

PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE - PIĘTRA POWTARZALNE



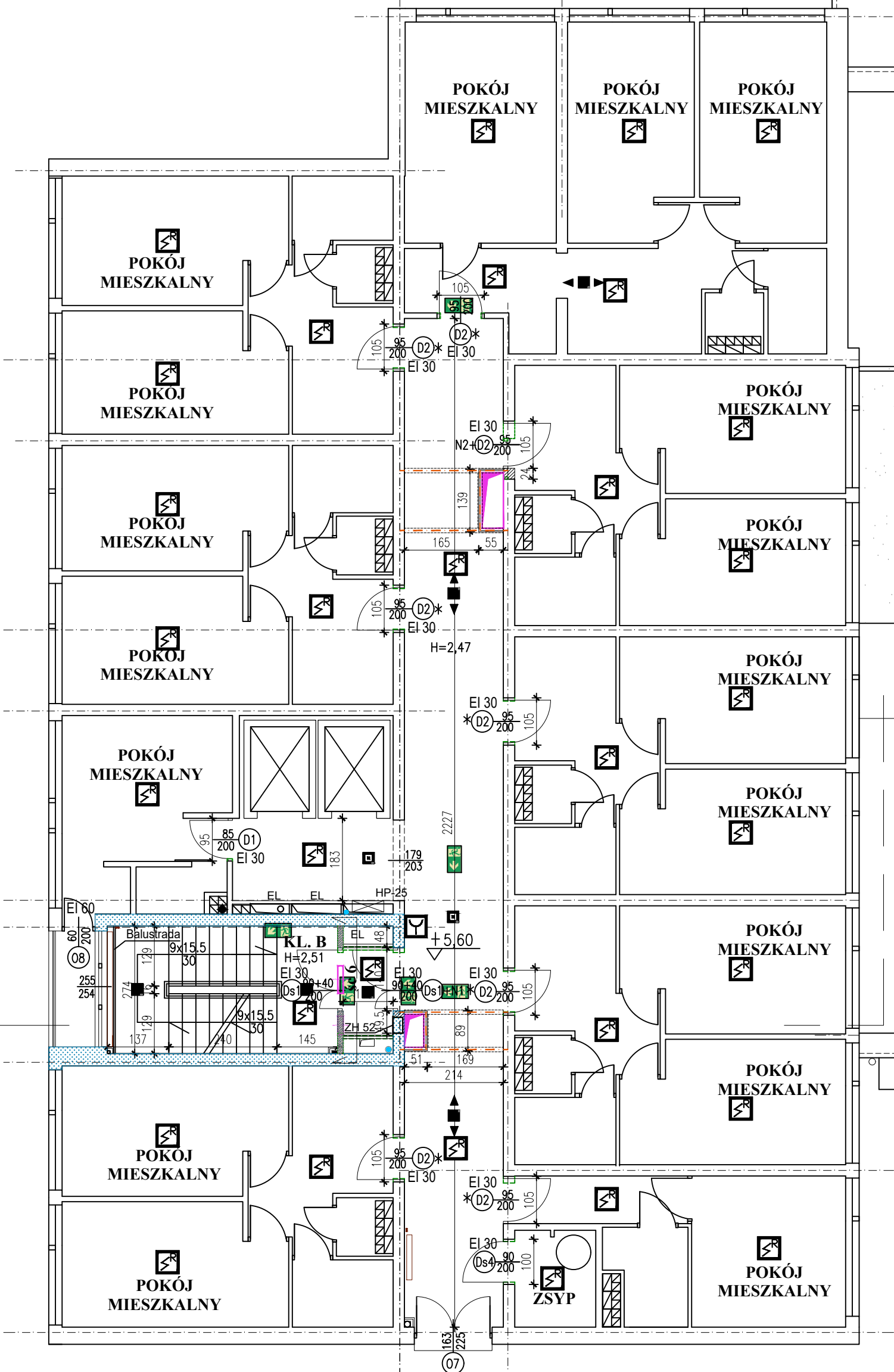
BUDYNEK B



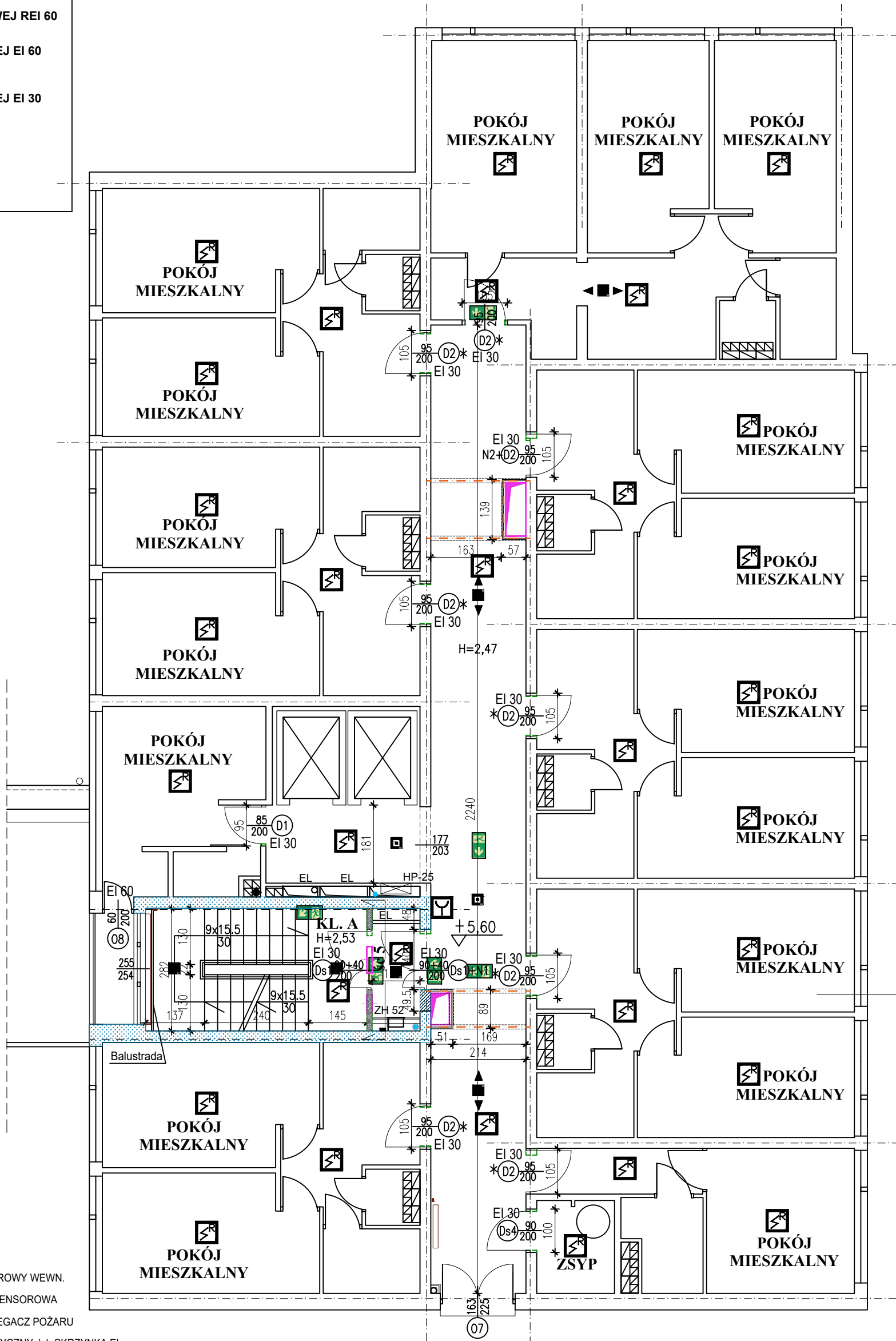
BUDYNEK A

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



BUDYNEK B






BUDYNEK A

2 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 ROZWINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIÓNKÓW KLATEK SCHODOWYCH.

- OZNACZENIA
- GAŚNICA
 - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
 - CZUJKA WIELOSSENSOROWA
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYNIKA 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.
- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PLYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+U50, WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

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		WS/020/91	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak			
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski		WS/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA			
			00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 /22/308 00 09			
Tytuł Rysunku:	RZUT 2 PIĘTRA - PROJEKT	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:100	12.04.2021		A-07