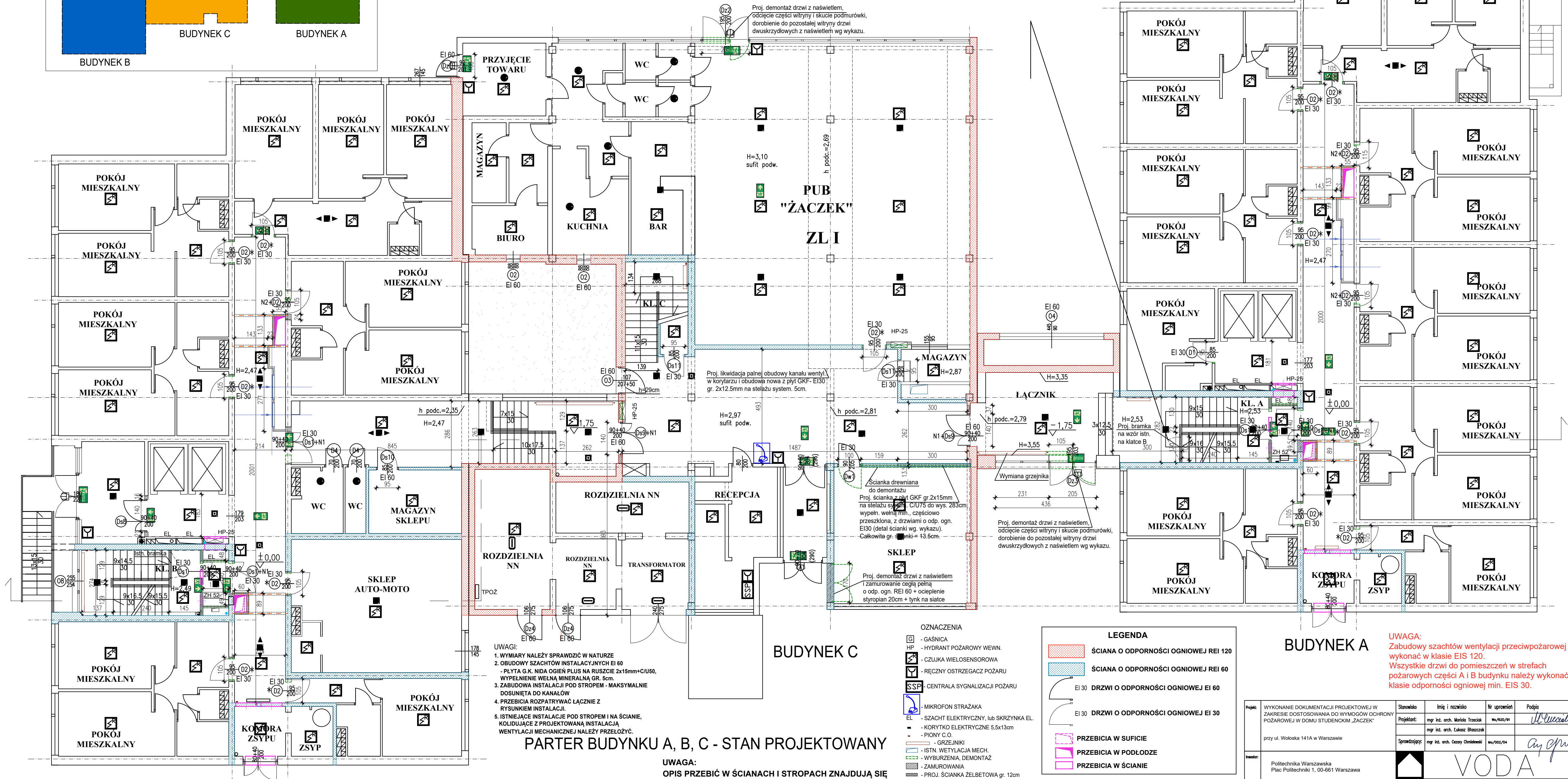
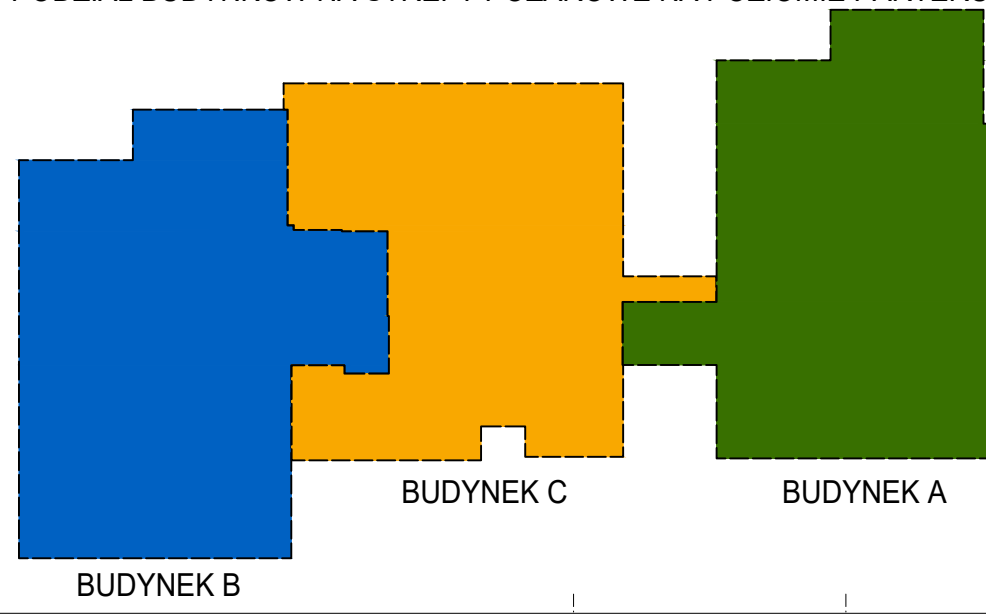


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE NA POZIOMIE PARTERU



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

PARTER 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
  - HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
  - CZUJKA WIEŁOSENSOROWA
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
  - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
  - MIKROFON STRAŻAKA
  - EL - 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	
	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
	PRZEBIECIA W SUFICIE
	PRZEBIECIA W PODŁOŻCE
	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	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	WA/002/01	
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	WA/002/04	
	Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
Rzut parteru - projekt	VODA			
	00-367 Warszawa Al.Kopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 22/308 00 09			
	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Brano nr rysunku
	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:100	12.04.2021	A-03