

OZNACZENIA


- G - GAŚNICA
- HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- EL - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYNKA 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
- PRZEBICIA W SUFICIE
- PRZEBICIA W PODŁODZE
- PRZEBICIA W ŚCIANIE

- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PLYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 5cm.
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

UWAGA:
Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej wykonać w klasie EI S 120.
Wszystkie drzwi do pomieszczeń w strefach pożarowych części A i B budynku należy wykonać w klasie odporności ogniowej min. EI S 30.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Woloska 141A w Warszawie	Stworzono	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant	mgr inż. arch. Marcin Trzeciak	Wz/002/W	
		Sprawdzący	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
		mgr inż. arch. Dariusz Oniśkiewicz	Wz/002/Os		
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	 VODA			
		00-367 Warszawa, ul. Jagiellońska 8/18, m.01 tel. 791 228 000, 22/308 00 08			
Tytuł rysunku:	RZUT 10 PIĘTRA - FRAGMENTY 1:50	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Brano
		PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:50	12.04.2021	A-24