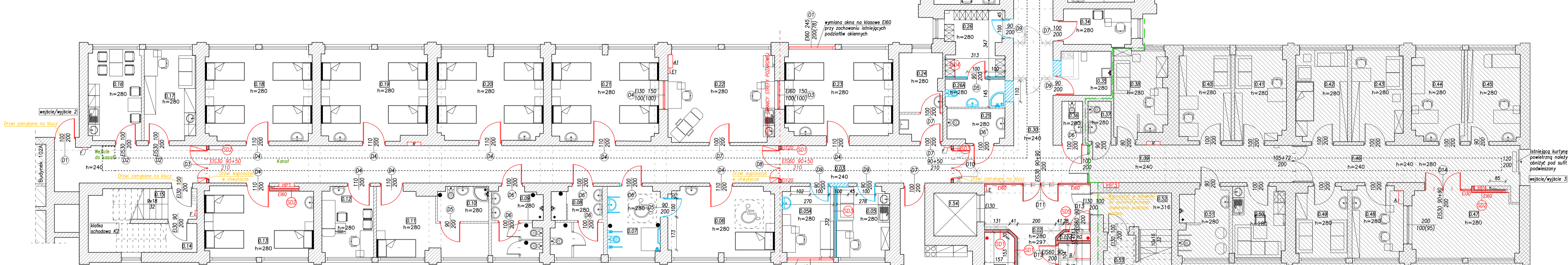


Etap I realizacji robót budowlanych Etap II realizacji robót budowlanych  
Oddział szpitalny Izba przyjęć



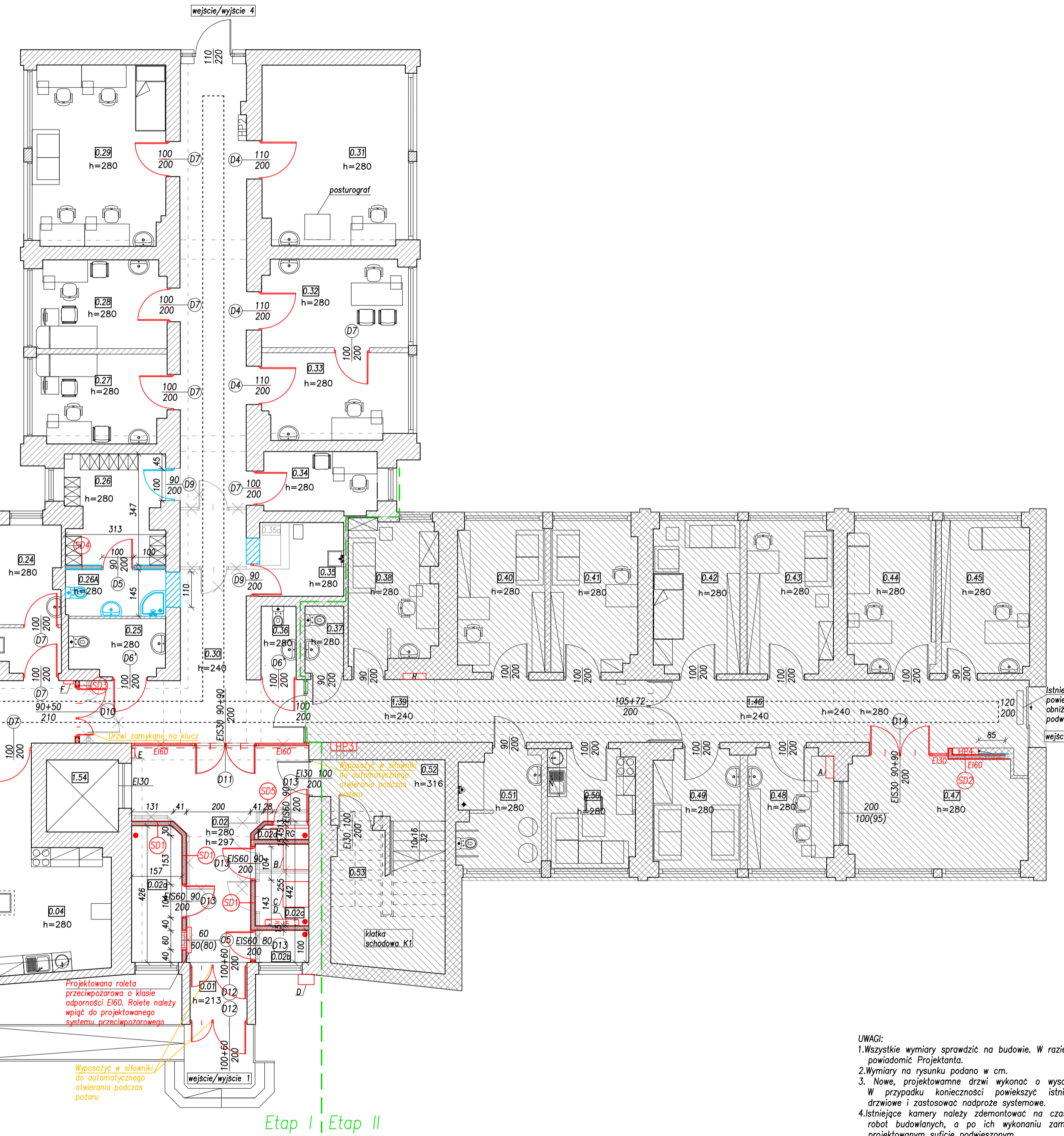
- LEGENDA:**
- Fragment budynku nie podlegający opracowaniu w tym etapie
  - Nowe elementy do wykonania
  - Zamurowania w ścianach istniejących cegłą pełną
  - Nowy otwór drzwiowy, nad którym należy wykonać nowe nadproże systemowe
  - Projektowane elementy
  - A Projektowana centrala główna systemu przeciwpożarowego np. PQLON 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 Wideofon
  - E1 Projektowany odbiornik wideofonu
  - 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 przyzywowa, oświetlenie oraz punkt poboru tlenu
  - Projektowana sygnalizacja przyzywowa
  - 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 DN 25 Prędkość PN-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zawórka kompletnie wychylna o 180° - wyposażona 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 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 pęczniejącą kratką wentylacyjną o klasie odporności EI20

**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

**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.50mm 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.50mm 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

**UWAGI:**  
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.  
2. Wymiary na rysunku podano w cm.  
3. Nowe, projektowane drzwi wykonane 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.

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 pielęgniarski 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. Socjalne	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	Kierowniki izby przyjęć	11,77
0.41	Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć	12,57
0.42	Grupa interwencyjna	12,85
0.43	Pok. Pielęgniarski	12,70
0.44	Leżak dziurny	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. Socjalne	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

**ZBP** Zespół Biur Projektowych ul. Świątokrzyska 12, 01-622 Warszawa, tel. (22) 265 1028, fax. (22) 616 2220, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.pl, www.wolarek-zatorowski.pl

**Temat:** Roboty budowlane polegające na dofinansowaniu do wyremontowania i wyposażenia w sprzęt szpitalnej izby przyjęć w 152 szpitalnego 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 Wolarek URS, nr. MAP017400006

**Współpracę:** inż. arch. Patrycja Malisz

**Tytuł:** RZUT PARTERU

**Data:** 04.2022

**Bransz:** BUDOWLANA

**Faza:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Skala:** 1:100

**Nr rysunku:** A-01