

TYTUŁ: **TOM I - PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU;

BRANŻA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

OBIEKT: **PRZEBUDOWA CZĘŚCI KOMPLEKSU BUDYNKÓW CELEM UTWORZENIA NA PARTERZE ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO - OPIEKUŃCZEGO ORAZ NA PIĘTRZE ODDZIAŁU REHABILITACJI OGÓLNOUSTROJOWEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANUSZA KORCZAKA - FILIA SZPITALA W USTCE.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

ADRES

INWESTYCJI: **UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA DZIAŁKA NUMER 265 OBREB USTKA - 0001, J. EWIDENCYJNA - GMINA M. USTKA.**

INWESTOR: **WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANUSZA KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O.**

ADRES

INWESTORA: **UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK**

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: **SMART** Architekci Szymon Mazurek
51-126 Wrocław, ul. Milicka 68
www. smartarchitekci.pl
REGON 020706115 NIP 615-190-51-85

Oświadczam, że niniejszy Projekt zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, jest zgodny z polskimi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, uzgodniony międzybranżowo oraz kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

PROJEKTANT: Specjalność architektoniczna do projekt. bez ograniczeń	mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. nr ewid. 21/09/DOIA	(podpis)
--	--	----------

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

	mgr inż. arch. Paulina Mazurek	(podpis)
--	---------------------------------------	----------

KOORDYNACJA OPRACOWANIA:

	mgr inż. Marcin Młynarczyk	(podpis)
--	-----------------------------------	----------

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO (str. 2)

CZĘŚĆ A	3
1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA, ORAZ OSÓB PROJEKTUJĄCYCH I SPRAWDZAJĄCYCH POSZCZEGÓLNE TOMY PROJEKTU	3
2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWYCH IZB	10
CZĘŚĆ B	15
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15
CZĘŚĆ C	19
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	19
CZĘŚĆ D	103
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DOKUMENTACJI	103

LP.	NUMER RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.	PZT/1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			
1.	A/1	RZUT WYSOKIEGO PARTERU	
2.	A/2	RZUT PIĘTRA	
3.	A/3	RZUT DACHU	
4.	A/4	PRZEKRÓJ A-A,	
5.	A/5	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
6.	A/6	ZESTAWIENIE WITRYN I KLAP DYMOWYCH	
7.	A/7	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
8.	A/8	DETAL POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARYCH	
9.	A/9	TECHNOLOGIA ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO	

CZĘŚĆ A

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA, ORAZ OSÓB PROJEKTUJĄCYCH I SPRAWDZAJĄCYCH POSZCZEGÓLNE TOMY PROJEKTU

Uprawnienia branża architektoniczna – mgr inż. arch. Szymon Mazurek

Uprawnienia branża konstrukcyjna – mgr inż. Jakub Fiuk

Uprawnienia branża sanitarna – mgr inż. Mariusz Waśniowski

Uprawnienia branża elektryczna – mgr. inż. Zbigniew Wawrzyniak



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA/381/2009

Wrocław, dnia 30.06.2009 r.

sygnatura akt: OKK/7131/40/2008

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza, że

Pan mgr inż. arch. Szymon Mazurek

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 21/09/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>	- przewodniczący OKK
<u>Leszek Link</u>	- wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	- sekretarz OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	- członek OKK
<u>Jerzy Chmiel</u>	- członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	- członek OKK
<u>Wanda Grochocka</u>	- członek OKK
<u>Piotr Kociolek</u>	- członek OKK
<u>Jan Matkowski</u>	- członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Szymon Mazurek
ul. 3-go Maja 6, 59-900 Zgorzelec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów w/m.
4. OKK DOIA a/a.



