







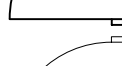








- ## OZNACZENIA
- |   |   |
|---|---|
|    | - GAŚNICA                               |
| HP  | - HYDRANT POŻAROWY WEWN.                |
| EL  | - SZCZĄTK ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL. |
|    | - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm          |
|    | - PIONY C.O.                            |
|    | - GRZEJNIKI,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

- ### LEGENDA
- |   |  |
|---|--|
|  | <b>EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30</b> |
|  | <b>EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30</b> |
|  | <b>PRZEBECIA W SUFICIE</b>                     |
|  | <b>PRZEBECIA W PODŁODZE</b>                    |
|  | <b>PRZEBECIA W ŚCIANIE</b>                     |

UWAGI:

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. OBUDOWY SZCZĄTKÓW INSTALACJNYCH EI 60
  - PŁYTA G.K. NIDA OGIENI PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
  - WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 5cm.
3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSIĘNIĘ 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 DOKOSTAŁOWANIA DO WYMÓGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Woloska 141A w Warszawie | Stronowo:   | Imię i nazwisko   |                  | Nr uprawnień                       | Podpis  |
|                  |  | Projektant:   | mgr inż. arch. Mariola Trzeciak   | m/2020/VI        |                                    |  |
| Inwestor:        | Politechnika Warszawska<br>Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa  | mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak   | Sprawdzający:   |                  | mgr inż. arch. Dariusz Chmieliński | m/2002/04   |
|                  |  |  |  |                  | VODA                               |   |
|                  |  | 00-367 Warszawa, ul. Kosińskiego 8/108 m2B tel./791 228 000 22/308 00 00              |   |                  |                                    |   |
| Termin Dyktando: | RZUT I PIĘTRA - ARCHYTEKTURA   | Faza opracowywania  | Skala   | Data opracowania | Branża nr rysunku                  |   |
|                  |  | PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA   | 1:50  | 12.04.2021       | A-06                               |   |