

LEGENDA

GRANICA OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI +1 i +2 WYKONANY Z BARYTOBETONU O GR. 30cm. POD STROPEM OSŁONNYM NA KONDYGNACJI +1 ZNAJDUJE SIĘ PRACOWNIA HDR.

KONTRASTOWY PAS WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ WYZNACZAJĄCY POWIERZCHNIĘ STROPU O ZWIĘKSZONEJ OSŁONNOŚCI.

POZOSTAŁE STROPY W BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNE, KRZYŻOWO ZBRĄJONE O GR. 16cm, NA CHARAKTERYSTYCZNE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE 3,5 ORAZ 5kN/m². (USTALONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE ZBUDOWANE W SYSTEMIE SUCHYJ ZABUDOWY NA STELAŻU Z PROFILI STAŁOWYCH Z OKŁADZINĄ Z PŁYT G-K, Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ PÓŁTWARDEJ.

OKŁADZINA ŚCIAN DZIAŁOWYCH W SALACH OPERACYJNYCH I POMIESZCZENIACH PRZYGOTOWAWCZYCH Z BLACHY NIERDZEWNEJ MALOWANEJ PROSZKOWO, LAMINOWANEJ NA PŁYTCIE G-K. ŚCIANA Z WYPEŁNIENIEM NA Z WEŁNY MINERALNEJ PÓŁTWARDEJ. NOWA OKŁADZINA W SALI Z OSŁONĄ Z BLACH OŁOWIANYCH ZOSTANIE ZAWIESZONA NA WŁASNEJ KONSTRUKCJI Z PROFILI STAŁOWYCH C75. ŁĄCZNA GRUBOŚĆ OKŁADZINY Z PODKONSTRUKCJĄ ~ 88mm.

NOWE WARSTWY OSŁONNE WYKONAĆ Z BLACH OŁOWIANYCH O GR. 7mm I 6mm ZAWIESZONYCH NA WŁASNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ. ŁĄCZNA GRUBOŚĆ OK. 60mm.

DRZWI DO SALI OPERACYJNEJ W OBUJEDOWIE Z BLACHY NIERDZEWNEJ, PRZESUWNE, CHOWANE W ŚCIANIE DWU- I JEDNOSKRZYDŁOWE. WYKONAĆ Z WKŁADKĄ Z BLACHY OŁOWIANEJ O GRUBOŚCI ODPOWIEDNIO 7mm I 1,5mm. WYPOSAŻYĆ W SYSTEM HIGIENICZNEGO, BEZDOTYKOWEGO OTWIERANIA ORAZ W ZABEZPIECZENIA ZWIĄZANE Z BEZPIECZNĄ PRACĄ AKCELERATORA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ.

GRUBOŚĆ WARSTW OŁOWIANYCH PRZYJĘTO NA PODSTAWIE PROJEKTU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ DLA AKCELERATORA ŚRÓDOPERACYJNEGO AQURE. OSŁONY W ŚCIANACH WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI 250cm PONAD POSADZKĄ W POMIESZCZENIU. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ OSŁON NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ ŚCIAN.

A **D**

PUNKTY KONTROLNE WG. PROJEKTU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ DLA AKCELERATORA ŚRÓDOPERACYJNEGO AQURE.