WOJEWODA OPOLSKI

Opole, 31 grudnia 1999r.

znak sprawy: GGP.V.MB.7342-66/99

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1, 2 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 z późn.zm.), oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.z 1995r nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 13 grudnia 1999 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Jakubowi Janowi FIUKOWI

mgr inż. budownictwa

w zakresie specjalności: konstrukcje budowlane

ur. 21 stycznia 1962 r w Byczynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 36/99/Op

DO PROJEKTOWANIA

I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI

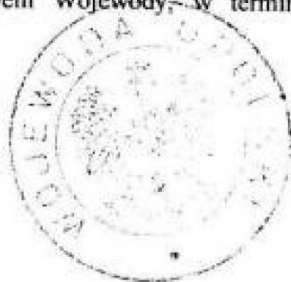
BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jakub FIUK
ul. Słoneczna 1
46-220 Byczyna
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Adm. 1999



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-38/2006/06

Wrocław, 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e

Panu

Mariusz Waśniowski

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 31 stycznia 1977 r. w Świdnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 108/DOŚ/06

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Mariusz Waśniowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Waśniowski
Ul. Piasta 28/1
58-160 Świebodzice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Mgr inż. Bronisław Woślek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woślek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Mariusz Waśniowski jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)
ul. Wysockiego 10a, tel. 221-88
58-300 WAŁBRZYCH
Nr UAN.VI-f/3/38/88

Wałbrzych

1988-04-21 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1, § 4, ust.2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) **ZBIGNIEW WAWRZYNIAK**

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **10 czerwca** 19 **55** r. w **Lesznie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynieryjnej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacje elektryczne**

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) Zbigniew Wawrzyniak jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1- sporządzania projektów instalacji elektrycznych
§ 2, ust. 1

2- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych
§ 4, ust. 2, § 7



[Signature]
Główny Architekt Wzrostu i Zdolności

(podpis i pieczęć)

2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWYCH IZB

Przynależność do właściwej izby – mgr inż. arch. Szymon Mazurek

Przynależność do właściwej izby – mgr inż. Jakub Fiuk

Przynależność do właściwej izby – mgr. inż. Mariusz Waśniowski

Przynależność do właściwej izby – mgr. inż. Zbigniew Wawrzyniak



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Mazurek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **21/09/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1305**.

Członek czynny od: 01-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-11-2018 r. Wrocław.

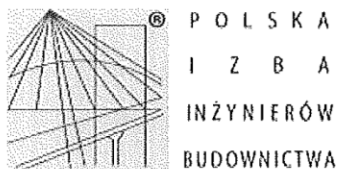
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1305-9A73-79YA-9ED2-7897

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-C7D-7MJ-62S *

Pan Jakub Jan Fiuk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/3923/01

adres zamieszkania ul. Agrestowa 52, 53-006 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-11 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SXL-NZW-44I *

Pan Mariusz Waśniowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0480/06
adres zamieszkania ul. B. Krzywoustego 1/12, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-18 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-S5B-3G6-UPD *

Pan Zbigniew Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0220/02

adres zamieszkania ul. Połabian 28, 52-339 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

CZĘŚĆ B

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. OBIEKT

PRZEBUDOWA CZĘŚCI KOMPLEKSU BUDYNKÓW CELEM UTWORZENIA NA PARTERZE ZAKŁADU PIELEGNACYJNO - OPIEKUŃCZEGO ORAZ NA PIĘTRZE ODDZIAŁU REHABILITACJI OGÓLNOUSTROJOWEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANUSZA KORCZAKA - FILIA SZPITALA W USTCE.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 3) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej,
- 7) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie rzeczoznawców do spraw sanitarnohigienicznych,
- 8) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą,
- 9) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 10) Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej,
- 11) Ustawa z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych,
- 12) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych,
- 13) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu.
- 14) Umowa z Inwestorem;
- 15) Udostępniona dokumentacja archiwalna;
- 16) Wizja lokalna;
- 17) Inwentaryzacja części opracowania;
- 18) Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego;
- 19) Mapa do celów projektowych w skali 1:500;

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje przebudowę pomieszczeń budynku w części B i C Fili WSS im. Janusza Korczaka znajdujących się na wysokim parterze i 1. piętrze, na oddział Rehabilitacji Ogólnoustrojowej oraz Zespół Pielęgnacyjno-Opiekuńczy wraz z dostosowaniem klatek schodowych znajdujących się w zakresie opracowania do przepisów ochrony ppoż.

