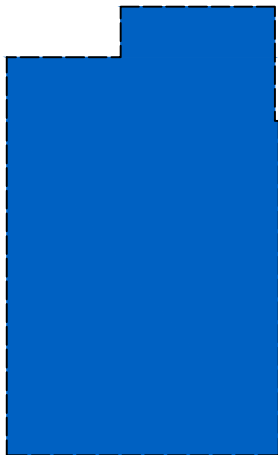


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE - PIĘTRA POWTARZALNE



BUDYNEK B



BUDYNEK A

LEGENDA

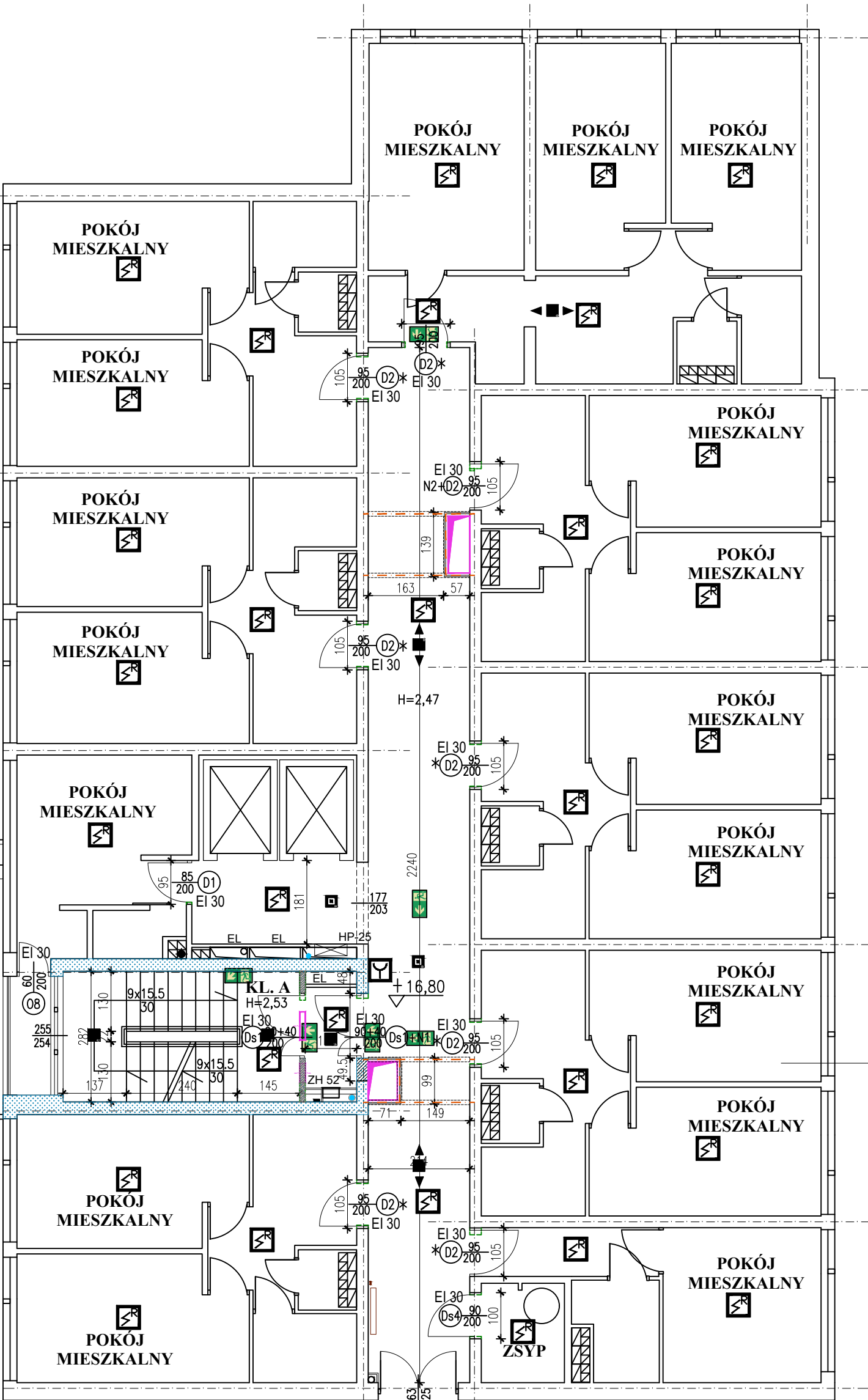
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
- PRZEBICIA W SUFICIE
- PRZEBICIA W PODŁODZE
- PRZEBICIA W ŚCIANIE

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.

6 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 ROZWIŃNIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW KLATEK SCHODOWYCH.






BUDYNEK A

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

UWAGA:  
Wszystkie drzwi do pomieszczeń w strefach pożarowych części A i B budynku należy wykonać w klasie odporności ogniowej min. EI 30.

Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej wykonać w klasie EIS 120.

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	Ws/620/91	
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA	Ma/002/04	
				mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	
		00-367 Warszawa_M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
Tytuł: Rysunek:	RZUT VI PIĘTRA - PROJEKT	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT ARCH.-BUD.	1:100	12.04.2021	A-15