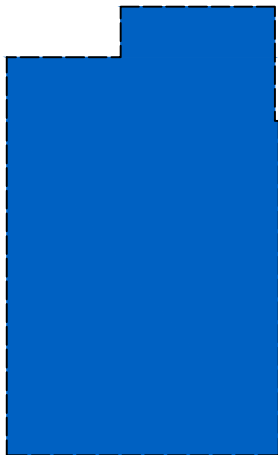
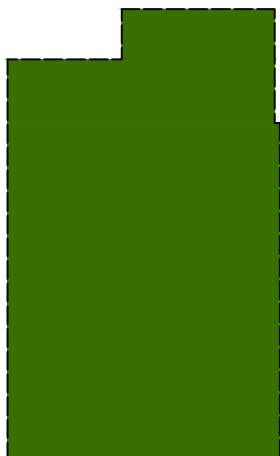


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE - PIĘTRA POWTARZALNE



BUDYNEK B



BUDYNEK A

LEGENDA

- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
- PRZEBICIA W SUFICIE
- PRZEBICIA W PODŁODZE
- PRZEBICIA W ŚCIANIE

OZNACZENIA

- GAŚNICA
- HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- CZUJKA WIELOSENSOROWA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
- KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
- PIONY C.O.
- GRZEJNIKI
- WYBURZENIA, DEMONTAŻ
- ZAMUROWANIA
- PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm
- OPRAWY EWAKUACYJNE WG. PROJ. ELEKTR.
- OPRAWY KIERUNKOWE WG. PROJ. ELEKTR.

4 PIĘTRO BUDYNKU A i B - STAN PROJEKTOWANY

UWAGA:
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50 I NA ROZWIINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW KLATEK SCHODOWYCH.

UWAGI:

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+CIU50, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 5cm.
- ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPOM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
- PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

BUDYNEK A

UWAGA:
Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej wykonać w klasie EIS 120.
Wszystkie drzwi do pomieszczeń w strefach pożarowych części A i B budynku należy wykonać w klasie odporności ogniowej min. EI 30.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Ms/220/91	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	Ms/002/04	
			mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ms/002/04	
Tytuł rysunku:	RZUT 4 PIĘTRA - PROJEKT	VODA			
		00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 22/308 00 09			
Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku	A-11