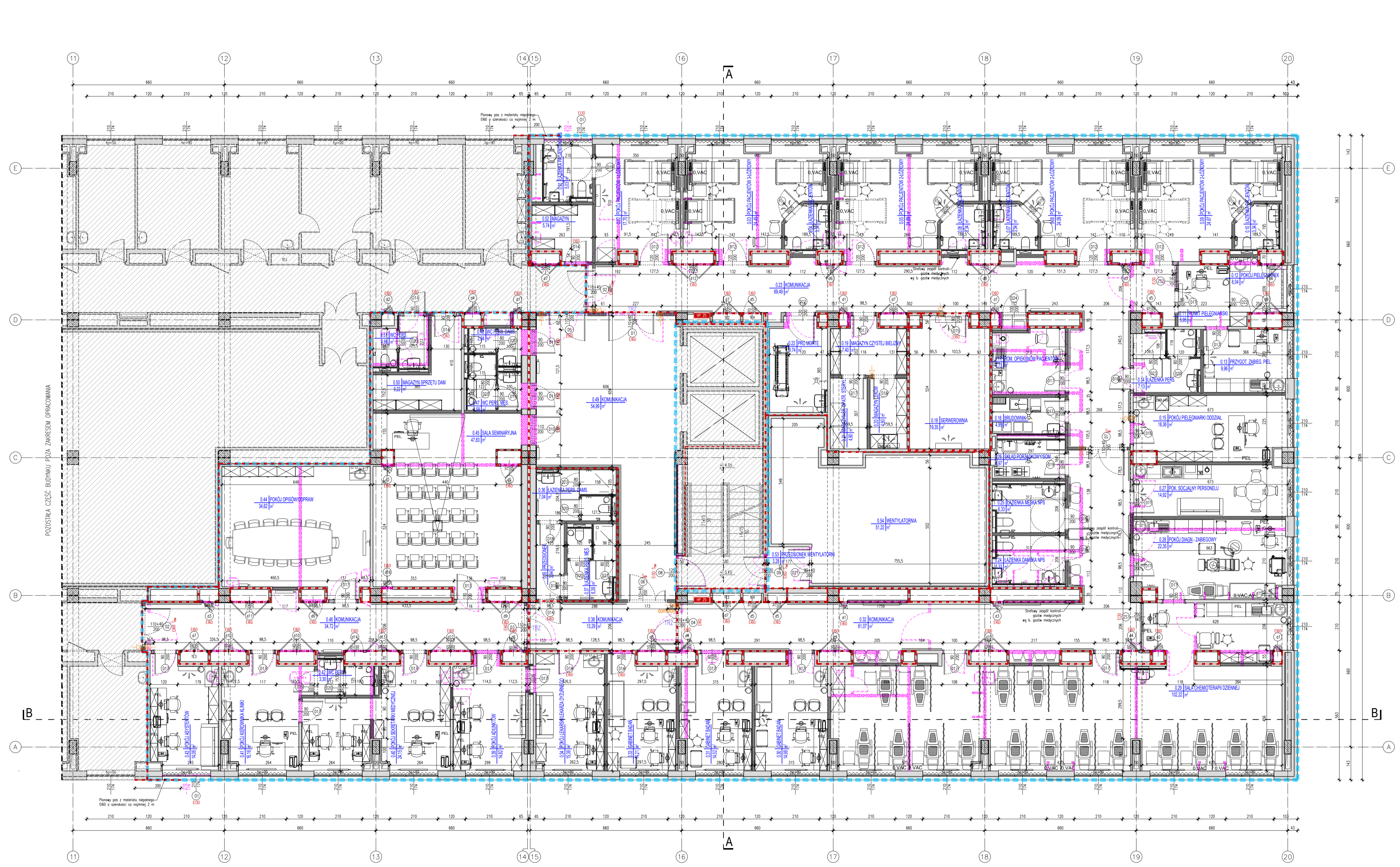


- UWAGI OGÓLNE:**
- Prace budowlane mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o kompletny projekt wykonawczy.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami projektu, z opisem, specyfikacją oraz projektami branżowymi. Uwagi w części opisowej i graficznej opierają się na stanowiącej część projektu wykonawczego.
  - Wymiary nie odmierzać z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Zostanie niepodatność pomiarów projektów architektonicznych i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyznaczyć i ustalić ostateczne rozwiązania z pl. projektem.
  - Wszelkie rozwiązania indywidualne powinny być realizowane na podstawie rysunków warsztatowych przedłożonych do akceptacji projektanta.
  - Dopuszczalne są zastosowanie elementów i rozwiązań równoważnych, o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i ingerencje w rozwiązanie projektowe, element technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z inwestorem i nadzorem nadzoru.
  - Koordinacja wykonawcza ze zmianami materiałowymi oraz rozwiązaniami jest po stronie wykonawcy.
  - Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przewidzianymi przepisami bhp, sanitarными i spoz. Wszelkie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg założeń i instrukcji producenta.
  - Wymiary otworów drzwiowych w przegrodzie do potwierdzenia z wymiarami dostawcami. Wykonawca stolarki, stolarki okiennej i drzwiowej o łacie budowlanej jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów w naturze ze względu na tolerancje wykonania elementów budowlanych.
  - Wymagany klasę odporności paleniskowej ścian działowych należy spełnić na podstawie systemu wybranej dostawcy, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych z zastosowaniem płyt GK.
  - Ściany systemowe gipsowo-kartonowe wypełnione wełną mineralną o grubości min. 50mm i gęstości min. 15kg/m<sup>3</sup> wg wymogów požarowych i akustycznych.