Przebudowa pomieszczeń w zakresie branży architektoniczno – budowlanej, instalacji elektrycznych, instalacji teletechnicznych, instalacji sanitarnych: instalacji wentylacji, instalacji wod. – kan. zgodnie z opisem i częścią rysunkową.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren inwestycji zlokalizowany jest przy ul. Mickiewicza w Ustce. Kompleks składa się z kilku połączonych ze sobą budynków. Jest on w znacznym stopniu rozczłonkowany i zróżnicowany wysokościami. Główne wejście do obiektu znajduje się od ul. Mickiewicza, od strony północno-zachodniej.

4.2 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DANE TECHNICZNE

5.1 Zestawienie powierzchni

Obowiązująca linia zabudowy – nie ulega zmianie

Geometria dachu, wysokość istniejącego budynku – bez zmian

Powierzchnia zabudowy – bez zmian.

-powierzchnia użytkowa opracowania dla całego zakresu= 2244,29 m²

-powierzchnia użytkowa opracowania dla wyższego parteru= 1160,81 m²

-powierzchnia użytkowa opracowania dla I piętra= 1083,48 m²

- kubatura = **22 948,8 m³**

- pow. zabudowy kompleksu= **2570 m²**

- pow. zabudowy opracowywanej części= **1341 m²**

wys. budynku w opracowywanej części = **17,00 m**

- „zero” budynku = 6,60 m n.p.m.

6. ZAKRES ZAMIERZENIA WRAZ Z ZAKRESEM ROBÓT DLA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zakres obejmuje przebudowę pomieszczeń wewnątrz budynku. Wskazuje się propozycję lokalizacji urządzenia technicznego zbiornika na azot o poj. w przestrzeni wydzielonej ogrodzeniem dla urządzeń technicznych na terenie utwardzonym., koniecznego do działania kriokomory na Oddziale Rehabilitacji. Szczegółowe rozwiązania zawarte w wymagach producenta.

7. WARUNKI I WYMOGI OCHRONY KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO W ODNIESIENIU DO WARUNKÓW ZABUDOWY

Nie projektuje się zmian wysokości, kubatury, kształtu dachu, dlatego warunki zabudowy zostają spełnione.

8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DANE TECHNICZNE

Obowiązująca linia zabudowy – nie ulega zmianie

Geometria dachu, wysokość istniejącego budynku – bez zmian

Powierzchnia zabudowy – bez zmian.

9. OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI, INFORMACJA DOT. OBSZARU NATURA 2000

Rodzaj projektowanej inwestycji nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzania raportu oddziaływania na środowisko (Ustawa z dn. 27.04.2001r. – Prawo ochrony Środowiska – Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm. z 2001 r. oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004 r.). Budynek znajduje się ok. 600m od strefy NATURA 2000- Dolina Słupi.

10. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Przedmiotowy teren nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

11. DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ

Główne wejście do budynku zlokalizowane jest od strony ul. Mickiewicza. Istniejące wjazdy na teren działki znajdują się z trzech stron kompleksu, od strony ul. Mickiewicza, ul. Jana z Kolna oraz ul. Kopernika.

12. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obiekt dostępny jest dla osób niepełnosprawnych.

13. ODPADY POROZBIÓRKOWE I ICH UTYLIZACJA

Przewiduje się następujące rodzaje odpadów:

Elementy rozbiórkowe takie jak: stolarka drzwiowa z ościeżnicami, stolarka okienna z ościeżnicami, elementy wyposażenia wnętrz, sufity podwieszane itp.

