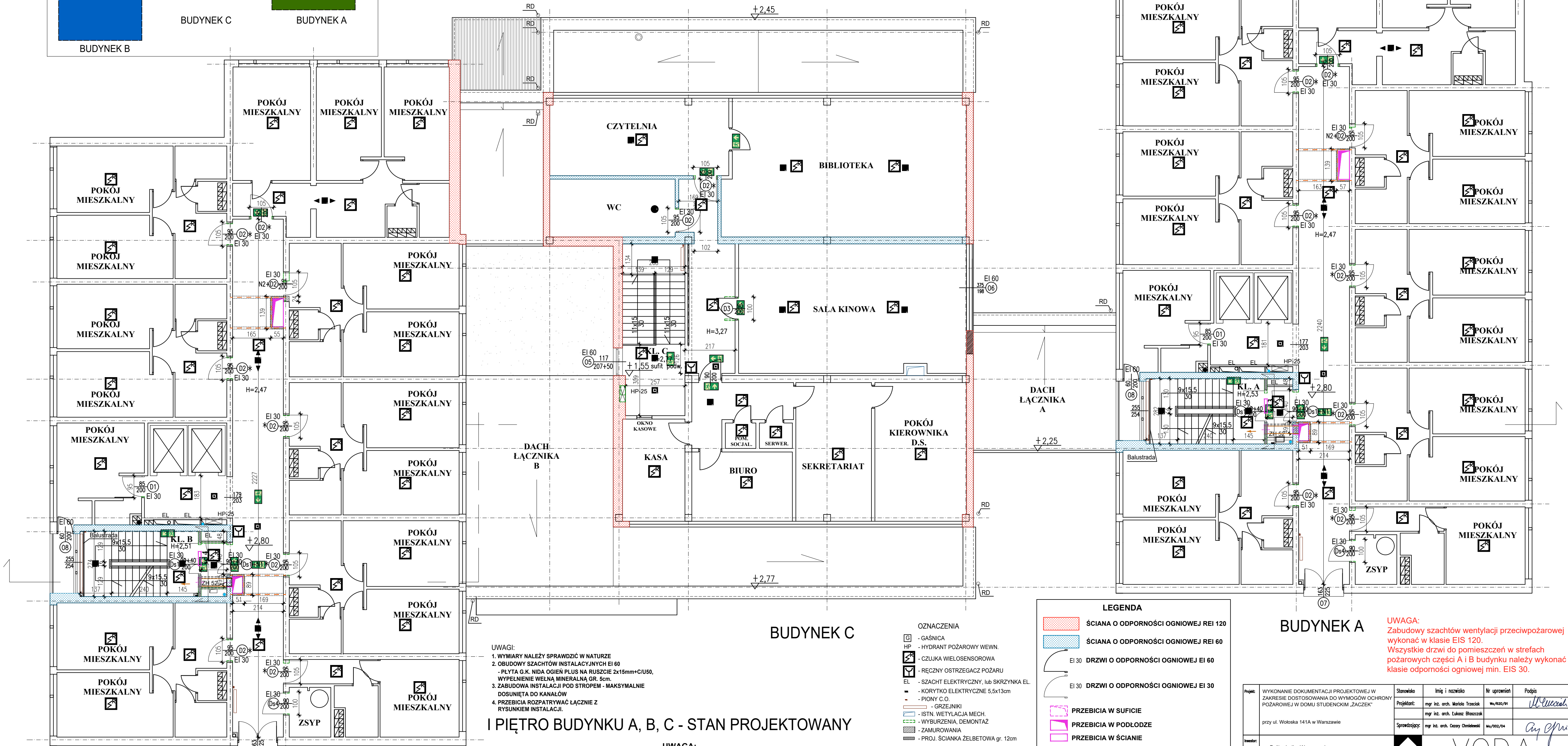
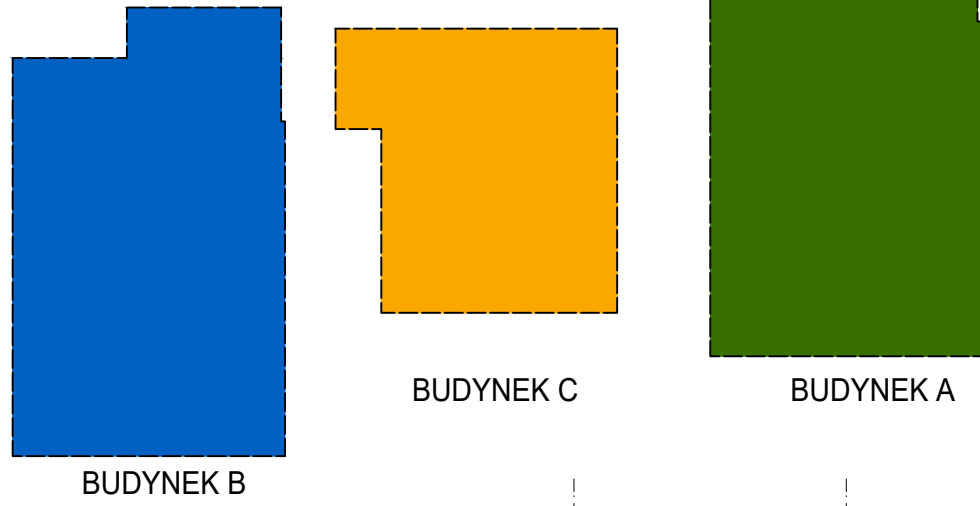


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE NA POZIOMIE I PIĘTRA



- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
  - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60  
- PŁYTA G.K. NIDA OGIEN PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,  
WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 5cm.
  - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE  
DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
  - PRZEBIECIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z  
RYSUNKIEM INSTALACJI.

I PIĘTRO 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
  - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
  - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
  - PIONY C.O.
  - GRZEJNIKI
  - ISTN. WENTYLACJA MECH.
  - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
  - ZAMUROWANIA
  - PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm
  - OPRAWY EWAKUACYJNE WG. PROJ. ELEKTR.
  - OPRAWY KIERUNKOWE WG. PROJ. ELEKTR.

LEGENDA	
ŚCIANKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120	
ŚCIANKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60	
DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60	
DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	
PRZEBIECIA W SUFICIE	
PRZEBIECIA W PODŁODZE	
PRZEBIECIA W ŚCIANIE	

**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. EIS 30.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stwierdził:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzciak	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ma/2022/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
Pracownia:	00-367 Warszawa Al.Kopernika 8/18 m26	00-391 Warszawa 22 000 22/308 00 09			
PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	Skala	Data opracowania	Brzoza	nr rysunku	
RZUT 1 PIĘTRA - PROJEKT	1:100	12.04.2021			A-05