



- | | |
|-------|------------------------------------|
| HP2,4 | Istniejące hydranty DN25 bez zmiar |
|-------|------------------------------------|

PRZEPISY

Projekтовane hydranty na wazp pólzysztwy DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gól. 150mm. Wyposazony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądownica PW-25/06/08/D10 wg EN-671, Zwijado kompletne wychylnie o 180° - wyposazowane w os wodny umozliwiając rozwiniecie wazp będgącego pod ciśnieniem wody, na ządaną dluęość.

Wazp pólzysztwy DN 25 wg EN-694 - 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montazu szafy we wneę, Korpus i drzwi szafy przystosowane do zawieszania plomby

R Projektowana nowa rozdzielnia elektryczna

Ⓢ Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania w istniejących drzwiach klasowych niewyposażonych w samozamykacz
Projektowane dodatkowe podwójne gniazda elektryczne

(SD1

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Wętna mineralna gr.100mm
 o gęstości 14–60kg/m³

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Współczynnik izolacyjności akustycznej
 min. Rw=57 dB,
 klasa odporności EI120

(SD2

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Wętna mineralna gr.100mm
 o gęstości 14–60kg/m³
 Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Współczynnik izolacyjności akustycznej
 min. Rw=57 dB
 klasa odporności EI60

SD4

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Wzłna mineralna gr.100mm
 o gęstości 14–60kg/m³

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 współczynnik izolacyjności akustycznej
 min. R_w=57 dB.

SD6

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 Wzłna mineralna gr.100mm
 o gęstości 14–60kg/m³

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch
 spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne,
 wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na
 zniszczenia i uderzenia
 współczynnik izolacyjności akustycznej
 min. R_w=57 dB
 klasa odporności EI30

SD7

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5m o dwóch spłychnokach krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Węlna mineralna g.100mm
o gęstości 14-60kg/m³

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5m o dwóch spłychnokach krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Pustka powietrzna, o szerokości zależnej od ścian

Płyty gipsowo-kartonowe 1x12,5mm współpracownik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.
klasa odporności EI30

UWAGI:

1. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Należy przeliczyć, czy dany wykład o wysokości 200cm, w przypadku konieczności podwyższenia istnieje otwór drzwiowy i zastosoować nadproże systemowe.
4. Istniejące kamery należy zdemontować na czas prowadzenia robót budowlanych, a po ich wykonaniu zamontować na nowym miejscu.
5. Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zweryfikować system drzwi przelazowych (wielkość przewodnicy) w celu uniknięcia kolizji.
6. Projektowane drzwi przesuwne należy wpisać do projektowanego systemu przeciwpowodziowego.
7. Wymagania technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konieczne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych lub lepszych parametrach zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.



Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku mieszkalnego nr 10; zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr. J. Babirskiego Sk 202 w Krakowie.		
Investor:	Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babirskiego SP ZOZ w Krakowie		
Adres:	ul. d. z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babirskiego 202 w Krakowie		
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołanek SPR INR MAPRO TECHPOLIS		
Współpraca:	mgr inż. arch. Patrycja Małcz		
Tytuł:	RZUT III PIĘTRA		
Data: 04.2023	Branda: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100
			Nr rysunku: A-04