



LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A1 Projektowana podcentrala
 - E Wiedodomofon
 - E1 Projektowany odbiornik wiedeodomofonu
 - F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
 - G Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej
- Projektowany panel nadłóżkowy wyposażony w: 1 gniazdo elektryczne, 1 gniazdo typu date, 1 gniazdo telekomunikacyjne, 1 gniazdo teletechniczne, instalacja przyzywowa, oświetlenie oraz punkt poboru tlenu. Ostateczną lokalizację oraz wyposażenie panelu należy ustalić z Inwestorem.
- Projektowana sygnalizacja przyzywowa

HP2.4 Istniejące hydranty DN25 bez zmian

HP1.3 Projektowane hydranty na wąż pśłżysty DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowca PW-25/06/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylne o 180° - wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będogo pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż pśłżysty DN 25 wg EN-694 - 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szafy we wnęce, Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia 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 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna 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. Rw=57 dB.

klasa odporności EI120

SD2 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna 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. Rw=57 dB.

klasa odporności EI60

SD4 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna 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. Rw=57 dB.

klasa odporności EI30

SD6 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna 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. Rw=57 dB.

klasa odporności EI30

SD7 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna 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

Pustka powietrzna, o szerokości zależnej od sciany

Płyty gipsowo-kartonowe 1x12,5mm standardowe

współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.

klasa odporności EI30

ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel.fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 602 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29	
Adres:		ul. dr. J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektant:		Rafał Góra UPR: NR.MAP.0315.POD.013	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Figa	
Tytuł:		RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA PRZYZYWOWA- ETAP V	
Data:		04.2023	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		E-04	