



LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A1 Projektowana podcentrala
- E Wiedodomofon
- E1 Projektowany odbiornik wiedodomofonu
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- G Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej
- HP2 Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HP1,3,4 Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowca PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwiadło kompletne wychyłne o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będogo pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż półsztywny 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
- S Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania w istniejących drzwiach klasowych niewyposażonych w samozamykacz
- Projektowany przysufitowy kanał wentylacyjny

- 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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI160
- SD3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
- 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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
- SD5 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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
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  
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3  
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30

| Piętro +1                |                                     |                   |                    |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Nr. Pom.                 | Nazwa pomieszczenia                 | Powierzchnia [m2] | Rodzaj powierzchni |
| 1.01                     | Pokój dzienny pacjentów             | 38,74             | pow. użytkowa      |
| 1.02                     | Kuchnia                             | 18,03             | pow. użytkowa      |
| 1.03                     | Korytarz                            | 57,08             | pow. ruchu         |
| 1.04                     | Pokój dzienny pacjentów             | 21,39             | pow. użytkowa      |
| 1.05                     | Sala pacjentów                      | 10,16             | pow. użytkowa      |
| 1.06                     | Dzielnia                            | 9,87              | pow. użytkowa      |
| 1.07                     | Sala pacjentów                      | 10,04             | pow. użytkowa      |
| 1.08                     | Łazienka                            | 9,55              | pow. użytkowa      |
| 1.09                     | Łazienka                            | 9,47              | pow. użytkowa      |
| 1.10                     | Sala pacjentów                      | 9,97              | pow. użytkowa      |
| 1.11                     | Dzielnia                            | 10,09             | pow. użytkowa      |
| 1.11A                    | Sala pacjentów                      | 10,05             | pow. użytkowa      |
| 1.12                     | Pokój dzienny pacjentów             | 21,72             | pow. użytkowa      |
| 1.13                     | Klatka schodowa                     | 18,76             | pow. ruchu         |
| 1.14                     | Korytarz                            | 46,94             | pow. ruchu         |
| 1.15                     | Magazyn                             | 5,52              | pow. użytkowa      |
| 1.16                     | Sala pacjentów                      | 26,84             | pow. użytkowa      |
| 1.17                     | Sala pacjentów                      | 26,90             | pow. użytkowa      |
| 1.18                     | Sala pacjentów                      | 26,64             | pow. użytkowa      |
| 1.19                     | Sala pacjentów                      | 13,04             | pow. użytkowa      |
| 1.20                     | Sala pacjentów                      | 13,06             | pow. użytkowa      |
| 1.21                     | Sala pacjentów                      | 13,13             | pow. użytkowa      |
| 1.22                     | Sala pacjentów                      | 13,02             | pow. użytkowa      |
| 1.23                     | Sala pacjentów                      | 27,45             | pow. użytkowa      |
| 1.24                     | Sala pacjentów                      | 26,45             | pow. użytkowa      |
| 1.25                     | Łazienka personelu                  | 5,16              | pow. użytkowa      |
| 1.26                     | Pom. Porządkowe                     | 4,70              | pow. użytkowa      |
| 1.27                     | Brudownik                           | 6,17              | pow. użytkowa      |
| 1.28                     | Magazyn                             | 8,56              | pow. użytkowa      |
| 1.29                     | Pokój pracownika socjalnego         | 5,48              | pow. użytkowa      |
| 1.30                     | Gabinet lekarski                    | 11,32             | pow. użytkowa      |
| 1.31                     | Gabinet lekarski                    | 11,45             | pow. użytkowa      |
| 1.32                     | Sekretariat                         | 12,61             | pow. użytkowa      |
| 1.33                     | Pokój pielęgniarki oddziałowej      | 10,22             | pow. użytkowa      |
| 1.34                     | Korytarz                            | 39,61             | pow. ruchu         |
| 1.35                     | Pracownia terapii zajęciowej        | 25,67             | pow. użytkowa      |
| 1.36                     | Kierownik oddziału psychiatrycznego | 12,24             | pow. użytkowa      |
| 1.37                     | Gabinet lekarski                    | 12,48             | pow. użytkowa      |
| 1.38                     | Magazyn                             | 6,75              | pow. użytkowa      |
| 1.40                     | Pomieszczenie porządkowe            | 6,12              | pow. użytkowa      |
| 1.41                     | WC                                  | 2,94              | pow. użytkowa      |
| 1.42                     | WC                                  | 2,43              | pow. użytkowa      |
| 1.43                     | Łazienka                            | 11,80             | pow. użytkowa      |
| 1.44                     | Toaleta dla personelu               | 4,71              | pow. użytkowa      |
| 1.45                     | Satnia                              | 21,13             | pow. użytkowa      |
| 1.46                     | Sala pacjentów                      | 12,92             | pow. użytkowa      |
| 1.47                     | Sala pacjentów                      | 12,92             | pow. użytkowa      |
| 1.48                     | Gabinet psychologa                  | 12,86             | pow. użytkowa      |
| 1.49                     | Gabinet psychologa                  | 13,20             | pow. użytkowa      |
| 1.50                     | Korytarz                            | 40,49             | pow. ruchu         |
| 1.51                     | Sala do terapii grupowej            | 19,42             | pow. użytkowa      |
| 1.52                     | Rehabilitacja                       | 10,22             | pow. użytkowa      |
| 1.53                     | Sala pacjentów                      | 10,07             | pow. użytkowa      |
| 1.54                     | Pomieszczenie socjalne              | 10,23             | pow. użytkowa      |
| 1.55                     | Łazienka                            | 8,90              | pow. użytkowa      |
| 1.56                     | Klatka schodowa                     | 24,31             | pow. ruchu         |
| Powierzchnia użytkowa    |                                     | 663,81            |                    |
| Powierzchnia ruchu       |                                     | 227,19            |                    |
| Powierzchnia usługowa    |                                     | -                 |                    |
| Powierzchnia netto       |                                     | 891,00            |                    |
| Powierzchnia nieużytkowa |                                     | -                 |                    |
| Powierzchnia całkowita   |                                     | 1105,13           |                    |

|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| UWAGI:  |   |        |           |
| 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.  |   |        |           |
| 2.Wymiary na rysunku podano w cm.   |   |        |           |
| 3. Nowe, projektowane drzwi wykonano o wysokości 200cm. W przypadku konieczności powiększyć istniejące otwory drzwiowe i zastosować nadproże systemowe.   |   |        |           |
| 4.Istniejące kamery należy zdemontować na czas prowadzenia robót budowlanych, a po ich wykonaniu zamontować na projektowanym suficie podwieszonym.  |   |        |           |
| 5.Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. |   |        |           |
| Temat:  | Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań zasadów ochrony pracowniowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babickiego SP ZOZ w Krakowie. |        |           |
| Inwestor:   | Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babickiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babickiego 29   |        |           |
| Adres:  | ul. dr J. Babickiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31   |        |           |
| Projektant:   | mgr inż. Piotr Wolarek<br>UPR. nr 14074/2008<br>mgr inż. arch. Piotr Kniez<br>UPR. nr 51-312008<br>mgr inż. arch. Rafał Socha<br>UPR. nr 14074/2008   |        |           |
| Sprawdzający:   |   |        |           |
| Tytuł:  | RZUT I PIĘTRA   |        |           |
| Data:   | 05.2022   | Brano: | BUDOWLANA |
| Faza:   | PROJEKT BUDOWLANY   | Skala: | 1:100     |
| Nr rysunku:   | A-02  |        |           |