











1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
  - PŁYTA G.K. NIDA OGIENI PŁUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
  - WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
4. PRZEBIECIA ROZPATRYWAJ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.








RZUT DACHU BUDYNKU A , B , C - STAN PROJEKTOWANY




**UWAGA:**  
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ  
NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50  
I NA ROZWINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW  
KLATEK SCHODOWYCH.

## OZNACZENIA

-  - GAŚNICA
-  - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
-  - CZUJKA WIEŁOSENSOROWA
-  - DODATKOWY GŁOŚNIK DSO
-  - SZCZĄT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
-  - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
-  - PIONY C.O.
-  - GRZEJNIKI
-  - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
-  - ZAMUROWANIA

## 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 |
|  | PRZEBIECIA W SUFICIE                    |
|  | PRZEBIECIA W PODŁODZE                   |
|  | PRZEBIECIA W ŚCIANIE                    |

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stonowski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzaski	M/4320/11	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Czesław Chmielewski	M/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA		
		00-367 Warszawa JM Kopernika 8/18 m2b tel.791 228 000 22/308 00 09			
Traci Rysunek:	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Strona nr rysunku
	RZUT DACHU - PROJEKT	1:100	12.04.2021	A-25	