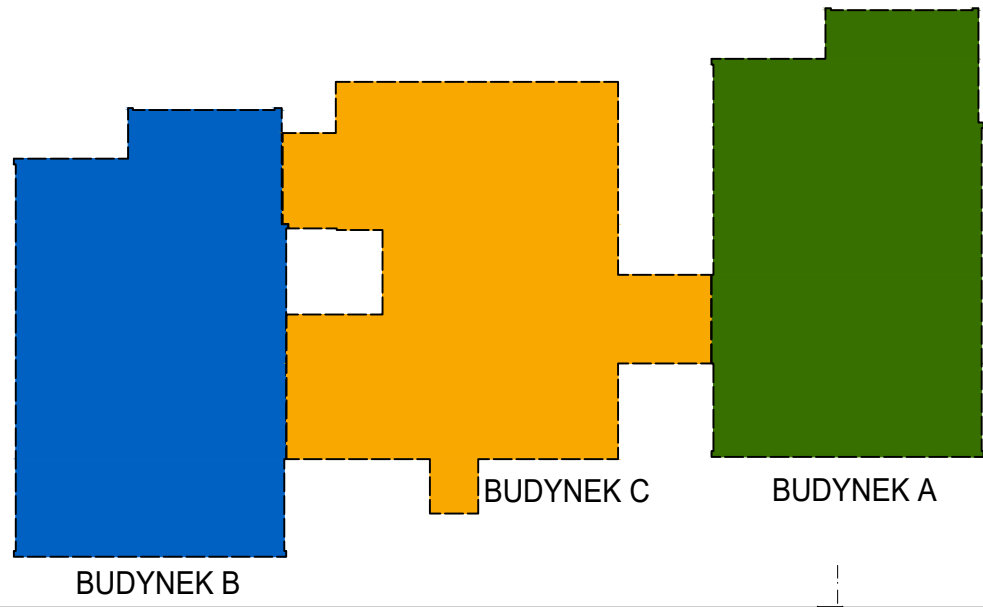
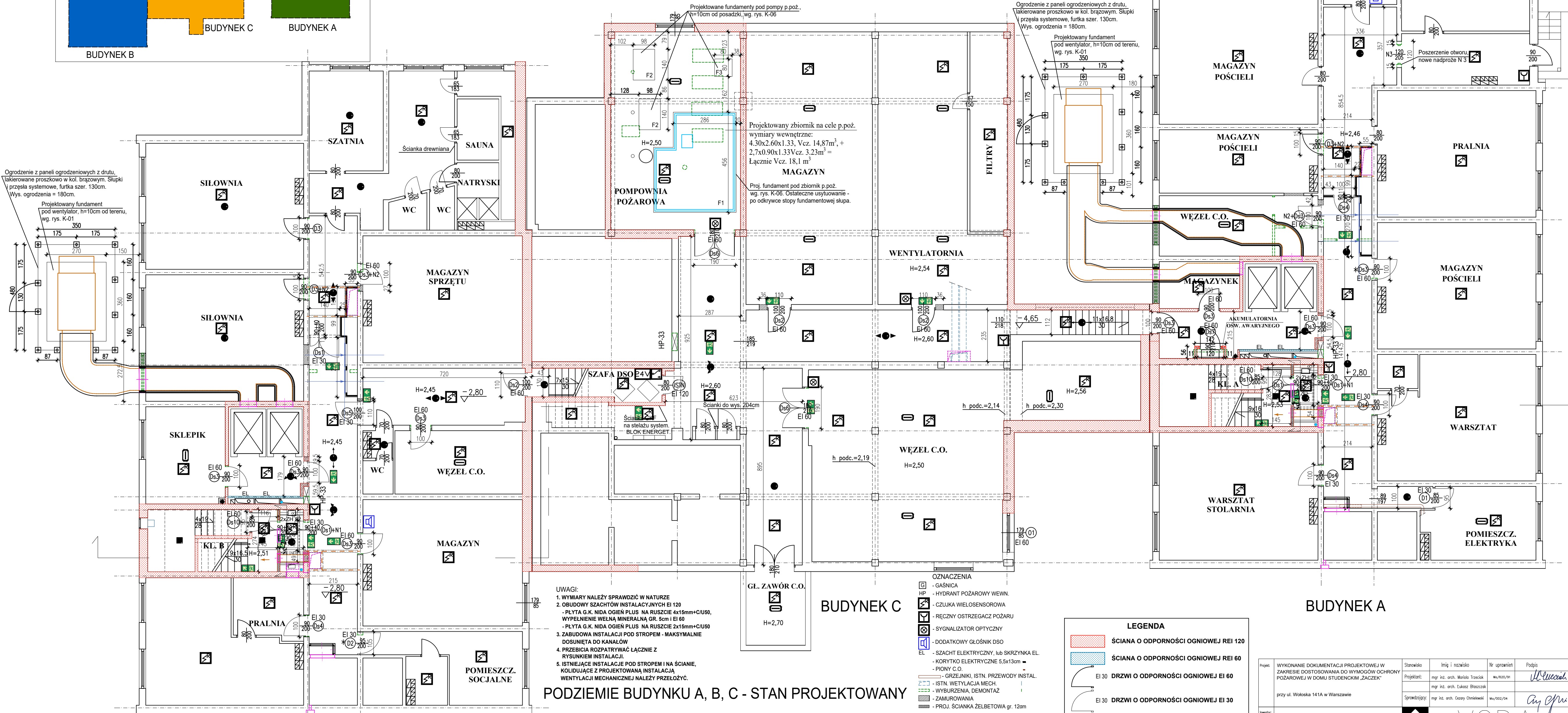


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE NA POZIOMIE PIWNIC



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



- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 120
- PŁYTA G.K. NIDA OGNIEN PLUS NA RUSZCIE 4x15mm+C/U50,
WYPEŁNIENIE WIELNA MINERALNA GR. 5cm i EI 60
- PŁYTA G.K. NIDA OGNIEN PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE
DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
RYSUNKIEM INSTALACJI.
 - ISTNIEJĄCE INSTALACJE POD STROPEM I NA ŚCIANIE,
KOLIDUJĄCE Z PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ
WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY PRZEŁOŻYĆ.

PODZIEMIE BUDYNKU A, B, C - STAN PROJEKTOWANY

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

- OZNACZENIA
- GAŚNICA
 - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
 - CZUJKA WIELOSENSOROWA
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - SYGNALIZATOR OPTYCZNY
 - DODATKOWY GŁOŚNIK DSO
 - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
 - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
 - PIONY C.O.
 - GRZEJNIKI, ISTN. PRZEWODY INSTAL.
 - ISTN. WENTYLACJA MECH.
 - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
 - ZAMUROWANIA
 - PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm
 - OPRAWY EWAKUACYJNE WG. PROJ. ELEKTR.
 - OPRAWY KIERUNKOWE WG. PROJ. ELEKTR.

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

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK”	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	wy/220/21	
Wzrost:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	wy/202/04	
Tytuł:	RZUT PIWNIC - PROJEKT	VODA			
		00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m28 tel:791 228 000 /22/338 00 09			
Faza opracowania		Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
PROJEKT ARCH.-BUD.		1:100	12.04.2021		A-01