













- ## OZNACZENIA
- | | |
|---|--|
|  | - GAŚNICA |
| HP | - HYDRANT POŻAROWY WEWN. |
| EL | - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL. |
|  | - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm |
|  | - PIONY C.O. |
|  | - GRZEJNIKI, ISTN. PRZEWODY INSTAL. |
|  | - WYBURZENIA, DEMONTAŻ |
|  | - ZAMUROWANIA |
|  | - PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm |

LEGENDA

- 
EI 30 **DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60**
- 
EI 30 **DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30**
-  **PRZEBCIA W SUFICIE**
-  **PRZEBCIA W PODŁODZE**
-  **PRZEBCIA W ŚCIANIE**

UWAGI:

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
- PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+c/U50,
WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
3. ZABUDOWA INSTALACJĄ POD STROPEM - MAKSYMALNIE
DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
4. PRZEBIECIA 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. EIS 30.

Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej
wykonać w klasie EIS 120.

Proje:	WYKONANIE DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE STOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK”		Stawisko	Imię i nazwisko	N. uprawnień	Podpis
	przy ul. Wołoska 141A w Warszawie		Projektant:	mjr inż. arch. Marlena Trzaska	WU/002/91	<i>[Signature]</i>
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		Wykonawca:	mjr inż. arch. Łukasz Łabacki	WU/002/04	<i>[Signature]</i>
			Spółdzielca:	mjr inż. arch. Dariusz Dziwinski	WU/002/04	<i>[Signature]</i>
00-361 Warszawa; ul.Górska 8/18 m26 tel:791 228 000 227/308 00 09			VODA			
Typ i nazwa:	RZUT IX PIĘTRA - FRAGMENTY 1:50		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Obrzeka nr rysunku
			PROJEKT ARCH.-BUD.	1:50	12.04.2021	A-22