

**PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ IZBY PRZYJĘĆ NA
TERENIE 109 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ SP
ZOZ W SZCZECINIE**

NAAN
NAAN ARCHITEKCI

UL. REYMONTA 68
71-276 SZCZECIN
TEL: 787-020-075
600 006 071
www.naanarchitekci.com
biuro@naanarchitekci.com

CZĘŚĆ OPISOWA

Branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	109 Szpital Wojskowy wraz z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin dz. nr 3/7, obręb Śródmieście 22
Adres inwestycji:	ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin dz. nr 3/7, obręb Śródmieście 22
Kat. o. budowlanego:	XI (BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA)
Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	
Główny Projektant/ Autor projektu:	mgr inż. arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10/ZPOIA/2002
Opracował/ współpraca autorska:	mgr inż. arch. Aleksandra Szelażek-Łacwik
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. proj. 54/Sz/2000
Faza:	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ
Data:	KWIECIEŃ 2023
Nr projektu	23004

Wszelkie prawa autorskie do projektu są zastrzeżone i należą do biura: NAAN ARCHITEKCI sp. z o.o. sp. k". Kopiowanie, powielanie czy wykorzystywanie materiałów będących częścią projektu jest niemożliwe, bez pisemnego upoważnienia od w/w biura projektowego.

PW_IZBA PRZYJĘĆ_SPIS RYSUNKÓW:

ARCHITEKTURA		
NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
A.2.1	RZUT PARTERU	1:50
A.2.1.1	RZUT SUFITÓW PARTERU	1:50
A.3.1	PRZEKRÓJ A-A	1:50
A.5.1	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH	1:50

PW_IZBA PRZYJĘĆ_SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

23004_1 LISTA MATERIAŁOWA

23004_2 TABELA WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ

1.	DANE OGÓLNE	4
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
1.2	ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.3	LOKALIZACJA	4
1.4	UWARUNKOWANIA FORMALNO-PRAWNE	4
1.5	DANE INWESTORA	4
1.6	ADRES INWESTYCJI	4
1.7	AUTOR PROJEKTU	4
1.8	SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	5
1.9	PODSTAWY OPRACOWANIA I MATERIAŁY WYJŚCIOWE	5
2.	PROJEKTOWANA KONSERWACJA BIEŻĄCA	5
2.1	PROJEKTOWANA FUNKCJA	5
2.2	OGÓLNE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTYCH KONSERWACJĄ BIEŻĄCĄ	5
2.3	SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI	5
2.4	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH W BUDYNKU 6	
2.5	ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE	7
2.6	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE	7
3.	KONSTRUKCJA	9
4.	INSTALACJE	9
4.1	INSTALACJE SANITARNE	9
4.2	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	9
4.3	INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	9
4.4	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	9
5.	UWAGI KOŃCOWE	10
6.	INWENTARYZACJA ZDJĘCIOWA	11

1. DANE OGÓLNE

1.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt konserwacji bieżącej istniejącej Izby Przyjęć na terenie 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ przy ul. Piotra Skargi 9-11 w Szczecinie. Projekt docelowej przebudowy Izby Przyjęć wykonany zostanie w ramach innego projektu przebudowy całego zespołu 109 Szpitala Wojskowego.

1.2 ZAKRES OPRACOWANIA

W zakres planowanych robót konserwacji bieżącej stanowiącej przedmiot niniejszej dokumentacji wykonane zostaną następujące roboty budowlane i instalacyjne:

- Remont ścian, posadzek i sufitów pomieszczeń w zakresie zgodnym z częścią rysunkową opracowania;
- Wymiana instalacji elektrycznych;
- Wymiana instalacji sanitarnych;
- Rozprowadzenie instalacji gazów medycznych do pokoi obserwacji, 1 punkt w strefie poczekalni/ rejestracji oraz do sali zabiegowej;

Nie ulega zmianie sposób użytkowania budynku, dotychczasowa funkcja Izby Przyjęć zostanie utrzymana. W części graficznej opracowania, na rys. nr A.2.1 Rzut parteru oraz rys. A.3.1 Przekrój podłużny A-A kolorem czerwonym wskazano zakres zmian w stosunku do stanu istniejącego.

