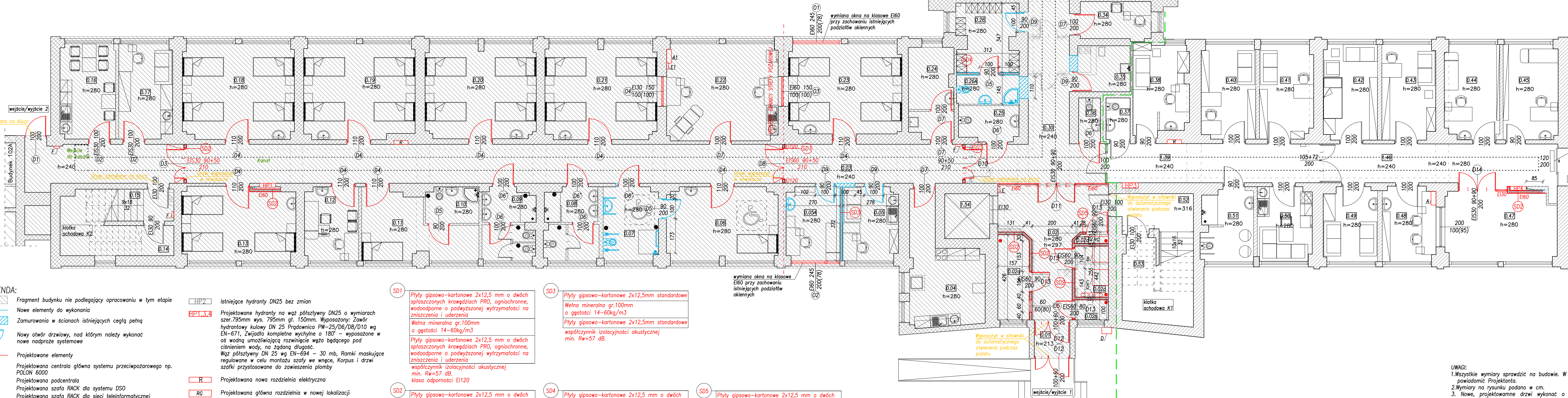


Etap I realizacji robót budowlanych
Oddział szpitalny

Etap II realizacji robót budowlanych
Izba przyjęć



LEGENDA:

- Fragment budynku nie podlegający opracowaniu w tym etapie
- Nowe elementy do wykonania
- Zamurowania w ścianach istniejących cegłą pełną
- Nowy otwór drzwiowy, nad którym należy wykonać nowe nadproże systemowe
- Projektowane elementy
- A Projektowana centrala główna systemu przeciwpożarowego np. POLON 6000
- A1 Projektowana podcentrala
- B Projektowana szafa RACK dla systemu DSO
- C Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej
- D Projektowany klimatyzator wraz z centralą
- E Wideoodomofon
- E1 Projektowany odbiornik wideoodomofonu
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- HP2 Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HP1,3,4 Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy PN 25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zawór kompletnie wychylny o 180° – wyposażony w osł. wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego 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
- RG Projektowana główna rozdzielnia w nowej lokalizacji
- SB Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania z możliwością blokowania w pozycji otwartej
- Projektowany kanał wentylacyjny zakończony pęczniącą kratką wentylacyjną o klasie odporności EI120

SD1

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

SD3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
Włna 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
Włna 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

