



- 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 cabinę 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.

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA W SYSTEMIE LEKKIEJ ZABUDOWY GIPSOWO - KARTONOWEJ
- WEJŚCIE DO PRACOWNI
- hpom. PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA - LICZONA OD WYKOCZONEJ POSADZKI DO SZCZYTU SKLEPIENIA
- 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, TULEJE LUB PODCIECIE WENTYLACYJNE O POWIERZCHNI CZYNNEJ - 0,022m2

ZMIANA NR 1 - KWIECIEŃ 2024

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

ZMIANA W ZAKRESIE WĘZŁÓW SANITARNYCH

UWAGA:
WYMIARY DRZWI OPISANE NA OSI OZNACZAJĄ WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. DLA UZYSKANIA WYMIARU OTWORU W ŚCIANE, 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.

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	--
0.10	WIATROLAP	3.73m²	--
0.11	KORYTARZ	11.14m²	--
0.12	TOALETA	6.75m²	--
		61.67m²	

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT TECHNICZNY**

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

AUTORZY: DATA: IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS:

Projektował: maj 2022 mgr inż. arch. Grzegorz BUŁAWA
ZMIANA 1 KWIECIEŃ 2024 nr upr. bud. 14 / SLOKK / 2014 specjalność architektoniczna b.o.

Sprawdził: maj 2022 mgr inż. arch. Arkadiusz Miśkiewicz
ZMIANA 1 KWIECIEŃ 2024 nr upr. bud. 704 / 01 specjalność architektoniczna b.o.

INWESTOR: SZPITAL CHOROÓB PŁUC IM ŚW. JÓZEFA W PILCHOWICACH ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice

OBIEKT: Fragment parteru budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Pilchowicach ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice

TREŚĆ RYSUNKU: **RZUT PRACOWNI TOMOGRAFII KOMP.**

telefon do architekta: 604952204 (emergency call) NR RYS. 604952204

SKALA: **1 : 50**