1.3 LOKALIZACJA

Istniejący budynek 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ przy ul. Piotra Skargi 9-11 w Szczecinie, działka nr 3/7, obręb Śródmieście 22.

1.4 UWARUNKOWANIA FORMALNO-PRAWNE

Budynek główny szpitala wraz ze skrzydłami bocznymi znajduje się na terenie kompleksu 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ. Teren podlega pod zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Park Kasprowicza – Jasne Błonia”.

Zespół szpitala wojskowego wpisany jest do Rejestru Zabytków Województwa Zachodniopomorskiego pod nr A-877 decyzją PSOZ/Sz-n/5340/169/93 z dn. 13.10.1993 r.

1.5 DANE INWESTORA

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ
ul. Piotra Skargi 9-11 w Szczecinie

1.6 ADRES INWESTYCJI

ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin
dz. nr 3/7, obręb 1022

1.7 AUTOR PROJEKTU

NAAN ARCHITEKCI

UL. REYMONTA 68
71-276 SZCZECIN

Główny projektant:	arch. Michał Kołodziejczyk upr. proj. 10/ZPOIA/2002
Opracowanie/ współpraca autorska:	arch. Aleksandra Szelażek-Łacwik
Sprawdził:	arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. proj. 54/Sz/2000

1.8 SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

BRANŻA	OZNACZENIE
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ

1.9 PODSTAWY OPRACOWANIA I MATERIAŁY WYJŚCIOWE

Materiałami wyjściowymi były:

- Wytyczne i konsultacje z Zamawiającym;
- Wizje lokalne i inwentaryzacja budowlana i instalacyjna części budynku stanowiącej przedmiot niniejszej dokumentacji;
- Dokumentacja archiwalna z Archiwum Państwowego w Szczecinie;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Uzgodniona z Zamawiającym i Użytkownikiem Koncepcja projektowa.

2. PROJEKTOWANA KONSERWACJA BIEŻĄCA

2.1 PROJEKTOWANA FUNKCJA

Główna funkcja w budynku – Izba Przyjęć – nie ulega zmianie.

2.2 OGÓLNE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTYCH KONSERWACJĄ BIEŻĄCĄ

powierzchnia użytkowa łącznie - 220,97 m²

Liczba kondygnacji - 1 (parter)

wysokość kondygnacji parteru brutto - 3,52 m

2.3 SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA	POW.[m2]
0.01	REJESTRACJA/ POCZEKALNIA	61,28
0.02	BRUDOWNIK	5,68
0.03	ŁAZIENKA PACJENTA	9,31
0.04	ŁAZIENKA PERSONELU	8,14
0.05	MAGAZYN	7,82
0.06	PRZEBIERALNIA	9,26
0.07	SALA ZABIEGOWA "BRUDNA"	14,71
0.08	MAGAZYN	5,50

0.09	PUNKT PRZYJĘĆ PLANOWANYCH	7,99
0.10	KOMUNIKACJA/ POCZEKALNIA	18,41
0.11	WÓZKOWNIA	14,50
0.12	POKÓJ SOCJALNY	14,35
0.13	POKÓJ OBSERWACJI	14,64
0.14	POKÓJ OBSERWACJI	14,88
0.15	POKÓJ OBSERWACJI	14,50
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		220,97

2.4 ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH W BUDYNKU

Zestawienie przegród czytać razem z dok. Nr. 23004_1 LISTA MATERIAŁOWA.

