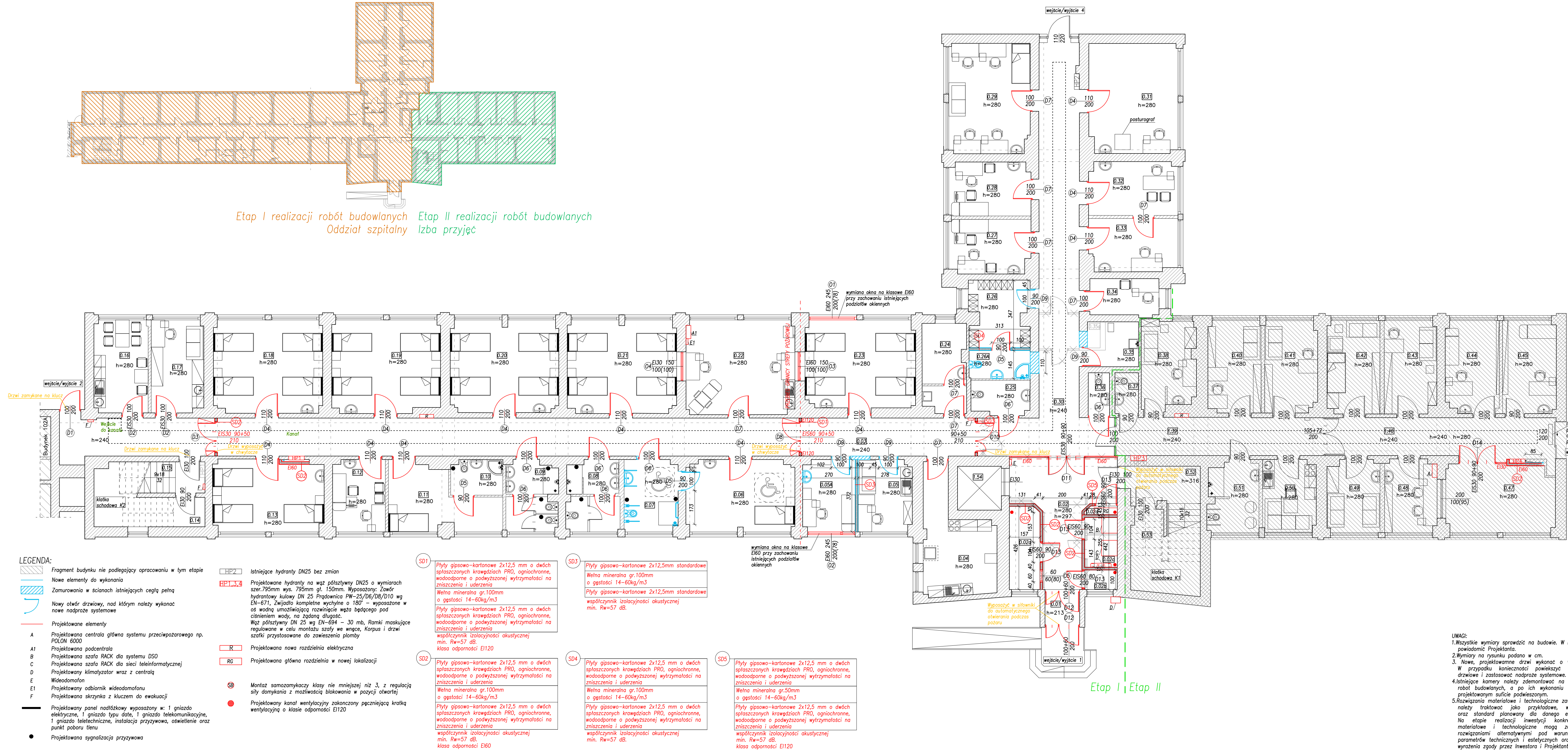


Etap I realizacji robót budowlanych  
Oddział szpitalny

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 Wideoodfonia
- E1 Projektowany odbiornik wideoodfonia
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- Projektowany panel nadłóżkowy wyposażony w: 1 gniazdo elektryczne, 1 gniazdo typu date, 1 gniazdo telekomunikacyjne, 1 gniazdo teletechniczne, instalacja przyssyowa, oświetlenie oraz punkt poboru tlenu
- Projektowana sygnalizacja przyssyowa
- HP2 Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HP1,3,4 Projektowane hydranty na wąż półsłotowy DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 /Prądnicą RW-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 półsłotowy DN 25 wg EN-694 - 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szaty we wnęce, Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszania 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. 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 EI120
- 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 EI120
- 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.
- SD5 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 EI120

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	Schówek	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	Szafka 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 zastąpić 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.

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH	Zespół Biur Projektowych tel/fax: (12)285 1928 ul. Świątokrzyska 12, +48 817 616 222 +30 -015 Kraków, +48 692 298 195 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>			
	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego w 102 szpitalowego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie			
Temat:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa 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 UPR: NR MAP/17/2400000			
Współpracę:	inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:	RZUT PARTERU			
Data: 04.2022	Bransz: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100	Nr rysunku: A-01