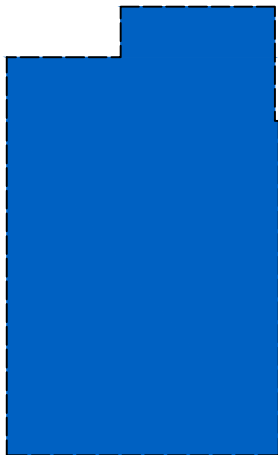


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE - PIĘTRA POWTARZALNE

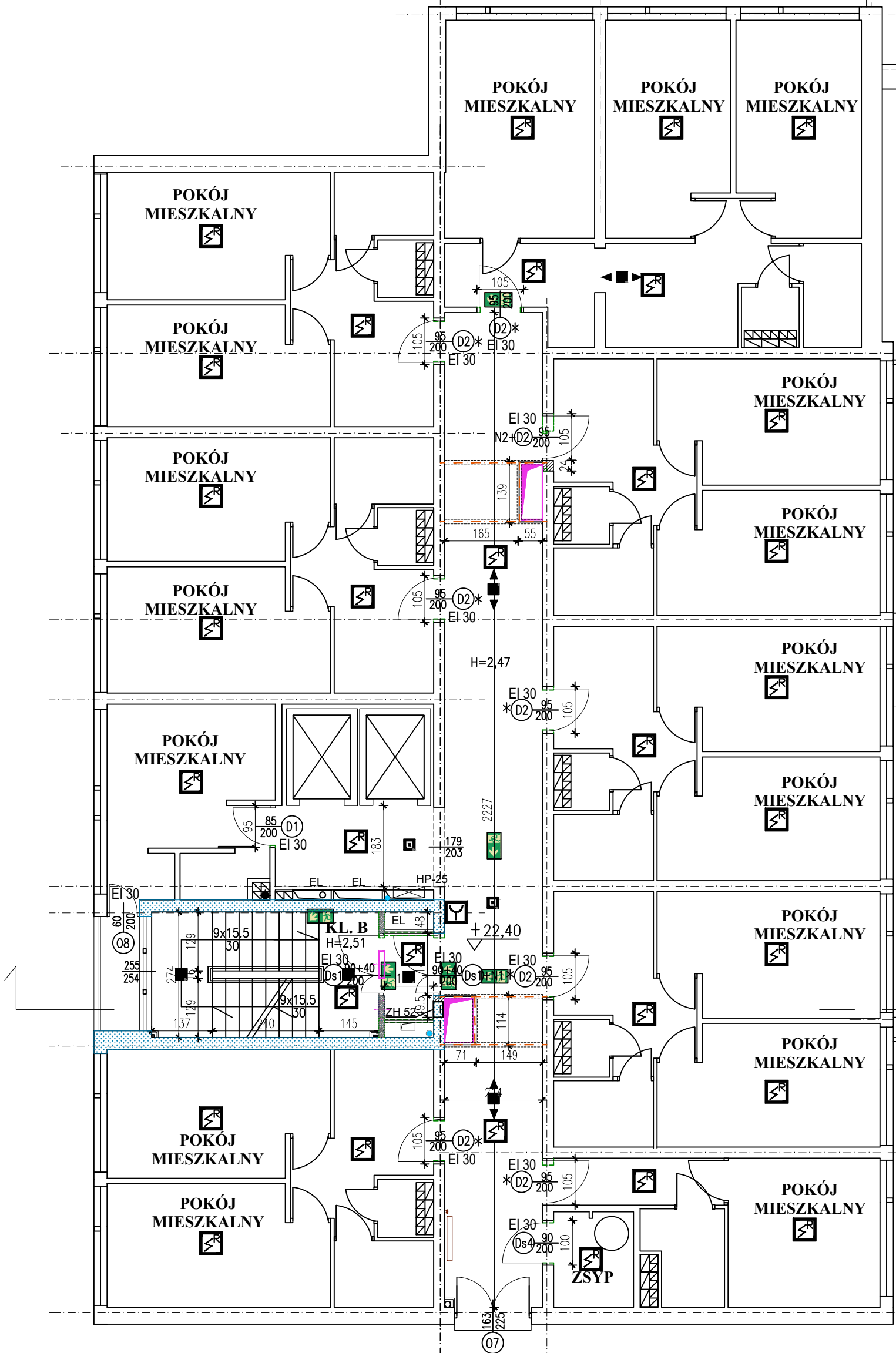


BUDYNEK B

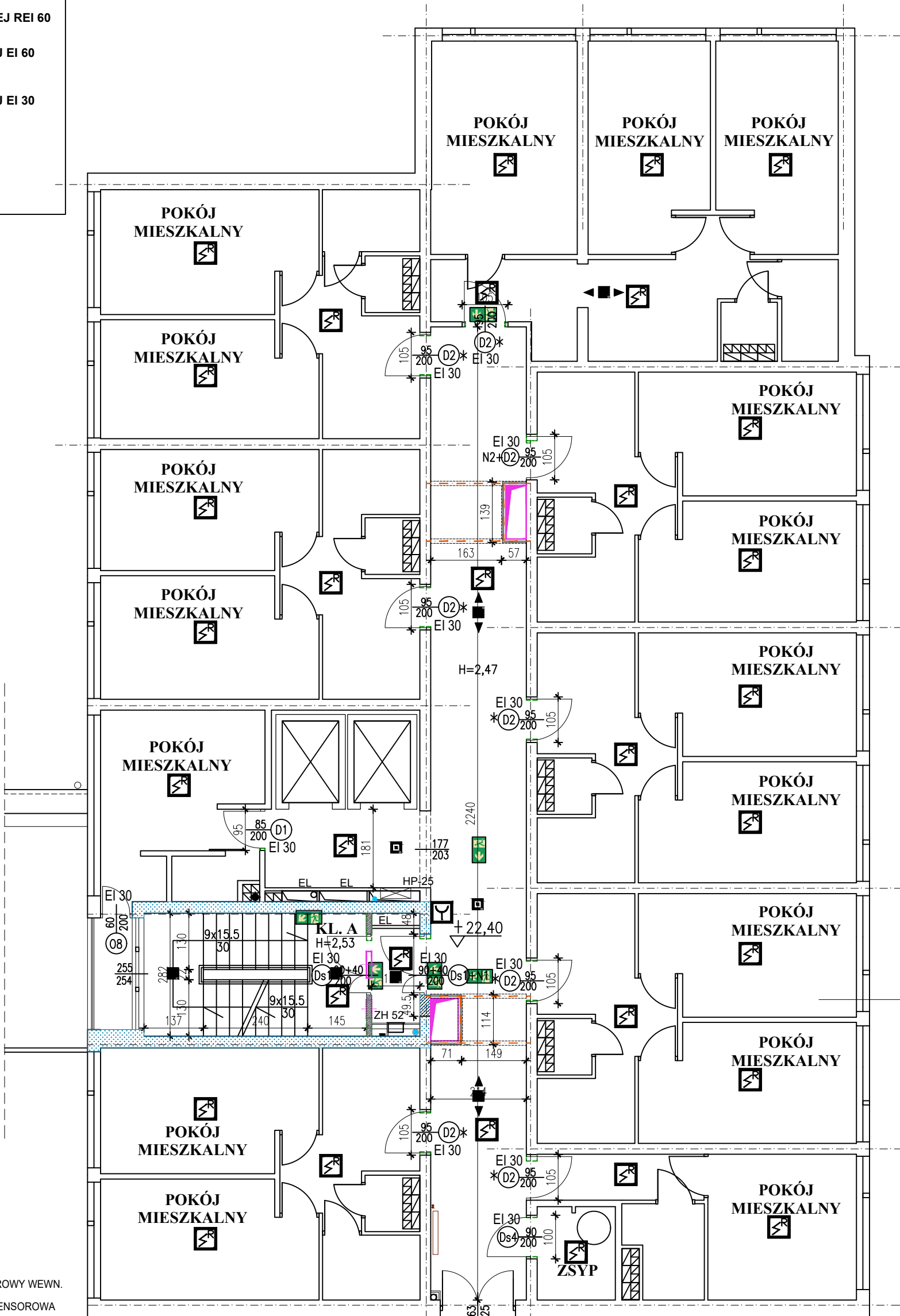


BUDYNEK A

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

- OZNACZENIA
- GAŚNICA
 - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
 - CZUJKA WIEŁOSENSOROWA
 - 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.

8 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.

- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PLYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50, WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSIĘGNIĘCIA 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”			
	przy ul. Wołoska 141A w Warszawie			
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
	00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 22/308 00 09			
Tytuł:	RZUT VIII PIĘTRA - PROJEKT			
	PROJEKT ARCH.-BUD.			
Faza opracowania:		Skala:	Data opracowania:	Branża nr rysunku
		1:100	12.04.2021	A-19