



ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

- Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamkniecie tylko otworu drzwiowego)
- Wymiana niektórych drzwi na drzwi EI30 lub EI30, miejscami wymagane będzie przesunięcie drzwi a co z tym idzie zamurowania i podkucia pod nowe otwory
- Przebudowa istniejącej łazienki (nowe ściany murowane, przebicia stropu przez instalacje i kanał wentylacyjny)
- Przebudowa pomieszczenia na łazienkę (nowa ściana, przebicia 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 1207 a pomieszczeniem za windą, tak aby ściana spełniała wymogi ściany REI60
- Piętro 12 - zabezpieczenie ściany pomiędzy pomieszczeniem 1206 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 KWSPSP)

LEGENDA

- EI60 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- EIS - DRZWI DYMOZCZELNE
- 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	
Znany	Nr rew.					
	Data					
	Podpis					
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach						
RZUT 11 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.		
Wykonali	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKK/40/2006		Zastępuje rysunek: _____		
Projektowali	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKK/40/2006		Przynależy do: _____		
Kier.biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku: 618.850-028		
Skala:	1 : 75	Format: A2	Data: 04.2016	Rewizja: 00		