SD5

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

Etap I | Etap II

| Piętro - 0 (parter) | | |
|--------------------------|----------------------------------------------|-------------------|
| Nr. Pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m2] |
| 0.01 | Wiatrołap | 2,54 |
| 0.02 | Przedsiónek | 22,07 |
| 0.02a | Rejestracja | 6,65 |
| 0.02b | Magazyn | 1,67 |
| 0.02c | Serwerownia | 4,27 |
| 0.02d | Pom. rozdzielni głównej | 0,70 |
| 0.03 | Korytarz | 98,93 |
| 0.04 | Kuchnia | 18,11 |
| 0.05 | Punkt pielęgniarek z pokojem przygotowawczym | 10,09 |
| 0.05A | Gabinet lekarski | 9,85 |
| 0.06 | Sala pacjentów | 20,23 |
| 0.07 | Łazienka dla niepełnosprawnych | 10,10 |
| 0.08 | Łazienka | 9,44 |
| 0.09 | Łazienka | 9,20 |
| 0.10 | Łazienka | 4,78 |
| 0.11 | Sala pacjentów - izolatka | 15,37 |
| 0.12 | Gabinet lekarski | 9,92 |
| 0.13 | Sala pacjentów | 20,91 |
| 0.14 | Schowek | 5,2 |
| 0.15 | Klatka schodowa | 12,78 |
| 0.16 | Pom. Socialne | 13,18 |
| 0.17 | Pok. Pielęgniarki Oddziałowej | 12,69 |
| 0.18 | Sala pacjentów | 26,47 |
| 0.19 | Sala pacjentów | 26,19 |
| 0.20 | Sala pacjentów | 26 |
| 0.21 | Sala pacjentów | 26,51 |
| 0.22 | Gabinet zabiegowy | 26,88 |
| 0.23 | Sala pacjentów | 25,27 |
| 0.24 | Brudownik | 10,02 |
| 0.25 | Łazienka | 5,18 |
| 0.26 | Szatnia personelu | 10,22 |
| 0.26A | Łazienka | 4,44 |
| 0.27 | Gabinet lekarski | 11,43 |
| 0.28 | Gabinet lekarski | 11,46 |
| 0.29 | Gabinet lekarski | 23,38 |
| 0.30 | Korytarz | 47,24 |
| 0.31 | Sala terapii | 25,51 |
| 0.32 | Gabinet lekarski | 12,46 |
| 0.33 | Sekretariat | 12,13 |
| 0.34 | Gabinet lekarski | 6,69 |
| 0.35 | Pom. Porządkowe | 4,74 |
| 0.35a | Magazyn | 0,88 |
| 0.36 | WC | 2,27 |
| 0.37 | WC | 2,52 |
| 0.38 | Gabinet lekarski | 12,26 |
| 0.39 | Korytarz | 20,58 |
| 0.40 | Kierownik izby przyjęć | 11,77 |
| 0.41 | Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć | 12,57 |
| 0.42 | Grupa interwencyjna | 12,85 |
| 0.43 | Pok. Pielęgniarek | 12,70 |
| 0.44 | Lekarz dyżurny | 12,86 |
| 0.45 | Gabinet przyjęć | 13,03 |
| 0.46 | Korytarz | 24,23 |
| 0.47 | Izba przyjęć | 20,24 |
| 0.48 | Rejestracja | 9,93 |
| 0.49 | Ratownicy medyczni | 9,89 |
| 0.50 | Pom. Socialne | 10,12 |
| 0.51 | Łazienka | 9,03 |
| 0.52 | Klatka schodowa | 15,03 |
| 0.53 | Pom. Techniczne | 7,47 |
| 0.54 | Szyb windy | 8,47 |
| Powierzchnia użytkowa | | 637,73 |
| Powierzchnia ruchu | | 243,40 |
| Powierzchnia usługowa | | 8,47 |
| Powierzchnia netto | | 889,60 |
| 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.

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
|  <div>Zespół Biur Projektowych ul. Świątokrzyska 12, 30-105 Kraków e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu</div> | | | | |
| Temat: | Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 szpitalowego 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 | | | |
| Opracował: | mgr inż. Piotr Wólarek upk: nr MAP/17/2400000 | | | |
| Współopracował: | inż. arch. Patrycja Malisz | | | |
| Tytuł: | RZUT PARTERU | | | |
| Data: 04.2022 | Branda: BUDOWLANA | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY | Skala: 1:100 | Nr rysunku: A-01.1 |