr. 50 mm, $\lambda_d=0,035$ (pomiędzy profilami sufitowymi CD60 co 40 cm)
proj. poszycie sufitu z płyt gipsowych typu DF 2x15 mm

strop nad 2 piętrzem (1) (REI 60)

proj. wykładzina winylowa na kleju 2,5 mm
proj. suchy jastrych gipsowo-włóknowy gr. 2x12,5 mm
warstwa rozdzielcza folia PE gr. 0,2 mm
proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 50 mm
cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza
istn. strop żelbetowy gr. 10-13 cm na podciągach żelbetowych
istn. tynk cem-wap. gr. 2 cm
sufit podwieszany wyspowy (panele ze spras. wełny min. gr. 40 mm)

dach poddasza EI 60 (dwuwarstwowa izolacja)

proj. dachówka beton. zakładkowa (wg części opisowej)
proj.łaty drew. 6/4 cm
proj. kontrłaty drew. gr. 2,5 cm
proj. folia wstępnego krycia (folia wysokoparoprzepuszczalna 3-warstwowa do izolacji bez szczeliny went.)
istn. krokwie drew. 10/18 cm (pomiędzy proj. izolacja termiczna z maty z mineralnej wełny szklanej gr. 18 cm, $\lambda_d=0,035$)
proj. izolacja z płyt z mineralnej wełny szklanej gr. 50 mm, $\lambda_d=0,035$ (pomiędzy profilami sufitowymi CD60 co 40 cm)
proj. folia paroizolacyjna
proj. poszycie sufitu z płyt gipsowych typu DF 2x15 mm

strop nad 1 piętrzem (2) (REI 60)

proj. wykładzina typu flotex gr. 5 mm (sala wykładowa)
proj. suchy jastrych gipsowo-włóknowy gr. 2x12,5 mm
warstwa rozdzielcza folia PE gr. 0,2 mm
proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 40 mm
cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza
istn. strop żelbetowy gr. 10-13 cm na podciągach żelbetowych
istn. tynk cem-wap. gr. 2 cm
sufit podwieszany wyspowy (panele ze spras. wełny min. gr. 40 mm)

ŚCIANA KOLANKOWA

istn. ściana z cegły pełnej (gzyms) gr. min. 25 cm
istn. szkielet. ścianka kolankowa drew. 14/14 (wypełn. z cegły pełnej)
istn. tynk cem.wap. - usunięcie
PROJ. SYSTEM IZOLACJI TERM. OD WEW.:
obrzutka i warstwa wyrównawcza mineralna
płyty izolacyjne mineralne (lekki beton komórkowy) gr. 2x10 cm ($\lambda_d=0,045$)
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm
zaprawa mineralna lekka na siatce z włókna szklanego (zatarta i wyrównana)
farba silikatowa

k1

obudowa i podstawa dachowa czerpni i wyrzutni powietrza (płyta gipsowa do środowisk mokrych z powłoką z włókna szklanego na profilach nośnych stalowych w klasie korozyjności C3 i C4), dodatkowa powłoka z masy szpachlowej w systemie oraz warstwa wykończeniowa wraz z opierzeniem podstawy z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL grafitowym)
Wewnątrz kanały ze stali ocynkowanej izolowane wyprowadzone nad podstawę jako czerpnia i wyrzutnia (wg rysunku PW)

uwaga: wymiary sprawdzić na budowie
oznaczenia warstw przegród - patrz także przekrój CC (rys. 10ab)

faza	PROJEKT BUDOWLANY		
branża	ARCHITEKTURA		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:	<div><div><div>KO</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ</div><div>www.kokowski.pl</div><div>tel. 501 103 259 668 637 000</div></div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski mgr inż. arch. Jan Pruński mgr inż. arch. Karina Szerzenievska-Pestka		podpisy
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Pruński upr. bud. nr 262/Sz/94		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Karina Szerzenievska-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85		
temat rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
nr rys.	skala rys.	data	
9ab	1:50	luty 2017	