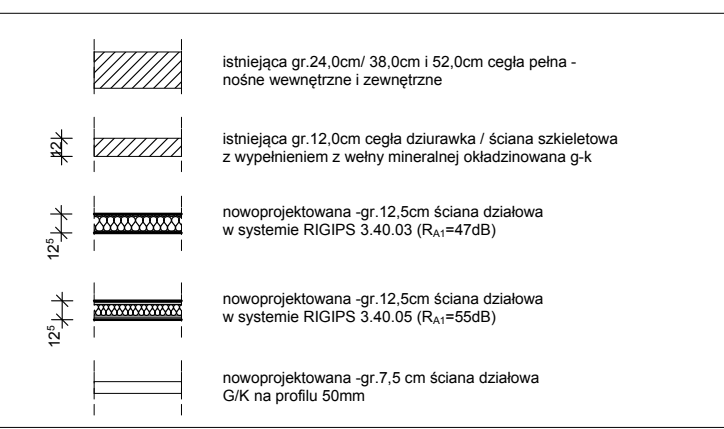


Przebudowa - Rzut 2 piętra (poddasze)

1:100 1' 100 cm 100 200 300 400

UWAGI W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO KONSTRUKCJI

- U1. Zabezpieczenie stropu sali wykładowej (auli) na parterze - do klasy odporności R60 wykonan w systemie Rigips 4.05.18 (lub ekwiwalentnym) z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF kładzionych podwójnie na uchwyłach GL2 di. 75mm wg wytycznych producenta.
- UWAGA! Podcazas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na stropie nad aulą jednej warstwy okładziny ognioochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm. W związku z tym - po stwierdzeniu występowania powyższego rozwiązania na całej powierzchni auli - można zastosować dodatkowe okładziny z jednej warstwy płyt Fire-Line PLUS typ DF do uzyskania wymaganej odporności R60.
- U2. Zabezpieczenie stropu nad 1. piętrm do klasy odporności R60
- od góry - płyty suchego jęstychu Rigips RIGIDUR typu E25 w systemie Rigips 7.05.00 układane na poszczu z płyt OSB FireStop gr. 25mm.
- od spodu - w systemie Rigips 4.05.18 (lub ekwiwalentnym) z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF kładzionych podwójnie na uchwyłach GL2 di. 75mm wg wytycznych producenta.
- UWAGA! Podcazas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na stropie nad piętrm jednej warstwy okładziny ognioochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm (czerwonej). W związku z tym - po stwierdzeniu występowania powyższego rozwiązania na całej powierzchni stropu nad parterem - m zastosować dodatkowe okładziny z jednej warstwy płyt Fire-Line PLUS typ DF do uzyskania wymaganej odporności R60.
- U3. Zabezpieczenie słupów, kleszczy, niezabudowanych pławli pierwszego piętra - do klasy odporności R60
- wykonan w systemie Rigips 6.30.21 (lub ekwiwalentnym) z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF lub DF12 (GKF) - w pomieszczeniach "mokrych" przykrytych podwójnie bezpośrednio do konstrukcji wg wytycznych producenta.
- UWAGA! Podcazas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na słupach i piętra jednej warstwy okładziny ognioochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm (czerwonej). W związku z tym - po powyższego na wszystkich słupach kondygnacji - można zastosować dodatkowe okładziny z jednej warstwy płyt Fire-Line PLUS typ DF do uzyskania wymaganej odporności R60.
- U4. Zabezpieczenie konstrukcji dachu do klasy odporności R15
- od spodu - w systemie Rigips 4.70.02 z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF gr. 12,5mm kładzionych podwójnie na profilach kapeluszowych.
- od góry - do czochy NRO - dwie warstwy papy termozgrzewalnej o właściwościach NRO np. LEMBIT układanych na poszczu z płyt OSB FireStop gr. min. 22mm.
- UWAGA! Przyjmując się, że skłpy podciągające konstrukcję nośną dachu o przekłach drewnianych większych niż 15x15cm posiadają wymaganą odporność R15 bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń - tylko uzupełnienie istniejących okładzin zniszczonych podczas wymiany konstrukcji dachu.



