

OBSZAR "A" :

POŁĄCZENIE POMIESZCZEŃ I ZMIANA FUNKCJI Z GABINETU USG I REJESTRACJI NA PRACOWNIĘ RTG:

- WYBURZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ S1,
- WYKONANIE NOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH I WYDZIELENIE POMIESZCZENIA STEROWNI I KABINY DLA PACJENTA,
- MONTAŻ DRZWI, POWIĘKSZENIE JEDNEGO OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ,
- PRACE INSTALACYJNE - ELEKTRYKA, WENTYLACJA MECHANICZNA.

OBSZAR "B" :

ZMIANA FUNKCJI Z PRACOWNI RTG NA PRACOWNIĘ TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ:

- BRAK ZMIAN BUDOWLANYCH, WIELKOŚĆ I KSZTAŁT POMIESZCZEŃ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN,
- PRACE INSTALACYJNE - ELEKTRYKA, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA - DO OPRACOWANIA W PROJEKCIE TECHNICZNYM
- OPCJONALNIE - WZMOCNIENIE STROPU POD URZĄDZENIE TOMOGRAFU - DO OPRACOWANIA W PROJEKCIE TECHNICZNYM

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA W RAMACH PRZEBUDOWY :

01- Projektowana lokalizacja nowego urządzenia RTG.

02- Ściana wydzielająca sterownię - system lekkiej zabudowy gipsowo kartonowej z zabezpieczeniem ekranowym przeciwko promieniowaniu RTG.  
- wysokość ściany : 3,72m,  
- grubość ściany : 15,2 cm,  
Zabezpieczenie RTG - blacha ołowiana 2mm wbudowana w ścianę.  
W ścianie zaprojektowano okno RTG o wymiarach 60x60cm. Wysokość dolnej krawędzi okna - 120cm nad wykończoną posadzką pomieszczenia.

03- Projektowane ściany wydzielające kabinę pacjenta - system lekkiej zabudowy gipsowo kartonowej. Wysokość ścian : 255cm.

04- Projektowane drzwi jednoskrzydłowe 90x200cm z zabezpieczeniem RTG w miejscu istniejącego otworu.

05- Projektowane poszerzenie istniejącego otworu w ścianie z osadzeniem nowych dwuskrzydłowych drzwi RTG. Przed powiększeniem otworu, należy go zabezpieczyć nowym stalowym nadprożem N1. Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne - większe skrzydło o szerokości 90cm, mniejsze o szer. 30cm. Szerokość drzwi umożliwia transport pacjenta na łóżku szpitalnym. Wysokość drzwi w świetle 200cm, szerokość w świetle po pełnym otwarciu : 120cm.

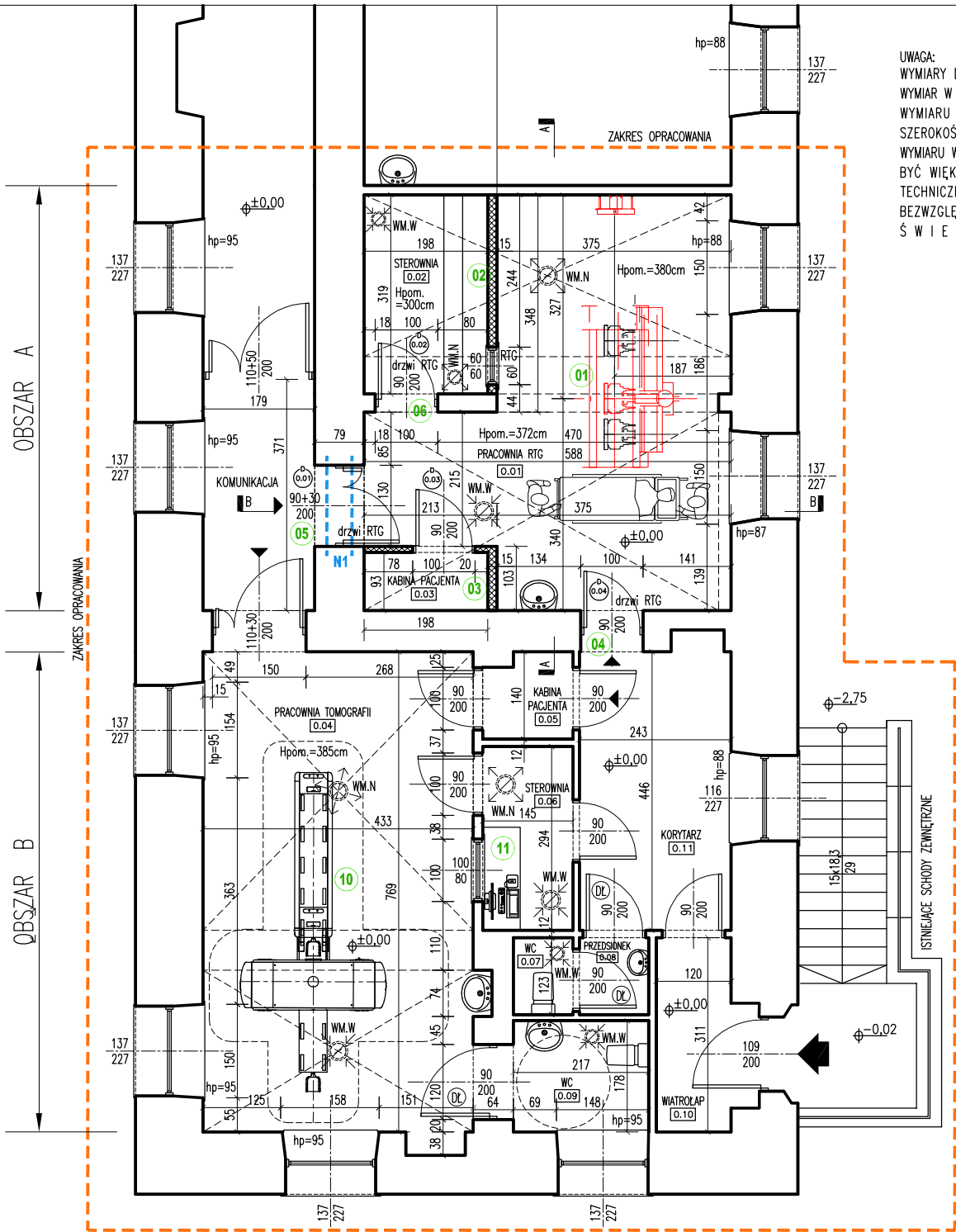
06- Projektowane drzwi RTG do pomieszczenia sterowni. Drzwi o szerokości w świetle = 90cm, wysokość 200cm, jednoskrzydłowe

