


- UWAGI:**
- 1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
 - 2. OBYDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60**
 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50, WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 - 3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW**
 - 4. PRZEBIECIA 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 WYMAGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wolska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko		N umierym	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Michał Trzciński		WU/202/91	<i>[Signature]</i>
		Sprowadzający:	mgr inż. arch. Dariusz Orłowski		WU/202/04	<i>[Signature]</i>
Inwestor:	Politechnika Warszawska Zakład Politechniki 1, 00-661 Warszawa					
Test:	00-367 Warszawa, ul.Kominka 18/6 n26 tel./781 238 000 22/206 00 09					
Zamawiający:	RZUT 6 PIĘTRA - FRAGMENTY 1:50	Faza opracowania		Skala	Data opracowania	Strona nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA		1:50	12.04.2021	A-16