

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA
KARTA TYTUŁOWA**

TEMAT : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ PRACOWNI CT W SZPITALU POWIATOWYM
ŚW. MAKSYMILIANA W OŚWIĘCIMIU

INWESTOR : EMI-MED Sp. z o.o. Sp. K., ul. F.Konecznego 6/19U, 31-216 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**MOCOLOCCO S.C.
UL. STOLARSKA 6/14
31-043 KRAKÓW**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT :

MGR INŻ. ARCH. ANNA KORZENIOWSKA

UPR. BUD. NR EWID. 09/2002

MGR INŻ. ARCH. KAROLINA KOKOT

MGR INŻ. ARCH. KAROLINA TKOCZ

MGR INŻ. ARCH. MARCIN RZYCKI



BRANŻA :

ARCHITEKTURA

ETAP :

PROJEKT WYKONAWCZY

KWIECIEŃ 2014

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA
KARTA TYTUŁOWA**

TEMAT : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ PRACOWNI CT W SZPITALU POWIATOWYM
ŚW. MAKSYMILIANA W OŚWIĘCIMIU

INWESTOR : EMI-MED Sp. z o.o. Sp. K., ul. F.Konecznego 6/19U, 31-216 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**MOCOLOCCO S.C.
UL. STOLARSKA 6/14
31-043 KRAKÓW**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT : MGR INŻ. ARCH. ANNA KORZENIOWSKA
UPR. BUD. NR EWID. 09/2002
MGR INŻ. ARCH. KAROLINA KOKOT
MGR INŻ. ARCH. KAROLINA TKOCZ
MGR INŻ. ARCH. MARCIN RZYCKI

BRANŻA : ARCHITEKTURA

ETAP : PROJEKT WYKONAWCZY

KWIECIEŃ 2014

SPIS TREŚCI:

A. OPIS

- 1. Podstawa opracowania
- 2. Cel i zakres opracowania
- 3. Lokalizacja
- 4. Inwestor
- 5. Dostęp do lokalu
- 6. Zestawienie powierzchni
- 7. Zakres prac w lokalu
- 8. Wykończenie wnętrz
- 9. Opis rozwiązań funkcjonalnych
- 10. Zagadnienia ochrony p. poż.
- 11. Uwagi Końcowe

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Spis rysunków:

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA	DATA
A 02	PROJEKT WNĘTRZ LOKALU RZUT	1 : 50	04_ 2013

A. OPIS

1. Podstawę opracowania stanowi:

- Umowa z Inwestorem
- Podkład do projektowania stanu istniejącego
- Wytyczne funkcjonalno- aranżacyjne otrzymane od Inwestora
- Projekt osłon
- Technologia montażu aparatu TC
- Normy wynikające z Ustawy Prawo Budowlane i Warunków Technicznych

2. Cel i zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt aranżacji wnętrza lokalu pracowni CT w Szpitalu Powiatowym im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu

3. Lokalizacja

Lokal pracowni znajduje się w ZOZ Oświęcim – **na parterze budynku**

4. Inwestor

Zleceniodawca : EMI-MED Sp. z o.o. Sp. k., ul. Koniecznego 6/19u, 31-216 Kraków

5. Dostęp do lokalu

Wejście do lokalu poprzez korytarz szpitala oraz od strony drogi wewnętrznej.

6. Zestawienie powierzchni projektowanych

PRACOWNIA CT	:	24,54 m2
STEROWNIA	:	14,04m2
P. OPISOWY	:	5,34m2
MAGAZYN/p.tech	:	10,32m2
KABINA	:	6,46m2
REJESTRACJA	:	10,20m2
ARCHIWUM	:	5,17m2
WC	:	4,82m2
POM.SOCJALNE	:	10.07m2
POMIESZCZENIE	:	2,52m2
KORYTARZ	:	19,65m2
KORYTARZ	:	8,42m2
RAZEM	:	122,55 m2

7. Zakres prac w lokalu :

PRACOWNIA

- o Przygotowanie posadzki
 - Zerwanie starej wykładziny
 - Wykonanie nowej wylewki
 - Wykonanie przewiertów pod okablowanie aparatu
 - Położenie wykładziny

- o Modernizacja części instalacji elektrycznej ogólnej
- o Wykonanie instalacji zasilającej aparat wraz z rozłącznikami awaryjnymi
- o Wykonanie instalacji klimatyzacji
- o Wymiana drzwi osłonowych (ochronnych) w pracowni 4 szt.
- o Wymiana grzejników
- o Wymiana: umywalka + fartuch
- o Ściany , sufit malowanie-farba zmywalna
- o Wykonanie oświetlenia/sygnalizacji ostrzegawczej
- o Doprowadzenie gazów medycznych (2x tlen, 1x powietrze, 1x próżnia)