10- Projektowana lokalizacja nowego urządzenia - tomografu komputerowego wraz z opcjonalnym wzmocnieniem stropu.

11- Nowe wyposażenie istniejącego pomieszczenia sterowni w sprzęt do obsługi tomografu.

UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno – budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
6. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji.
7. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
8. Ściany murowane przewidziane do malowania – tynkowane tynkiem gipsowym nakładanym maszynowo,
9. Ściany przewidziane do obłożenia płytkami ceramicznymi – tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym.
10. Wszystkie wylewki zbroić siatką z prętów Ø6 o oczkach 10x10cm.
11. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
12. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
13. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



UWAGA:  
WYMIARY DRZWI OPISANE NA OSI OZNACZAJĄ WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. DLA UZYSKANIA WYMIARU OTWORU W ŚCIANIE, DO WYMIARU SZEROKOŚCI NALEŻY DODAĆ MIN. 10cm A DO WYMIARU WYSOKOŚCI MIN. 5cm. WYMIARY MOGĄ BYĆ WIĘKSZE W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ TECHNICZNYCH PRODUCENTA DRZWI. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA W SYSTEMIE LEKKIEJ ZABUDOWY GIPSOWO – KARTONOWEJ
- WEJŚCIE DO PRACOWNI
- hpom. PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA – LICZONA OD WYKOCZONEJ POSADZKI DO SZCZYTU SKŁEPIENIA
- h.p. WYSOKOŚĆ PARAPETU NAD WYKOŃCZONĄ POSADZKĄ
- WM.N NAWIEW – WENTYLACJA MECHANICZNA
- WM.W WYCIĄG – WENTYLACJA MECHANICZNA
- N1 PROJEKTOWANE NADPROŻE
- DL DRZWI ŁAZIENKOWE WYPOSAŻONE W KRATKĘ, TULEJĘ LUB PODCIECIE WENTYLACYJNE O POWIERZCHNI CZYNNYJ – 0,022m2

PRACOWNIA RTG

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER	NAZWA	POW. [m2]	UWAGI
0.01	PRACOWNIA RTG	29.56m²	--
0.02	STEROWNIA	6.31m²	--
0.03	KABINA PACJENTA	1.84m²	--
		37.71m²	

PRACOWNIA TOMOGRAFII

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER	NAZWA	POW. [m2]	UWAGI
0.04	PRACOWNIA TOMOGRAFII	33.88m²	--
0.05	KABINA PACJENTA	1.91m²	--
0.06	STEROWNIA	4.26m²	--
0.07	WC	1.18m²	--
0.08	PRZEDSIONEK	1.37m²	--
0.09	WC	3.86m²	--
0.10	WIATROŁAP	3.73m²	--
0.11	KORYTARZ	11.14m²	--
		61.33m²	

POWIERZCHNIA ŁĄCZNA: 99,04m2

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !

RODZAJ OPRACOWANIA :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TEMAT: PRZEBUDOWA FRAGM. PARTERU W BUD. GŁ. SZPITALA CHOROŃ PŁUC W PILCHOWICACH NA POTRZEBY PRACOWNI RTG I TOMOGRAFII

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

op arch.pl

ARCHITEKT GRZEGORZ BUŁAWA  
ul. Rybnicka 13/10 44-100 Gliwice

telefon do architekta :  
[emergency call]  
604952204

NR RYS.

AUTORZY	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował	maj 2022	mgr inż. arch. Grzegorz BUŁAWA nr upr. bud. 14 / SŁOKK / 2014 specjalność architektoniczna b.o.	
Sprawdził	maj 2022	mgr inż. arch. Arkadiusz Miśkiewicz nr upr. bud. 704 / 01 specjalność architektoniczna b.o.	
INWESTOR		OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU
SZPITAL CHOROŃ PŁUC IM ŚW. JÓZEFA W PILCHOWICACH ul. Dworcowa 31 , 44-145 Pilchowice		Fragment parteru budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Pilchowicach ul. Dworcowa 31 , 44-145 Pilchowice	<b>RZUT PRACOWNI RTG I TOMOGRAFII</b>

PAB 06

SKALA

1 : 50