UWAGI

- ISTNIEJĄCA OBUJEDOWA ŚCIAN SALI OPERACYJNEJ 01 Z BLACH STAŁOWYCH PRZEZNACZONA JEST DO DEMONTAŻU.
- STELAŻ Z WARSTWĄ OSŁONNĄ Z BLACH OŁOWIANYCH NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ I WYKONAĆ W SPOSÓB MINIMALIZUJĄCY POMNIEJSZENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ SALI OPERACYJNEJ.
- PRZY MONTAŻU ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ OSŁON NA CAŁĄ ROZPIĘTOŚĆ ŚCIAN DO WYS. 250cm PONAD POSADZKĄ.
- WSZELKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO W ŚCIANACH SALI OPERACYJNEJ, JAK: GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH, GNIAZDA ELEKTRYCZNE, PANELE STEROWNICZE, NALEŻY MONTOWAĆ PO WYKONANIU POD NIMI OSŁON RADIOLOGICZNYCH O WSKAZANEJ NA RZUCIE GRUBOŚCI.
- ŚCIANY I SUFIT SALI OPERACYJNEJ 1 WYKOŃCZYĆ PANEŁAMI MEDYCZNYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ MALOWANEJ PROSZKOWO Z USZCZELKAMI HIGIENICZNYMI W KOLORZE RAL1013 LUB RAL 9001 (KOLOR UZGODNIĆ Z SZEFEM BLOKU OPERACYJNEGO).
- NA TYLNEJ ŚCIANIE ZASTOSOWAĆ PIONOWY PANEL MEDYCZNY PODŚWIELANY Z NADRUKIEM NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA.
- W SALI OPERACYJNEJ WYKONAĆ NOWĄ PODŁOGĘ Z WYKŁADZINY PCV PRZEWODZĄCEJ ŁADUNKI ELEKTRYCZNE (10⁴- 10⁵Ω), KOLOR JASNOSZARY (WYBÓR W NADZORZE Z WZORNIKA DOSTARCZONEGO PRZEZ WYKONAWCĘ). NA POSADZCE KONTRASTOWYM KOLOREM WYKŁADZINY ZAZNACZYĆ CZĘŚĆ STROPU O ZWIĘKSZONEJ OSŁONNOŚCI RADIOLOGICZNEJ. COKŁĘ Z WYKŁADZINY WYWINĄĆ ŁAGODNYM ŁUKIEM NA ŚCIANY NA WYS. 10cm.
- WARSTWY POSADZKOWE ZAPROJEKTOWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM NACISKU WYWIERANEGO NA PODŁOŻE PRZEZ AKCELERATOR AQURE. MASA MOBILNEGO AKCELERATORA - 880kg.
- MINIMALNA LICZBA WYMIAN POWIETRZA:
 - W POMIESZCZENIU PRACY AKCELERATORA WYNOŚI - 6W/h (ZGODNIE Z PROJ. OCHRONY RADIOLOGICZNEJ).
 - W SALI OPERACYJNEJ - 15W/h.Z PROTOKOŁU POMIARÓW WYDAJNOŚCI INSTALACJI WENTYLACJI WYNIKA, ŻE LICZBA WYMIAN W PRZEDMIOTOWEJ SALI OPERACYJNEJ JEST ZGODNA Z WYMAGANĄ.
- W SALI OPERACYJNEJ ZAPROJEKTOWAĆ SYSTEM ŁĄCZNOŚCI WIZYJNEJ I AKUSTYCZNEJ UMOŻLIWIAJACEJ PEŁEN NADZÓR NAD PACJENTEM PODCZAS PRACY AKCELERATORA.

DOROTA ZAMELSKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Wit. Korwicze 19, 61-344 Poznań
e-mail: dorota.zamelska@poczta.pl, tel. 6 657 295 005

ADRES:

WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII ZAKŁAD RADIOTERAPII III
62-800 KALISZ, UL. KASZUBSKA 12

TEMAT:

KONCEPCJA MODERNIZACJI SALI OPERACYJNEJ 3

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

RYSUJEK:

NR ARKUSZA

PROJEKTANT:

