

ZAKRES ROBÓT

dla zadania pn. Przystosowanie sali operacyjnej Nr 2 na Bloku Operacyjnym Kliniki Chirurgicznej w zakresie wykonania osłon radiologicznych - cz. V, 1 piętro bud. Nr 1 w 4WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu

Podstawa: projekt ochrony radiologicznej opracowany przez P. Demczuka

Zakres robót zmierzających do zapewnienia ochrony radiologicznej w Sali operacyjnej nr 2, w celu umożliwienia stosowania aparatu rentgenowskiego typu ZIEHM 8000 firmy Ziehm Imaging GmbH na podwoziu jezdnym.

Wytyczne ogólne:

- **Przewidzieć możliwość transportu elementów demontowanych i nowych elementów ochrony radiologicznej przy użyciu platformy zamontowanej przy elewacji budynku i takież komunikację zespołów wykonujących roboty budowlane**
- wykonać obudowę z płyt g-k z drzwiami - od strony korytarza umożliwiający wykonywanie robót bez konieczności ingerencji w pomieszczenia przyległe za wyjściem magazynu sprzętu medycznego i konieczności wyłączenia z funkcjonowania pozostałych pomieszczeń oraz zapewnienia czystości na terenie komunikacyjnym, uszczelnienie np. pianką montażową
- przeniesienie istniejących skrzynek gazów medycznych wraz z zasilaniem zlokalizowane po obu stronach drzwi w miejsce bardziej odległe od otworu drzwiowego poprzez wykonanie odsadzki nad górną krawędź otworu. Ciężar nowo instalowanej obudowy listw PCV kryć w kolorze białym, uszczelnienie stykami z listw
- przewidzieć uzupełnienie glazury ciennej zniszczonej lub odspojonej w trakcie wykonywania robót demontowanych w otworach okiennych, drzwiowych i przeszklonej szafy
- komunikacja korytarzem bloku operacyjnego umożliwiająca wyjście w celu wejścia i wyjścia z budowy

Wytyczne szczegółowe - załącznika graficzny - rzut poziomy pomieszczenia

ELEMENT A - istniejące drzwi drewniane z osłoną radiologiczną do pomieszczenia, lewe, przesuwne bez systemu automatycznego otwierania

Zakres robót:

- zdemontować skrzydło drzwiowe, metalową obudowę maskującą górny ciężar otworu, listwy progowe, ostrą nie wykończoną istniejącą ościeżnicę metalową wraz z systemem jezdnym służącym do ręcznego otwierania drzwi,
- zamontować nowe drzwi przesuwne z ochroną radiologiczną zgodnie z opracowanym projektem, bez automatyki otwierania, zachować istniejącą wiatroizolację otworu drzwiowego,
- uzupełnić glazurę cienne płytkami o podobnych wymiarach zachować regularną opaskę wokół otworu drzwiowego,
- wymienić ochronne metalowe narożniki w otworze drzwiowym montowanym od strony Sali operacyjnej
- uzupełnić płytki posadzkowe wraz z cokolikami
- uzupełnić wykładzinę podłogową z PCV od strony korytarza wraz z cokolikami

ELEMENT B - istniejące drzwi drewniane między pomieszczeniami, prawe, przesuwne bez systemu automatycznego otwierania

- pozostawi istniejące drzwi

- od strony Sali operacyjnej przymocować w otworze drzwiowym stela pod panele w sposób umożliwiający zliczanie paneli z płaszczyznami cianowymi
- zamontować panele z ochroną radiologiczną zgodnie z opracowanym projektem w otworze drzwiowym
- zamontować listwy maskujące
- uszczelnienie styki listwy ze cianą pokrytą glazurą

ELEMENT C - istniejący niewytłoczony negatoskop wbudowany w cianę w metalowej ramie z szybami w skrzydłach negatoskopu

- ostro nie wyci skrzydła negatoskopu lub zdemontowa opask przykr can na ruby do ramy negatoskopu
- od strony Sali operacyjnej przymocowa w o cie u negatoskopu stela pod panele w sposób umo liwiaj cy zlicowanie paneli z płaszczyzn ciany
- zamontowa panele z ochron radiologiczn zgodnie z opracowanym projektem w otworze o cie a negatoskopu
- zamontowa listwy maskuj ce
- uszczelni styk listwy ze cian pokryt glazur

ELEMENT D - istniej ce nie u ytkowane okno podgl dowe mi dzy pomieszczeniami
ostro nie wyci ram okna lub zdemontowa opask przykr can na ruby do ciany pokrytej glazur cienn

- od strony Sali operacyjnej przymocowa w o cie u okiennym stela pod panele w miar mo liwo ci umo liwiaj cy zlicowanie paneli z płaszczyzn ciany
- zamontowa panele z ochron radiologiczn zgodnie z opracowanym projektem w otworze o cie a okiennego
- zamontowa listwy maskuj ce
- uszczelni styk listwy ze cian pokryt glazur

ELEMENT E - istniej ca nie u ytkowana przelotowa przeszklona szafa z metalow konstrukcj , skrzydła szafy obustronnie przeszklone, szklane półki. Szafa ma by dost pna i umo liwia jej u ytkowanie od strony Sali operacyjnej

- od strony s siedniego pomieszczenia magazynu sprz tu medycznego ostro nie odci skrzydła szafy i zdemontowa opask przykr can na ruby do ciany pokrytej glazur cienn
- od strony s siedniego pomieszczenia przymocowa w o cie u szafy stela pod panele w sposób umo liwiaj cy zlicowanie paneli z płaszczyzn ciany
- zamontowa panele z ochron radiologiczn zgodnie z opracowanym projektem w otworze o cie a szafy od strony przyległego pomieszczenia
- zamontowa listwy maskuj ce
- uszczelni styk listwy ze cian pokryt glazur
- dopasowa szklane półki szafy do nowopowstałej gł boko ci szafy

ELEMENT F - istniej ce nie u ytkowane okno podgl dowe przesuwne w pionie mi dzy pomieszczeniami

- przed przyst pieniem do prac demonta owych zdemontowa a po wykonaniu wszystkich prac ponowni e zamontowa listwy - prowadnice, na których s zamontowane koszyki do przechowywania narz dzi chirurgicznych
- ostro nie wyci szyny - prowadnice ramy okiennej lub zdemontowa prowadnice przykr cane na ruby do ciany pokrytej glazur cienn
- od strony Sali operacyjnej przymocowa w o cie u okiennym stela pod panele w sposób umo liwiaj cy zlicowanie paneli z płaszczyzn ciany
- zamontowa panele z ochron radiologiczn zgodnie z opracowanym projektem mm w otworze o cie a okiennego
- zamontowa listwy maskuj ce
- uszczelni styk listwy ze cian pokryt glazur

Opracowanie
B. Zawadzka
Kier. SPiPR Oz TUN
LOGISTYKA4v WSKzP

Szef Logistyki
4 Wojskowego Szpitala Wznicznego
z Polikliniki SP ZOZ
ppia mgr inż. Roman Bał