






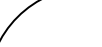
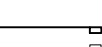

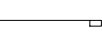



OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
|  | - 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 30**
-  EI 30 **DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30**
- **PRZEBICIA W SUFICIE**
- **PRZEBICIA W PODŁODZE**
- **PRZEBICIA W ŚCIANIE**

UWAGI:

- 1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
2. OBUDOWY SZCZĄTKÓW INSTALACJI NYCH EI 60
 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
 WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 5cm.
3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE
DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
4. PRZEBIĘCIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
RYСУNKIEM 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.

Opis:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOTYCZĄCEGO DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK”	Stanowisko	Imię i nazwisko		W ugrupowaniu	Podpisz
	przy ul. Woloska 141A w Warszawie	Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Trzeciak		wg.020/09	<i>[Signature]</i>
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Lukasz Błaszczak		wg.020/04	<i>[Signature]</i>
			mgr inż. arch. Cezary Orłowski			
00-361 Warszawa • Mikołajska 8/18 m26 tel.:791 228 000 22/338 00 22/338 00						
Tytuł rysunku:	RZUT III PIĘTRA - FRAGMENTY 1:50	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Obrona	nr rysunku
		PROJECT ARCH.-BUD.	1:50	12.04.2021		A-10