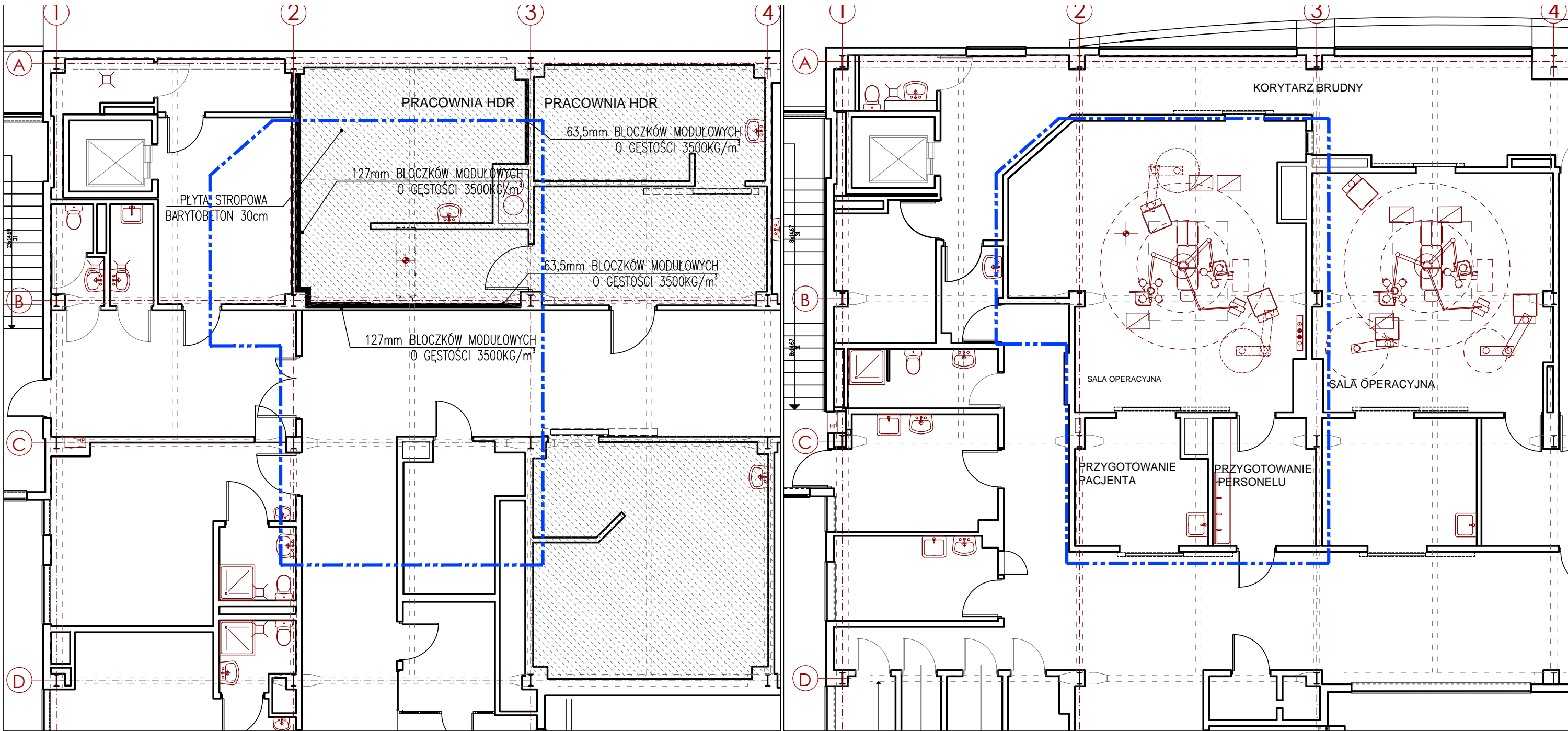
mgr inż. arch. Dorota Zamelska
upr. OKK/UpB/25/2005

DATA:

kwiecień 2023

SKALA:

01
1:50



LEGENDA

GRANICA OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI +1 i +2 WYKONANY Z BARYTOBETONU O GR. 30cm. POD STROPEM OSŁONNYM NA KONDYGNACJI +1 ZNAJDUJE SIĘ PRACOWNIA HDR.

DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Kotwica 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005	
<div></div>			
ADRES : WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII ZAKŁAD RADIOTERAPII III 62-800 KALISZ, UL. KASZUBSKA 12			
TEMAT: KONCEPCJA I WYTYCZNE MODERNIZACJI SALI OPERACYJNEJ W WIELKOPOLSKIM CENTRUM ONKOLOGII			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
RYSUNEK: RZUTY KONDYGMACJI +1, +3 - OBSZAR ZMIAN			NR ARKUSZA: 03
PROJEKTANT : mgr inż. arch. Dorota Zamelska upr. OKK/UpB/25/2005		PODPIS : DATA : kwiecień 2023	SKALA : 1:100