Typy przegród budowlanych odnoszą się do w/w dokumentu

PRZEGRODY PIONOWE- Ściany wewnętrzne

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W1	0,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	ZGODNIE Z TABELĄ WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ	Ściana działowa
	1,5	TYNK WEWNĘTRZNY	TYP VI.1.1-IV.1.3	
	12	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ	TYP I.2.1	
	1,5	TYNK WEWNĘTRZNY	TYP VI.1.1-IV.1.3	
	0,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	ZGODNIE Z TABELĄ WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ	

PRZEGRODY POZIOME

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P1	1 WYKŁ / 2 PŁYTK I	WYKOŃCZENIE POSADZKI : WYKŁADZINA PCV/ PŁYTKI CERAMICZNE	TYP VI.2.1/ TYP VI.3.1/	Istniejący strop parteru nad piwnicą. *dla pomieszczeń mokrych pod płytki stosować 2 x hydroizolacje TYP II.1
	1	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	TYP I.1.2	
	5 / 4	WYLEWKA BETONOWA	TYP I.1.1	
	-	WARSTWA ROZDZIELCZA	TYP II.3	
	4	IZOLACJA AKUSTYCZNA	TYP II.2	
	-	WARSTWA ROZDZIELCZA	TYP II.3	
	ISTN.	STROP ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY	

2.5 ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE

W ramach konserwacji bieżącej projektuje się następujące roboty wyburzeniowe i rozbiórkowe:

- Wykucie nowego otworu drzwiowego w ścianie korytarzowej do pom. nr. 0.04 (łazienka personelu), przesunięcie otworu drzwiowego do pom. 0.07 (sala zabiegowa „brudna”) i drzwi wewnętrznych pomiędzy pom. 0.02 (brudownik) i 0.03 (łazienka pacjenci) – lokalizacja w/w otworów drzwiowych zgodnie z częścią rysunkową;
- Wykucie wszystkich ościeżnic drzwiowych wraz ze skrzydłami drzwi przeznaczonych do wymiany, za wyjątkiem drzwi w pomieszczeniach wyłączonych z zakresu- zakres zgodnie z częścią rysunkową, gdzie kolorem czerwonym wskazano drzwi przeznaczone do wymiany;
- Wyburzenie części ścian działowych i nośnych - zakres zgodnie z częścią rysunkową;
- Skucie wszystkich okładzin z płytek ceramicznych;
- Wykonanie bruzd dla prowadzonych podtynkowo nowych instalacji elektrycznych, sanitarnych i instalacji gazów medycznych
- Skucie wierzchnich warstw posadzkowych i podłoży betonowych do warstwy nośnej stropu w części objętej zakresem projektu celem wyrównania poziomu wykończonych posadzek pomieszczeń wchodzących w skład Izby Przyjęć;
- Demontaż ścianek kabin, okien wewnętrznych, okna zewnętrznego z wtórnym podziałem w pom. 0.06, parapetów wewnętrznych - w części objętej zakresem projektu;
- Demontaż istniejącej armatury łazienkowej;
- Demontaż części istniejących instalacji sanitarnych;
- Demontaż części istniejących instalacji elektrycznych.

2.6 PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

- W ramach konserwacji bieżącej wykonane zostaną następujące roboty remontowe budowlane- zakres zgodnie z częścią rysunkową, gdzie kolorem czerwonym wskazano elementy zmienione w stosunku do stanu istniejącego:

(Wykończenie posadzek, ścian i sufitów pomieszczeń objętych zakresem opracowania zgodnie z tabelą wykończenia pomieszczeń 23004_2. Specyfikacja materiałowa zgodnie z Listą Materiałową -dokument nr 23004_1);

- Wykonanie nowych warstw posadzkowych na stropie istniejącym w obrębie wszystkich pomieszczeń objętych przedmiotem opracowania – PRZEGRODA P1- warstwy zgodnie z p.2.4. wykonać na jednym poziomie. W przypadku odkrycia elementów istniejących posadzkowych, które kolidują z przyjętym poziomem wykończonej posadzki, należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski;
- Wykonanie nowych tynków na ścianach istniejących po skuciu płytek, wypełnienie i wykończenie bruzd do prowadzenia projektowanych instalacji sanitarnych i elektrycznych;
- Wykonanie nowych sufitów podwieszonych w części pomieszczeń, zakres zgodnie z rys. A.2.1.1 Rzut sufitów. Przed wykonaniem sufitów podwieszanych należy sprawdzić szczelność a w razie konieczności naprawić, rur i odpływów kanalizacyjnych w pomieszczeniach powyżej na kondygnacji 1 piętra.

