



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 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, przebicie stropu przez instalację i kanał wentylacyjny)
- Przebudowa pomieszczenia na łazienkę (nowa ściana, przebicie stropu przez instalację 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)

LEGENDA

- EI60** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
EI30 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
EIS - DRZWI DYMOSZCZELNE
E60 - PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ E60
ZH52 - ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
ZH52 - ZAWÓR HYDRANTOWY 52
ZH52 - 2 ZAWORY HYDRANTOWE 52
ZH52 - SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
ZH52 - 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 Górnictwa w Katowicach						
RZUT 7 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-PiO/KK/40/2006		Zastępuje rysunek:		
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PiO/KK/40/2005		Przynależy do:		
Kier. biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku:		
Skala:	1 : 75	Format: A2	Data: 04.2016	618.850-024		
						Rewizja: 00