  - Ściany działowe g-k należy wykonać z uwzględnieniem instalacji sanitarnych prowadzonych w ich grubości i przeznaczonych do zabudowy.
  - W przypadku jedностopniowego zastosowania w ścianach płyt wodoodpornych, należy je lakować od strony pomieszczenia "mokrego".
  - W miejscach lokalizacji grzejników i elementów montowanych do ścian g-k należy zastosować odpowiednie wzmocnienia z pl. OSB gr. 25mm.



**LEGENDA:**

- obszar budynku podlegający przebudowie
- obszar budynku nie podlegający przebudowie
- istniejące ściany budynku o zmiennej szerokości
- istniejące słupy konstrukcyjne wg dokumentacji archiwalnej
- istniejące elementy przewidziane do wyburzenia
- projektowana ściana z betonu komórkowego gr. 12 cm murowanych na zaprawie do cienkich spoin, klasa odporności ogniowej wg rysunku
- projektowana ściana g-k, gr. 15 cm min. EI30
- ściana działowa na konstrukcji z profili ryflowanych CW 75 i UW 75 z obustronnym podwójnym posypanym posypaniem płytą gipsowo-kartonową z kwadratami spłazczonymi typu KS gr. 12,5 mm typ A, wypełniona wełną mineralną szklaną gr. 7,5 cm o gęstości min. 15,5 kg/m<sup>3</sup>, wykonanie wg rys. rzuty wykonanych ścian
- projektowana zabudowa jedностopniowa g-k, gr. 7,5 cm okładzina sciana na konstrukcji wstępującej z profili ryflowanych CW i UW z jedностopniowym podwójnym posypaniem płytą gipsowo-kartonową z kwadratami spłazczonymi typu KS gr. 12,5 mm typ H2, wypełniona wełną mineralną szklaną gr. 5 cm o gęstości min. 15,5 kg/m<sup>3</sup>, wykonanie wg rys. rzuty wykonanych ścian
- projektowane ściany wewnętrzne wykonane z HPL - zabudowa systemowa

**Ściany oddzielenia ppaz:**

- REI 120
- REI 60

**inne symbole:**

- projektowana kratka odpływowa
- projektowana złączka do węża
- projektowane rolety higieniczne
- projektowane obojętne kolor wg rys. Kolorystyka scian - Roz II piętra
- projektowane grzejniki wg b. sanitarnej
- projektowany klimatyzator sceny wg b. sanitarnej