- Wymiana drzwi i ościeżnic – zakres zgodnie z częścią rysunkową rys. A.2.1 Rzut parteru oraz A.5.1 Zestawienie stolarki;
- Wykonanie nadproży w miejscu nowego otworu drzwiowego (pom. 0.04) oraz w miejscu przesuniętych otworów drzwiowych (pom. 0.02 oraz 0.07);
- Poszerzenie drzwi wejściowych wewnętrznych do pom. 0.02 (brudownik) – drzwi przesuwne, światło przejścia min. 100 cm, w celu łatwiejszego dostępu do pomieszczenia, nadmurowanie istniejącej ścianki działowej gr. 12 cm pomiędzy pom. 0.02 i 0.03 na pełną wysokość pomieszczenia – PRZEGRODA W1- warstwy zgodnie z p.2.4;
- Wymiana okna zewnętrznego w pom. 0.06 (zamiana dwóch wtórnych okien na jedno, powtarzające geometrię i podział okna historycznego);
- Wymiana okien - naświetli stałych pomiędzy korytarzem 0.01 i pom. 0.02, 0.03, 0.04 i 0.05 (4 sztuki) – specyfikacja zgodnie z rys. A.5.1 Zestawienie stolarki;
- Istniejące okna zewnętrzne istniejące w pomieszczeniach 0.03, 0.04 oraz wymienione w pom. 0.06 należy zakleić nieprzezierną folią mleczną samoprzylepną.
- Istniejące wyloty kanałów wentylacji grawitacyjnej zlokalizowane pod stropem nad parterem należy wymienić na nowe o równoważnej powierzchni. W pomieszczeniach z sufitem podwieszanym kratkę wentylacyjną montować w suficie. Kominy wentylacji grawitacyjnej należy zabezpieczyć od strony dachu siatką, w celu zapobieganiu dostawania się do środka kanału zanieczyszczeń oraz wlatywaniu ptaków.
- Wydzielenie za pomocą ścian HPL w pomieszczeniu 0.03 (łazienka pacjentów) kabiny prysznicowej bezbrodzikowej (wykonać wpust posadzkowy oraz spadki w posadzce w kierunku odpływu) oddzielonej zasłoną oraz przestrzeni do mycia pacjenta na wózku kąpielowym z wpustem posadzkowym i spadkami w posadzce w kierunku odpływu. Przestrzeń do mycia wydzielona zasłoną systemową na pełną wysokość od sufitu podwieszanego. Przy wózku kąpielowym należy umieścić baterię prysznicową na wysokości 1,0-1,1 m.
- Wydzielenie za pomocą ścian HPL w pomieszczeniu 0.04 (łazienka personelu) kabiny ustępowej z umywalką oraz kabiny prysznicowej. W przedsionku lokalizuje się blat łazienkowy z umywalką. Pod blatem przyłącza pod pralkę i projektowane szafki podblatowe.
- Wydzielenie w pom. 0.06 (przebieralnia) dwóch kabin ściankami systemowymi HPL. Każda kabina wyposażona w wieszak i lustro .
- Powiększenie pomieszczenia 0.07 (sala zabiegowa „brudna”) -wykonanie nowej ściany działkowej na pełną wysokość pomieszczenia gr 12 cm. Pomieszczenie wyposażać w lampę sufitową bezcieniową oraz rolety wewnętrzne na 2 oknach zewnętrznych- specyfikacja rolet zgodnie z Listą Materiałową.
- W komunikacji ogólnej oraz pomieszczeniach ogólnodostępnych narożniki ścian należy zabezpieczyć narożnikami systemowymi TYP VIII.1.13 – zgodnie z częścią rysunkową;
- Zmiana lokalizacji oraz wymiana na nową witryny między pomieszczeniami korytarza/ komunikacji - 0.01 i 0.10 – zgodnie z rys. A.5.1 Zestawienie stolarki; Drzwi witryny wyposażać

