



UWAGI W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO KONSTRUKCJI

U1. Zabezpieczenie stropu sali wykładowej (auli) na parterze - do klasy odporności R60
wykonać w systemie Rigips 4.05.18 (lub ekwiwalentnym) z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF
kładzionych podwójnie na uchwytych GL2 dł. 75mm wg wytycznych producenta.
UWAGA! Podczas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na stropie nad aulą jednej
warstwy okładziny ogniochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm. W związku z tym - po stwierdzeniu
występowania powyższego rozwiązania na całej powierzchni auli - można zastosować dodatkowe okładzinowe
z **jednej warstwy** płyt Fire-Line PLUS typ DF do uzyskania wymaganej odporności R60.

U2. Zabezpieczenie stropu nad 1 piętrem do klasy odporności R60
-od góry - płyty suchego jastrychu Rigips RIGIDUR typu E25 w systemie Rigips 7.05.00 układane na
poszyciu 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 uchwytych GL2 dł. 75mm wg wytycznych producenta.
UWAGA! Podczas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na stropie nad piętrem
jednej warstwy okładziny ogniochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm (czerwonej). W związku z tym -
po stwierdzeniu występowania powyższego rozwiązania na całej powierzchni stropu nad parterem - można
zastosować dodatkowe okładzinowanie z **jednej warstwy** płyt Fire-Line PLUS typ DF do
uzyskania wymaganej odporności R60.

U3. Zabezpieczenie słupów, kleszczy, niezabudowanych płattwii pierwszego pietra do klasy odporności R60
- wykonać w systemie Rigips 6.30.21 (lub ekwiwalentnym) z zastosowaniem płyt Fire-Line PLUS typ DF
lub DFH2 (GKFI) - w pomieszczeniach 'mokrych' przykręcanych podwójnie bezpośrednio do konstrukcji wg
wytycznych producenta.
UWAGA! Podczas wizji lokalnej i wykonano odkrywkę i stwierdzono zastosowanie na słupach I piętra jednej
warstwy okładziny ogniochronnej z płyty typu GKF gr. 15mm (czerwonej). W związku z tym - po
powyższego na wszystkich słupach kondygnacji - można zastosować dodatkowe okładzinowanie 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 cechy NRO - dwie warstwy papy termozgrzewalnej o właściwościach NRO np. LEMBIT
układanych na poszyciu z płyt OSB FireStop gr. min. 22mm
UWAGA! Przyjmuje się, że słupy podtrzymujące konstrukcję nośną dachu o przekrojach drewnianych
większych niż 15x15cm posiadają wymaganą odporność R15 bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń.
Projektuje się zatem tylko uzupełnienie istniejących okładzin zniszczonych podczas wymiany konstrukcji
dachu.

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:		Stadium:	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ Poznań, ul. Ratajczaka 5/7		PROJ. WYKONAWCZY	
Zespół projektowy:		Branża:	
Projektant:		ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Jarosław Bzdreaga upr. nr OKK/UpB/8/2006		Podpis:	
Inwestor:		Skala:	
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA Al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań		1:100	
Tytuł rysunku:		Data:	
Rzut parteru - fragment		2014 05 20	
		Nr rys.:	
		A.1	