



ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

1. Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamknąć tylko otworu drzwiowego)
2. Wymiana niektórych drzwi na drzwi EI30 lub EI30, miejscami wymagane będzie przesunięcie drzwi a co z tym idzie zamurowania i podkucia pod nowe otwory
3. Przebudowa istniejącej łazienki (nowe ściany murowane, przebiecia stropu przez instalacje i kanał wentylacyjny)
4. Przebudowa pomieszczenia na łazienkę (nowa ściana, przebiecia stropu przez instalacje i kanał wentylacyjny)
5. Zabudowa klap wentylacyjnych (pożarowych) w ścianie nad drzwiami do łazienek - 2szt.
6. Wykonanie 3szt. kanałów oddymiających i 2szt. kanałów napowietrzających klatki schodowe (usunięcie występujących kolizji budowlanych na trasie prowadzonych kanałów, przesunięcie drzwi, ścianek)
7. Zamurowanie szachtów instalacyjnych od strony klatek i korytarzy (oprócz szachtów elektrycznych) na pełną wysokość (280 cm)
8. Nowe drzwi ppoż. w szachtach elektrycznych
9. Rozwiązanie dotyczące ścian pomiędzy pomieszczeniami, które nie mają między sobą połączenia (ściany powinny mieć EI30)
10. Likwidacja istniejącego kanału napowietrzającego klatkę schodową z zachodnią wraz z instalacjami wewnątrz (wypełnienie stropu)
11. Zabezpieczenie ścian do odpowiedniej odporności ogniowej (zgodnie z ekspertyzą)
12. Zamurowania fragmentów ścian
13. Projektowane ściany (5 piętro)
14. Piętro 10-13 - demontaż nieczynnych instalacji wentylacyjnych po dawnych pracowniach laboratoryjnych oraz zamurowanie szachtów po tych instalacjach na pełną wysokość (280 cm)

LEGENDA

- EI60** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- EIS** - DRZWI DYMOŚCZELNE
- E60** - PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ E60
- - ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- ZH52** - ZAWÓR HYDRANTOWY 52
- 2ZH52** - 2 ZAWORY HYDRANTOWE 52
- - SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE ZAMUROWANIA OTWORÓW

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonywania prac budowlanych.

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	Masa w kg	
					jednej szt.	całkowita
Zmiany	Nr rew.					
	Data					
	Podpis					
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach						
RZUT 10 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.		
Wykonał	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKX/40/2009		Zastępuje rysunek: _____		
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKX/40/2009		Przynależy do: _____		
Kier.biura	inż.Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku: 618.850-027		
Skala:	1 : 75	Format: A2	Data: 04.2016	Revizja: 00		