- Pokoje obserwacji (0.13-0.15) wyposażone zostaną w stanowiska dla pacjentów, na które składać się będą łóżka (ilość zgodnie z rys. A.2.1) rozdzielone systemową zasłoną TYP VIII.1.12; do każdego stanowiska należy doprowadzić tlen oraz próżnię (zgodnie z projektem instalacji gazów medycznych) oraz gniazda elektryczne (zgodnie z projektem instalacji elektrycznych);
- Zamurowanie i wykończenie 2 otworów drzwiowych w pom. 0.15;
- Instalacja gazów medycznych zgodnie z projektem branżowym Zapewnić stanowiska tlenu i próżni w pom. 0.13, 0.14, 0.15, dodatkowe stanowisko na korytarzu (lokalizacja zgodnie z UW2 rys. A.2.1) oraz do pom. 0.07 Sali zabiegowej;
- Remont pom. 0.11 wózkowni w zakresie zgodnym z tabelą wykończenia pomieszczeń.

Zakres robót obejmuje wszystkie roboty budowlane wraz z montażem elementów stałych przytwierdzonych do ścian i sufitów. Elementy ruchome wyposażenia (umeblowanie) pokazano na rzucie jedynie w celach informacyjnych i nie są objęte niniejszym projektem konserwacji bieżącej.

Instalacja wentylacji – poza zakresem niniejszego opracowania konserwacji bieżącej. Zostanie wykonana w ramach odrębnego opracowania, w ramach dokumentacji kompleksowej przebudowy obiektu.

3. KONSTRUKCJA

5.2.3. Projektowane belki nadprożowe nad otworami drzwiowymi.

Projektowane belki nad otworami drzwiowymi do pomieszczeń 0.04, 0.07 w ścianie murowanej z cegły pełnej gr. 25 cm oraz do pom. 0.02 w ścianie murowanej z cegły pełnej gr. 12 cm – wg rysunku szczegółowego branży Konstrukcja.

Zaprojektowano następujące nadproża strunobetonowe:

- Nad otworem drzwiowym do pomieszczenia 0.02 (brudownik): 1xNSB 140/150;
- Nad otworem drzwiowym do pomieszczenia 0.04 (łazienka personelu): 2xNSB 140/120;
- Nad otworem drzwiowym do pomieszczenia 0.07 (sala zabiegowa „brudna”): 2xNSB 140/150.

4. INSTALACJE

4.1 INSTALACJE SANITARNE

Projektowane instalacje sanitarne zgodnie z projektem branży instalacje sanitarne.

4.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektowane instalacje elektryczne zgodnie z projektem branży instalacje elektryczne.

4.3 INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

Projektowane instalacje gazów medycznych zgodnie z projektem branży gazy medyczne.

4.4 INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Wykonawca odtworzy/ zapewni sieć strukturalną w następujących pomieszczeniach:

0.01 Rejestracja (3 punkty) , 0.05 magazyn -stanowisko pracy, 0.07 sala zabiegowa „brudna” - stanowisko pracy przy biurku, 0.09 punkt przyjęć planowych -stanowisko pracy 0.08 magazyn, 0.14 (pokój obserwacji)- stanowisko pracy, 0.15 (pokój obserwacji)-stanowisko pracy.

Witrynę Dw6 wyposażyć w system automatycznego bezdotykowego otwierania drzwi za pomocą czujnika bezdotykowego. Specyfikacja zgodnie z Listą Materiałową – TYP VIII.2

5. UWAGI KOŃCOWE

Wykonawca zwróci szczególną uwagę na sposób prowadzenia prac budowlanych w budynku który będzie użytkowany. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzgodnić z Zamawiającym szczegółowy harmonogram prowadzenia robót zapewniający bezpieczeństwo użytkowania, bezpieczeństwo przesyłu mediów tranzytowych oraz ochronę przed hałasem pozostałych części budynku, zwłaszcza stref kondygnacji stycznych do strefy prowadzenia robót remontowych.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać szczegółowego przeglądu stanu istniejącego budynku, części do zachowania zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Wykonać szczegółową inwentaryzację fotograficzną.

