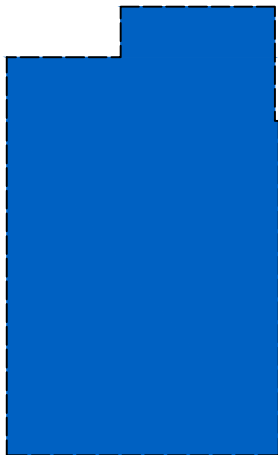


PODZIAŁ BUDYNKÓW NA STREFY POŻAROWE - PIĘTRA POWTARZALNE



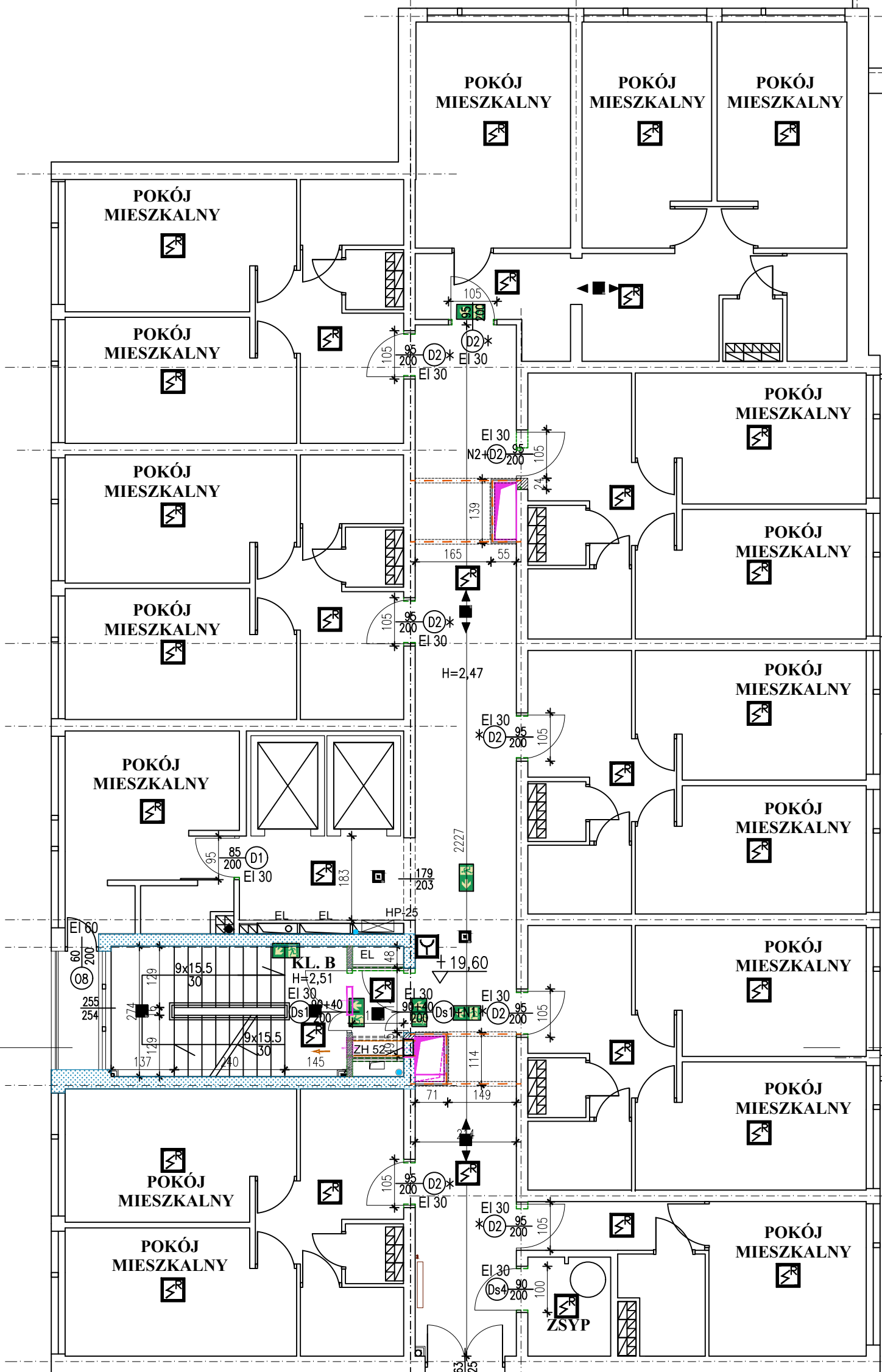
BUDYNEK B



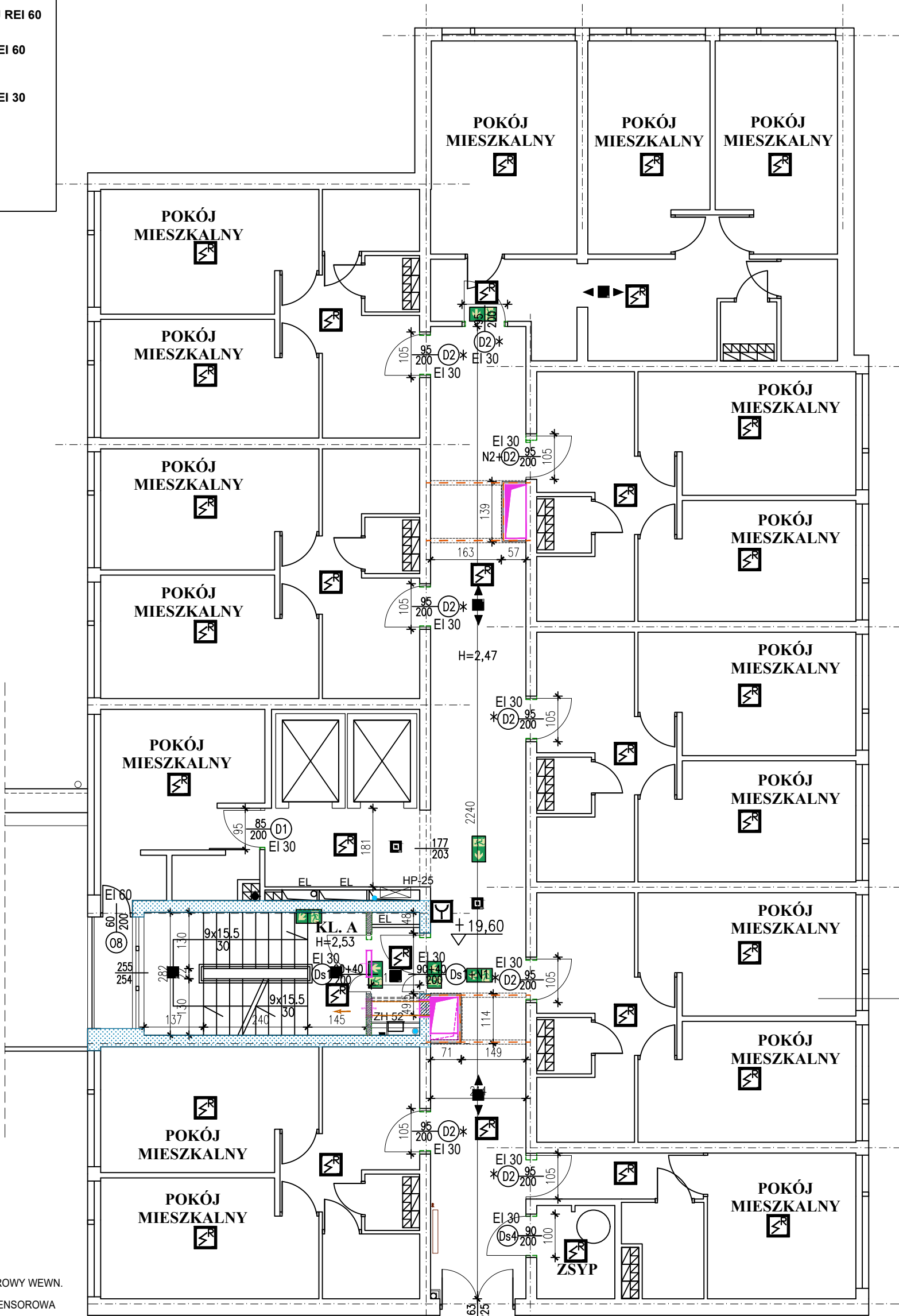
BUDYNEK A

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 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.

- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

7 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 ROZWIINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIÖNKÓW KLATEK SCHODOWYCH.

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	Ms/220/91	<i>M. Trzeciak</i>
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	Ms/220/91	<i>Ł. Błaszczak</i>
			mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ms/002/04	<i>C. Chmielewski</i>
Tytuł:	RZUT 7 PIĘTRA - PROJEKT	VODA			
		00-367 Warszawa M.Kopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 22/308 00 09			
Faza opracowania	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
		1:100	12.04.2021		A-17