Złom – kanały wentylacyjne, wycięte rury instalacyjne, zdemontowane oprawy oświetleniowe, elementy montażowe sufitów podwieszanych.

Gruz, odpady betonu, beton z rozbiórek, remontu i przebudowy, odpady ceramiczne oraz inne elementy powstałe w skutek prowadzenia prac nie zawierające substancji niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Występować mogą również inne odpady związane z działalnością leczniczą obiektu.

Odpady należy sortować i gromadzić w wydzielonych do tego kontenerach. Wszystkie materiały niebezpieczne takie jak np. świetlówki, które zawierają rtęć należy w odpowiedni sposób zabezpieczyć, przechowywać i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Za usunięcie i utylizację odpadów odpowiada firma, która wykonuje roboty budowlane. Odbiorcą ww. odpadów powinno być licencjonowane przedsiębiorstwo lub zakład do tego przeznaczony. Nie dopuszcza się palenia usuwanych odpadów.

14. EMISJA HAŁASU

Rodzaj, charakter i sposób użytkowania obiektu nie będą powodować emisji ponadnormatywnego hałasu oraz drgań.

15. WYMAGANIA AKUSTYCZNE

Pomieszczenia należy dostosować do obowiązującej normy akustycznej PN-B-02151-4:2015-06.

Opracował:
wg strony tytułowej projektant specjalność
architektoniczna

CZĘŚĆ C

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. OBIEKT

PRZEBUDOWA CZĘŚCI KOMPLEKSU BUDYNKÓW CELEM UTWORZENIA NA PARTERZE ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO - OPIEKUŃCZEGO ORAZ NA PIĘTRZE ODDZIAŁU REHABILITACJI OGÓLNOUSTROJOWEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANUSZA KORCZAKA - FILIA SZPITALA W USTCE.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 3) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej,
- 7) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie rzeczoznawców do spraw sanitarnohigienicznych,
- 8) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą,
- 9) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 10) Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej,
- 11) Ustawa z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych,
- 12) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych,
- 13) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu.
- 14) Umowa z Inwestorem;
- 15) Udostępniona dokumentacja archiwalna;
- 16) Wizja lokalna;
- 17) Inwentaryzacja części opracowania;
- 18) Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego;
- 19) Mapa do celów projektowych w skali 1:500;

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje przebudowę pomieszczeń budynku w części B i C Fili WSS im. Janusza Korczaka znajdujących się na wysokim parterze i 1. piętrze, na oddział Rehabilitacji Ogólnoustrojowej oraz Zespół Pielęgnacyjno-Opiekuńczy wraz z dostosowaniem klatek schodowych znajdujących się w zakresie opracowania do przepisów ochrony ppoż.

Przebudowa pomieszczeń w zakresie branży architektoniczno – budowlanej, instalacji elektrycznych, instalacji teletechnicznych, instalacji sanitarnych: instalacji wentylacji, instalacji wod. – kan. zgodnie z opisem i częścią rysunkową.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

4.1. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



4.2. INFORMACJE OGÓLNE

Kompleks budynków zlokalizowany jest w centralnej części działki, zbliżony do strony zachodniej. Budynki w zakresie wykonano metodą tradycyjną murowaną. Są one o siebie oddylatowane. Kompleks posiada zróżnicowaną liczbę kondygnacji (w zakresie opracowania budynek 6cio kondygnacyjny oraz zróżnicowany kondygnacyjnie budynek 3 kondygnacyjny), z częściowym zagłębieniem w gruncie kondygnacji niskiego parteru. Stropodach wentylowany, kryty papą, klatki schodowe żelbetowe. Klatki schodowe nie spełniają wszystkich wymagań ochrony ppoż.

Na niskim parterze obecnie znajdują się pomieszczenia: kotłowni, pomieszczenia węzła c.o., rozdzielnia elektryczna magazyny, wentylatornie.

