



Piętro +1			
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	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	Sala chorych	9,87	pow. użytkowa
1.07	Łazienka dla niepełnosprawnych	10,04	pow. użytkowa
1.08	Łazienka	9,55	pow. użytkowa
1.09	Pomieszczenie socjalne	9,97	pow. użytkowa
1.10	Dyskuria	10,09	pow. użytkowa
1.11	Sala pacjentów	10,05	pow. użytkowa
1.11A	Pokój dzienny pacjentów	21,72	pow. użytkowa
1.12	Klatka schodowa	18,76	pow. ruchu
1.13	Korytarz	46,94	pow. ruchu
1.14	Magazyn	5,52	pow. użytkowa
1.15	Sala pacjentów	26,84	pow. użytkowa
1.16	Sala pacjentów	26,90	pow. użytkowa
1.17	Sala pacjentów	26,64	pow. użytkowa
1.18	Sala pacjentów	13,04	pow. użytkowa
1.19	Sala pacjentów	13,06	pow. użytkowa
1.20	Sala pacjentów	13,13	pow. użytkowa
1.21	Sala pacjentów	13,02	pow. użytkowa
1.22	Sala do fizjoterapii	27,45	pow. użytkowa
1.23	Sala pacjentów	26,45	pow. użytkowa
1.24	Łazienka personelu	5,16	pow. użytkowa
1.25	Pom. Porządkowe	4,70	pow. użytkowa
1.26	Bрудownik	6,17	pow. użytkowa
1.27	Magazyn	8,56	pow. użytkowa
1.28	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 psychogeriatrycznego	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 dla niepełnosprawnych	11,80	pow. użytkowa
1.44	Toaleta dla personelu	4,71	pow. użytkowa
1.45	Szatnia	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 pacjentów	19,42	pow. użytkowa
1.52	Sala pacjentów	10,22	pow. użytkowa
1.53	Pomieszczenie socjalne	10,07	pow. użytkowa
1.54	Gabinet zabiegowy	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	

- LEGENDA:**
- Projektowane elementy
 - ▨ Zamurowania w ścianach istniejących cegłą pełną
 - A1 Projektowana podceńtra
 - E Wideofon
 - E1 Projektowany odbiornik wideofonu
 - 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 teletelefoniczne, instalacja przyzywowa, oświetlenie oraz punkt poboru tlenu. Ostateczną lokalizację oraz wyposażenie panelu należy ustalić z inwestorem.
 - Projektowana sygnalizacja przyzywowa

- HPZ Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HPZ.1, HPZ.2, HPZ.3, HPZ.4 Projektowane hydranty na wąż półstyczny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowca PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylnie o 180° - wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż półstyczny 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 przysylkowy kanał wentylacyjny

SD1 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
 Wełna 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 EI20

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

SD3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
 Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m³
 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
 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
 Wełna 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

SD6 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
 Wełna 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
 Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m³
 Płyty gipsowo-kartonowe 1x12,5mm standardowe
 współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Nowe, projektowane drzwi wykonać o wysokości 200cm. W przypadku konieczności powiększyć istniejące otwory drzwiowe i zastosować nadproże systemowe.
- Istniejące kamery należy zdemontować na czas prowadzenia robót budowlanych, a po ich wykonaniu zamontować na projektowanym suficie podwieszonym.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zweryfikować system drzwi przesuwnych (wielkość prowadnicy) w celu uniknięcia kolizji.
- 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.

ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Termin: Roboty budowlane polegające na dostronowaniu do aktualnych wymagań przebudowę ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr. J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.

Inwestor: Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babńskiego 29

Adres: ul. dr. J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr. 1/31

Projektant: mgr inż. Piotr Wolarek
UPR. NR MAP017400006

Współpraca: mgr inż. arch. Patrycja Malisz

Tytuł: RZUT I PIĘTRA

Data: 04.2022

Bransz: BUDOWLANA

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:100

Nr rysunku: A-02

Zespół Biur Projektowych s.k.a. (12)265 19 28
 ul. Świętokrzyska 12, +48 071 616 222
 30-015 Kraków, +48 021 281 165
 e-mail: biuro@zbp.pl; zaborowski.eu
 www.zbp.pl; rek-zaborowski.eu