



OZNACZENIA:

- projekt ściana oddzielenia pożarowego w klasie REI 120
- projekt ściana wydzielenia klatek schodowych w klasie REI 60
- adresowany ręczny ostrzegacz ROP
- adresowana optyczna czujka dymu
- wskaznik zadziałania czujki
- sygnalizator optyczno-akustyczny
- drzwi o odp. ogniowej 60 min wym. szczelności i izolacyjności
- kierunek ewakuacji
- przebudowa hydrantu wody pożarowej na Ø25
- drzwi oddzielenia pożarowego o zadanej klasie
- barierka kierunkowa ewakuacyjna
- zmiana kierunku otwierania drzwi
- proj. wyjście
- poszerzenie światła otworu drzwiowego
- drzwi wykładane na ścianę
- kłapa pożarowa
- główny wyłącznik prądu

Uwagi:
-ilość użytkowników dla sal 407, 408, 409, 410, 411
przyjęto na podstawie dokumentacji opr. "Tektonika"
przeznaczonej do realizacji.
-schemat wentylacji wg opr. Polswiss-Projekt Sp. z o.o.
przeznaczonej do realizacji
-zabezpieczyć należy wszystkie przejścia wentylacyjne
realizowane w w/w opracowania jak i istniejące
w miejscach przejść przez ściany i stropy
oddzielenia pożarowego kłapami EIS120

PIĘTRO 4

CENTRUM KONSULTINGOWO-SZKOLENIOWE "SELF"	
ANIMACJA PODPRĘDKA W SALI PRACOWNI 771 INŻYNIEROW 12.081	
Nazwa:	Politechnika Krakowska
Adres:	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Tytuł:	
Koncepcja Zabezpieczenia Przeciwpowodziowego Wydziału Inżynierii Lądowej	
Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24	
Projektant:	Nazwisko
Projektant:	mgr inż. Janusz BAŁCA
Projektant:	Nr Centralnego Rejestru
Projektant:	st. bryg. mgr inż. Andrzej POZIERAK
Projektant:	KG PSP 145/93
Projektant:	mgr inż. arch. Witold GOLAN
Skala:	1:100
Temat:	Rzut Piętra IV
Wzrost:	K 6
Wzrost:	12.2009