STEROWNIA

- o Modernizacja oświetlenia
- o Modernizacja instalacji elektrycznej ogólnej
- o Wymiana grzejnika
- o Ściany – malowanie

KABINA

- o Wykonanie instalacji elektrycznej ogólnej
- o Montaż drzwi wejściowych od korytarza wewnętrznego
- o Ściany – malowanie
- o Wykonanie wylewki samopoziomującej
- o Położenie wykładziny
- o Wykonanie umywalki + fartuch
- o Wykonanie inst.wod-kan

KORYTARZ

- o Modernizacja oświetlenia
- o Modernizacja instalacji elektrycznej ogólnej
- o Ściany –malowanie

Łazienka

- Wykonanie ścianek działowych wg. Projektu
- Montaż drzwi wejściowych od korytarza
- Ściany malowanie + flizy
- Wykonanie wylewki + flizy
- Wykonanie instalacji wod-kan
- Wyposażenie w armaturę łazienkową
- Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych

Pok opisowy

- Ściany + sufit malowanie
- Modernizacja instalacji elektrycznej ogólnej
- Wymiana grzejnika
- Modernizacja oświetlenia
- Zerwanie posadzki
- Wykonanie nowej wylewki
- Położenie wykładziny

Pom. Techniczne/magazyn

- Ściany,sufit malowanie
- Modernizacja inst. Elektrycznej
- Montaż żaluzji KRAKŻAL we wszystkich pomieszczeniach

8. Wykończenie wnetrz:

Posadzki :

Poziom wykończeniowy posadzki w lokalu objętym opracowaniem wykonać taki sam jak w korytarzu wspólnym

Wykładzina winylowa prądoprzewodząca iQ Toro Tarket -, łączona sznurem spawalniczym , odporna na środki chemiczne , ścieranie i uderzenia . Połączenie ze ścianą bezspoinowe

Ściany wewnętrzne :

Wszystkie ściany wewnętrzne działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na profilach stalowych cienkościennych RIGIPS z wełną mineralną.

Kolorystyka wg rysunku kolorów.

Oslony radiologiczne w obrębie ścian pracowni -wg technologii wykonania osłon.

W miejscu umywalki wykonać fartuch z płytek zmywalnych.

tolarka otworowa wewnętrzna.

Drzwi ochronne Delta , drzwi wew. płycinowe

9. Opis rozwiązań funkcjonalnych

Dotychczasowe i projektowane przeznaczenie (program użytkowy obiektu)

Pomieszczenia w obiekcie dotychczas wykorzystywane były na pracownię Tomografii Komputerowej i obsługę z nią związaną.

Po przebudowie przeznaczenie pomieszczeń nie ulegnie zmianie . Ze względu na wymianę urządzeń na bardziej nowoczesne pomieszczenia muszą zostać dostosowane . Muszą powstać następujące pomieszczenia : pracownia CT -pomieszczenie w którym będzie znajdowało się urządzenie , sterownia , kabina/przygotowanie pacjenta.

10. Zagadnienia ochrony p. poż.

Projektowany lokal stanowi część funkcjonującego obiektu szpitala wyposażonego w oznaczenia ewakuacyjne oraz sprzęt gaśniczy.

W rozwiązaniach techniczno - materiałowych zastosowano materiały niepalne lub trudnozapalne i nierozprzestrzeniające ognia.

Nowoprojektowane szerokości przejść i otworów drzwiowych odpowiadają obowiązującym przepisom przejść ewakuacyjnych.

11. Uwagi Końcowe

Należy stosować materiały i wyroby budowlane dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16.04. 2004 r o wyrobach budowlanych

(Dz.U. z 2004 r Nr 92 , poz. 881) . Dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie są wyroby właściwie oznaczone znakiem „ CE” lub znakiem budowlanym „ B” dla których wykonano certyfikat na znak bezpieczeństwa wydano certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