Uwagi

- 5.01.03 ściana działowa gr.12,5cm w syst. Rigips 3.40.03 (profilCW100, *1 Rigimetr 12,5mm)
- 5.01.04 obudowa wszystkich słupów, pławli i mieczy - okładzinyw jednokrotne - uzupełnienie istniejących okładzin wg uwagi U4
- 5.01.05 obudowa słupów mieczy i zastrzałów w sys. Rigips 6.30.21 do R60 (okładzinyw uzupełniające do 2 warstw)

ZESTAWIENIE OKIEN POLACIOWYCH FAKRO		
Oznaczenie	FYP-V U3+ESA	FYP-V U3+ESA
Ilość	1	30
2D Symbol		
Szerokość nominalna	78	78
Wysokość nominalna	140	160

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia podłogi	Materiał podłogi
II piętro (poddasze)			
2.01	Kl. schodowa	34,95	Wykładzina PCV
2.02	Pokój wykładowców	26,23	Wykładzina PCV
2.03	Studio nagrni audio-video	111,93	Wykładzina PCV
2.04	Pom. obsługi	6,30	Wykładzina PCV
2.05	WC niepełnosprawni	5,02	Granitogres
2.06	WC damski	13,66	Granitogres
2.07	Centrum technologiczne	54,27	Wykładzina PCV
2.08	Pokój wykładowców	26,52	Wykładzina PCV
2.09	Pokój wykładowców	26,52	Wykładzina PCV
2.10	Sala do ćwiczeń	38,52	Wykładzina PCV
2.11	Korytarz-sale	47,50	Wykładzina PCV
2.12	Hall - Barek	54,94	Wykładzina PCV
2.13	Schody	37,79	Granitogres
2.14	Sekretariat	19,75	Wykładzina PCV
2.14'	Gabinet prodziekana	18,51	Wykładzina PCV
2.15	Pełnomocnik dziekana	23,51	Wykładzina PCV
2.16	Magazyn wykładowców	26,52	Wykładzina PCV
2.18	Pokój wykładowców	26,52	Wykładzina PCV
2.19	Pokój wykładowców	26,52	Wykładzina PCV
2.20	Studio nagrni audio	39,76	Wykładzina PCV
2.21	Korytarz	24,35	Granitogres
2.22	Pom. gospodarcze	6,01	Granitogres
2.23	WC męski	14,84	Granitogres
2.24	Schowek sanitarny	6,49	Granitogres
2.25	Kuchnia	13,94	Granitogres
2.26	Pom. biurowe Z.M.N. 1	25,91	Wykładzina PCV
2.27	Pokój wykładowców	25,91	Wykładzina PCV
2.28	Pokój menedżerów	25,91	Wykładzina PCV
2.29	Pokój menedżerów	25,91	Wykładzina PCV
2.30	Pokój menedżerów	22,62	Wykładzina PCV
2.31	Samorząd studencki	14,50	Wykładzina PCV
2.32	Korytarz-administracja	56,11	Wykładzina PCV
2.33	Szyb dźwig.	2,38	Wykładzina PCV
		930,12 m2	

Przebudowa

PLANPROJEKT
projektujemy z pasją

mgr inż. Paweł Majchrzak 607-247-407
inż. Damian Skrzypczak 696-045-221
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
www.planprojekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ
Poznań, ul. Ratajskiego 5/7

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Bzdrega
upr. nr. OKK/UpB/8/2006

Stadium:
PROJ. WYKONAWCZY

Brano:
ARCHITEKTURA

Podpis:

Investor:
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA
Al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań

Skala:
1:100

Tytuł rysunku:
Rzut II piętra

Nr rys.:
A.3

Data:
2014.05.20