W strefie prowadzenia robót budowlanych Wykonawca wykona inwentaryzację elementów infrastruktury do zachowania i do usunięcia. Elementy nieużytkowane, po potwierdzeniu z Inspektorem Nadzoru do usunięcia, bruzdy do wypełnienia i wykończenia.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne zniszczenia elementów istniejących, powstałe z jego winy podczas prowadzenia robót budowlanych.

W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów należy zaprzestać prowadzenia robót i wezwać nadzór inwestorski i autorski.

W trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, a jeśli są przedmiotem norm państwowych - zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Materiały wykończeniowe muszą posiadać atesty i aprobaty ITB i PZH, dopuszczające je do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej i służby zdrowia.

Opracował:

arch. Michał Kołodziejczyk

6. INWENTARYZACJA ZDJĘCIOWA



Zdjęcie 1. Istniejący korytarz z poczekalnią (pom.0.01).



Zdjęcie 2. Istniejący gabinet zabiegowy (pom. 0.07)



Zdjęcie 3. Istniejąca łazienka pacjentów (pom. 0.03), w tle wejście do brudownika (pom. 0.02).



Zdjęcie 4. Sufit łazienki pacjentów (pom. 0.03) i brudownika (pom. 0.02). Wyloty kanałów wentylacji grawitacyjnej do wymiany na nowe.



Zdjęcie 5. Naświetla stałe w ścianie korytarza do wymiany na nowe (pom. 0.01).



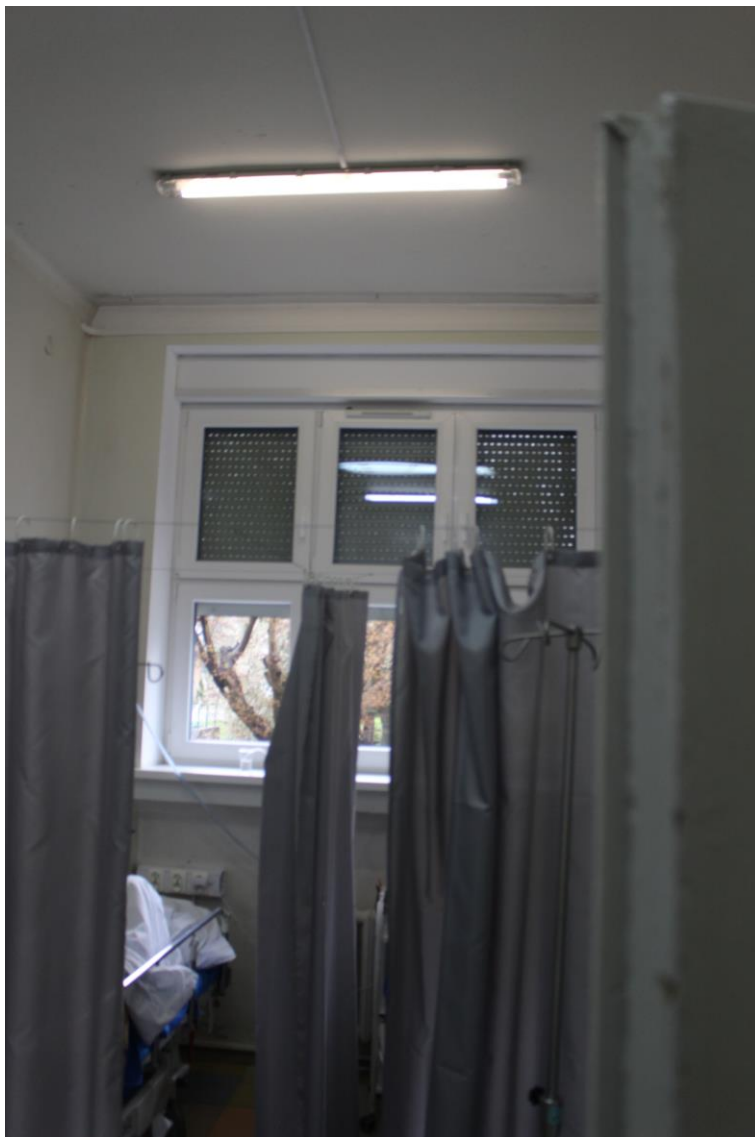
Zdjęcie 6. Istniejąca nieszczelna kanalizacja sanitarna pod sufitem łazienki personelu (0.04).