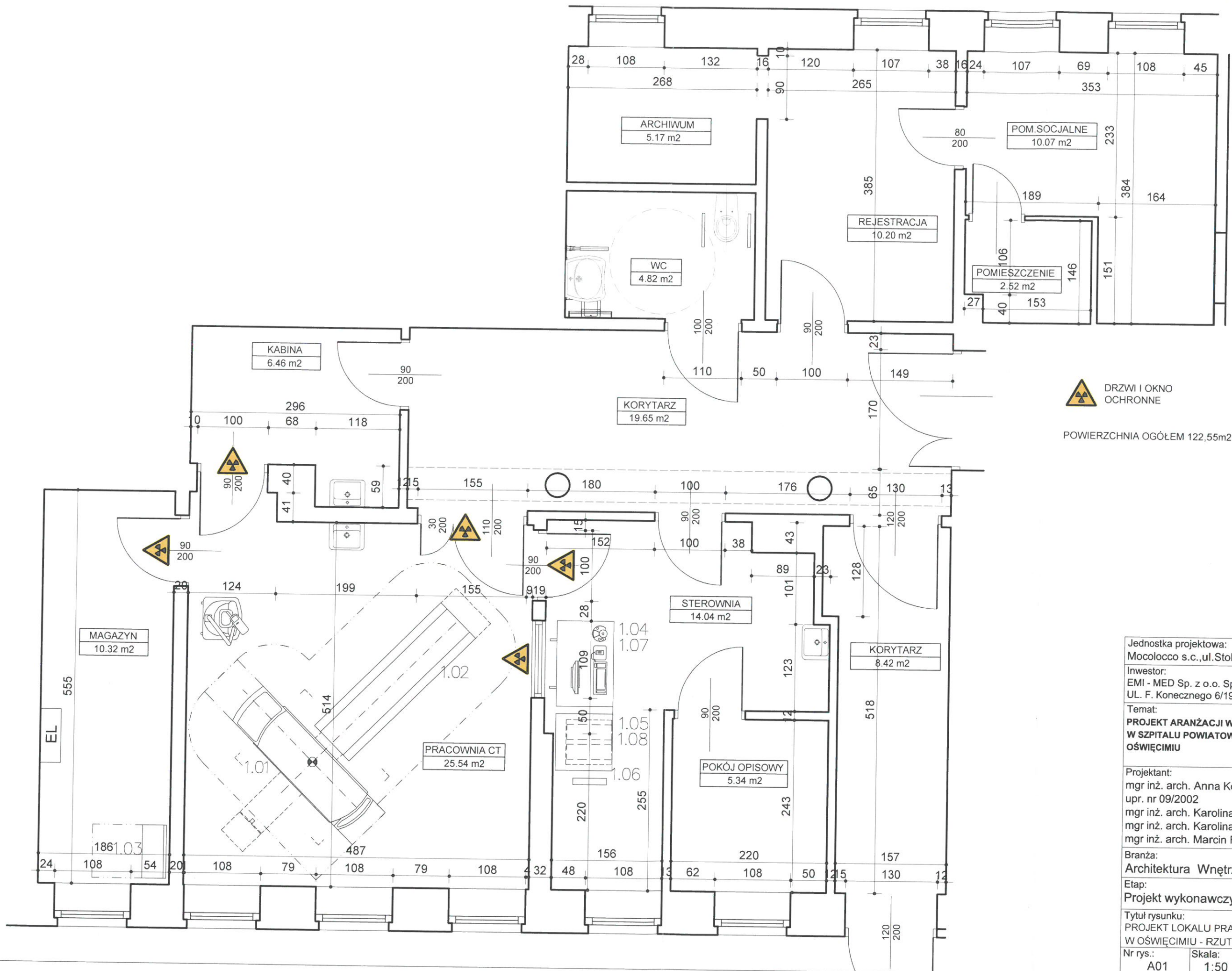
Całość wykonać zgodnie z „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz obowiązującymi przepisami BHP.

Całość opracowania jest chroniona prawem autorskim.

OPRACOWAŁA:

arch. Anna Korzeniowska
Upr. nr 09/2002

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



POWIERZCHNIA OGÓŁEM 122,55m²

Jednostka projektowa: Mocolocco s.c., ul. Stolarska 6/14, 31-043 Kraków		
Inwestor: EMI - MED Sp. z o.o. Sp. K. Ul. F. Konecznego 6/19U 31-216 Kraków		
Temat: PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ PRACOWNI CT W SZPITALU POWIATOWYM IM. ŚW. MAKSYMILIANA W OŚWIĘCIMIU		
Projektant: mgr inż. arch. Anna Korzeniowska upr. nr 09/2002 mgr inż. arch. Karolina Kokot mgr inż. arch. Karolina Tkocz mgr inż. arch. Marcin Rzycki		
Branża: Architektura Wnętrz		
Etap: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: PROJEKT LOKALU PRACOWNI CT W SZPITALU W OŚWIĘCIMIU - RZUT / PROJEKT		
Nr rys.: A01	Skala: 1:50	Data: 04. 2014r.