



ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

- Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamknięcie tylko otworu drzwiowego)
- Wymiana niektórych drzwi na drzwi EIS30 lub EI30, miejscami wymagane będzie przesunięcie drzwi a co z tym idzie zamurowania i podkucia pod nowe otwory
- Przebudowa istniejącej łazienki (nowe ściany murowane, przebicie stropu przez instalacje i kanał wentylacyjny)
- Przebudowa pomieszczenia na łazienkę (nowa ściana, przebicie stropu przez instalacje i kanał wentylacyjny)
- Zabudowa klap wentylacyjnych (pożarowych) w ścianie nad drzwiami do łazienek - 2szt.
- Wykonanie 3szt. kanałów oddymiających i 2szt. kanałów napowietrzających klatki schodowe (usunięcie występujących kolizji budowlanych na trasie prowadzonych kanałów, przesunięcie drzwi, ścianek)
- Zamurowanie szachtów instalacyjnych od strony klatek i korytarzy (oprócz szachtów elektrycznych) na pełną wysokość (280 cm)
- Nowe drzwi ppoż. w szachtach elektrycznych
- Rozwiązanie dotyczące ścian pomiędzy pomieszczeniami, które nie mają między sobą połączenia (ściany powinny mieć EI30)
- Likwidacja istniejącego kanału napowietrzającego klatkę schodową zachodnią wraz z instalacjami wewnątrz (wypełnienie stropu)
- Zabezpieczenie ścian do odpowiedniej odporności ogniowej (zgodnie z ekspertyzą)
- Zamurowania fragmentów ścian
- Projektowane ściany (5 piętro)
- Piętro 10-13 - demontaż nieczynnych instalacji wentylacyjnych po dawnych pracowniach laboratoryjnych oraz zamurowanie szachtów po tych instalacjach na pełną wysokość (280 cm)
- Piętro 12 - zabezpieczenie ściany pomiędzy pomieszczeniem 12.07 a pomieszczeniem za windą, tak aby ściana spełniała wymogi ściany REI60
- Piętro 12 - zabezpieczenie ściany pomiędzy pomieszczeniem 12.06 a pomieszczeniem obok i fragmentem korytarza, tak aby ściana spełniała wymogi ściany REI60
- Piętro 12 - wymiana drzwi na drzwi EI30 wejścia do pomieszczenia, z którego jest dostęp na piętro techniczne - 13 (zgodnie z punktem 9 Postanowienia KWPS)

LEGENDA

- EI60** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- EIS** - DRZWI DYMOSZCZELNE
- E60** - PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ E60
- - ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
- - ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120
- 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		jednej szt.		całkowita	
								Masa w kg			
Zmiany	Nr rew.										
	Data										
	Podpis										
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach											
RZUT 12 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY											
Funkcja				Imię i nazwisko				Nr upr.		Podpis	
Wykonał				mgr inż. arch. E. Kozak				BL-P40KK/40/2016			
Projektował				mgr inż. arch. E. Kozak				BL-P40KK/40/2016			
Kier. biura				inż. Stanisław Kowalski				764/94			
Skala:		1 : 75		Format: A2		Data: 04.2016		<div><div>Zastępuje rysunek: _____ Przynależy do: _____ Nr rysunku: 618.850-029</div></div>			
						Revizja: 00					