

UWAGA:  
Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonywania prac budowlanych.


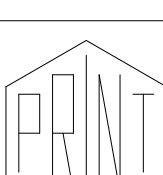

ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

- 1. Ściana murowana między nowymi łazienkami a pomieszczeniami biurowymi obok na poszczególnych piętrach (lub jeśli istnieje to zamkniecie 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 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)

LEGENDA

- EI60 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- EIS - DRZWI DYMOŚCZELNE
- 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 Górnicztwa w Katowicach							
RZUT 8 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/40/2005			Zastępuje rysunek: _____		
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	BL-PdOKK/40/2005			Przynależy do: _____		
Kier.biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94			Nr rysunku: 618.850-025		
Skala: 1 : 75		Format: A2	Data: 04.20.16	Rewizja: 00			