



UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonywania prac budowlanych.

ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

- Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamknąć tylko otwór drzwiowego)
- Wymiana niektórych drzwi na drzwi EI30 lub EI30, miejscami wymagane będzie przesunięcie drzwi a co z tym idzie zamurowanie 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)

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

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 Górnictwa w Katowicach							
RZUT 6 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-PdOKK/40/2009			Zastępuje rysunek: _____		
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKK/40/2009			Przynależy do: _____		
Kier. biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94			Nr rysunku: 618.850-023		
Skala: 1 : 75		Format: A2	Data: 04.2016	Rewizja: 00			