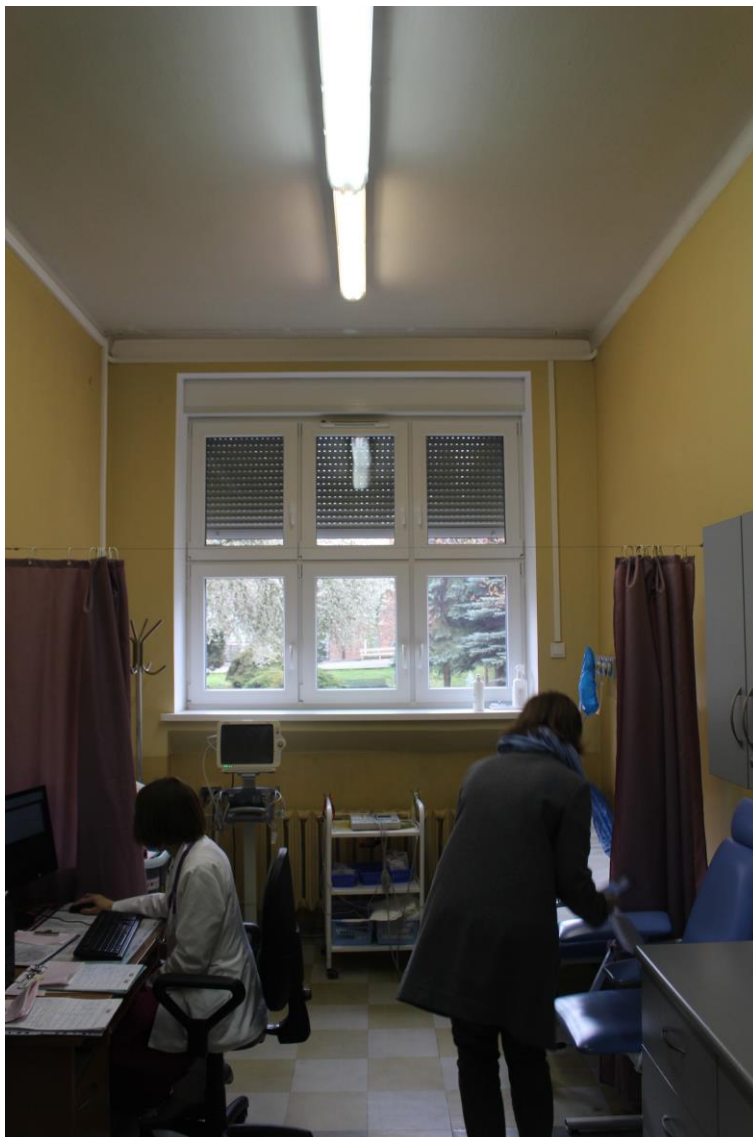
Zdjęcie 7. Istniejący magazyn przy przebieralni (pom. 0.06).



Zdjęcie 8. Istniejący pokój socjalny (pom. 0.12).



**Zdjęcie 9. Prowizoryczne zasłony między stanowiskami pacjentów w pokojach obserwacji
(pom. 0.13 0.15)**



Zdjęcie 10. Istniejący pokój obserwacji (pom. 0.13).



Zdjęcie 11. Istniejąca witryna między pom. 0.01 a pom. 0.10. do demontażu.