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN**

l.p.	nazwa pomieszczenia	pow. (m <sup>2</sup> )
0.01	kazienka pacjentów NPS	5,03
0.02	Pokój pacjentów 1-łóżkowy	17,70
0.03	Pokój pacjentów 2-łóżkowy	24,49
0.04	kazienka pacjentów	3,34
0.05	Pokój pacjentów 2-łóżkowy	24,89
0.06	kazienka pacjentów	3,34
0.07	kazienka pacjentów	3,34
0.08	Pokój pacjentów 2-łóżkowy	24,09
0.09	Pokój pacjentów 2-łóżkowy	24,67
0.10	kazienka pacjentów	3,34
0.11	Punkt pielęgniarski	5,95
0.12	Pokój pielęgniarski	6,04
0.13	Przygotowanie zabiegów pielęgniarskich	9,96
0.14	kazienka personelu	7,13
0.15	Pokój pielęgniarski oddziałowej	18,36
0.16	brudownik	4,95
0.17	Pomieszczenie opiekunów	8,73
0.18	Serwerownia	19,35
0.19	Magazyn czystej bielizny	7,40
0.20	Magazyn leków	4,90
0.21	Magazyn środków opatrunkowych sterylnych	4,90
0.22	Pro morte	9,74
0.23	Komunikacja	69,49
0.24	kazienka damska NPS	6,33
0.25	kazienka męska NPS	6,33
0.26	Instal poręczowy SCOM	4,97
0.27	Pokój socjalny personelu	14,92
0.28	Pokój diagnostyczno-zabiegowy	22,35
0.29	Sala chemioterapii dziennej	102,22
0.30	Gabinet badań	14,98
0.31	Gabinet badań	14,52
0.32	Komunikacja	61,07
0.33	Gabinet badań	14,21
0.34	Pokój lekarski dyżurnego	15,36
0.35	Przedsiónek	3,94
0.36	kazienka personelu damska	7,04
0.37	kazienka personelu męska	6,38
0.38	Komunikacja	13,29
0.39	Pokój adiunktów	14,82
0.40	Pokój sekretarki medycznej	24,15
0.41	Pokój kierownika kliniki	16,16
0.42	WC personelu	3,30
0.43	Pokój asystentów	14,06
0.44	Pokój ośpisł/odpraw	34,62
0.45	Sala seminarijna	47,83
0.46	Komunikacja	34,72
0.47	WC personelu męskie	4,58
0.48	WC personelu damskie	2,94
0.49	Komunikacja	54,99
0.50	Magazyn sprzętu DAM	9,22
0.51	WC personelu	4,66
0.52	Magazyn	5,74
0.53	Przedsiónek wentylatorni	3,28
0.54	Wentylatornia	51,22
Razem		945,33

**PROJEKT:** Wielobranżowa przebudowa pomieszczeń II piętra Bloku E Centralnego Szpitala Klinicznego przy ul. Banacha 1A na potrzeby Kliniki Onkologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (UCK WUM) w formule „zaproszający i wybudujący” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wsparcie odporności systemu ochrony zdrowia poprzez wzmocnienie infrastruktury UCK WUM wykorzystywanej do opieki nad pacjentami onkologicznymi”

**ADRES INWESTYCJI:** Centralny Szpital Kliniczny, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa

**ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR:** Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa

**GENERALNY WYKONAWCA:** Climamedic Climamedic Sp. z o.o. Sp. K. Reguly ul. Bocyha 73a, 05-816 Michatowice tel. 22 753 27 27, e-mail: climamedic@climamedic.pl

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** at\_ Atelier Tektura sp. z o.o. ul. Rozbrat 44, 00-419 Warszawa tel. 22 621 10 44, e-mail: biuro@atelier-tektura.pl

**PROJEKTANT:** arch. Michal Kozielewski WZ/2006

**SPRAWDZAJĄCY:** arch. Barbara Kozielewska W/19/2019

**ZESPOL PROJEKTOWY:** mgr inż. arch. Daria Smył

**TYTUL RYSUNKU:** Rzut II piętra

**BRANZA:** Architektura **FAZA:** Projekt techniczno-wykonawczy **SKALA:** 1:100 **DATA:** 15.09.2023 **REV.:** **NR RYSUNKU:** WUM\_PT-W\_AR\_R\_02