Na parterze w obszarze opracowania znajdują się obecnie pokoje łóżkowe chorych oraz sale dla oddziału neonatologii oraz położnictwa. W zakresie znajduje się parter budynku B oraz budynku C, zgodnie z cz. rys.

Na piętrze znajdują się obecnie pokoje łóżkowe chorych oraz blok kuchenny. przeznaczone dla matek dzieci chorych oraz gabinety lekarskie. W zakresie znajduje się piętro budynku B oraz budynku C, zgodnie z cz. rys.

4.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

4.3. PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU:

	BUDYNEK (w zakresie opracowania)
Wysokość kondygnacji:	3,00-3,20m
Kategoria zagrożenia ludzi:	ZL II
Wysokość budynku:	16,93 m (19,70 wysokość klatki schodowej)
Grupa wysokości wg. W.T.	Średniowysoki (SW)

Ilość kondygnacji nadziemnych budynku: 5

Ilość kondygnacji podziemnych: 0

Powierzchnia użytkowa opracowania dla całego zakresu= 2244,29 m²

Powierzchnia użytkowa opracowania dla wyższego parteru= 1160,81 m²

Powierzchnia użytkowa opracowania dla I piętra= 1083,48 m²

5. KONSTRUKCJA BUDYNKU

- fundamenty betonowe,
- ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane,
- stropy Fert 45,
- klatki schodowe -żelbetowe,
- dach o wentylowany kryty płytami korytkowymi.

6. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

- usuwanie ścian wewnętrznych,
- demontaż okien zgodnie z cz. rys.
- poszerzanie otworów drzwiowych,
- demontaż parapetów wewnętrznych
- demontaż parapetów zewnętrznych
- demontaż stolarki drzwiowej,
- skucie płytek podłogowych i ściennych,
- usunięcie istn. wykładzin podłogowych
- usuwanie opraw oświetleniowych,
- usunięcie okładzin ściennych

- demontaż odbojnic, narożników oraz odbojoporęczy
 - demontaż sufitu podwieszanego
 - usuwanie wyposażenia sanitarnego,
 - demontaż wyposażenia meblowego,
 - demontaż istn. grzejników,
 - usunięcie istn. armatury sanitarnej
 - skucie tynków
 - usunięcie szybów oraz wind spożywczych
 - wyburzenie schodów wewnętrznych zgodnie z cz. rys.
 - usunięcie farb olejnych
 - fragmentaryczne skucie warstw posadzkowych zgodnie z cz. rys.
 - wykucia otworów w stropie zgodnie z cz. rys.
 - wykonanie przebić pod instalacje
 - demontaż istniejących paneli medycznych i instalacji gazów medycznych na tych odcinkach,
 - demontaż elementów instalacji sanitarnej i elektrycznej wg. projektów poszczególnych branż PW IS, PW IE
 - usunięcie fragmentów ocieplenia w miejscu pasów ppoż.
- Uwaga: wyliczenie prac nie wyczerpuje zakresu wymienionych prac.*

7. ROBOTY BUDOWLANE

- wykonanie nowych warstw posadzkowych zgodnie z cz.rys.,
- wykonanie nowych ścian działowych
- wykonanie zamurowań
- uzupełnienie i wyrównanie tynków wewnętrznych
- wykończenie ścian pomieszczeń objętych opracowaniem
- montaż sufitu podwieszanego zgodnie z rysunkami PW
- montaż nowych okien zgodnie z rysunkami architektury i zestawieniem,
- montaż nowej stolarki drzwiowej zgodnie z rysunkami architektury i zestawieniem,
- montaż ist. parapetów zewnętrznych,
- montaż ist. parapetów wewnętrznych,
- obłożenie ist. parapetów wewnętrznych obudową z białego PCV ze wzmocnieniami
- montaż nowych parapetów wewnętrznych z białego PCV ze wzmocnieniami
- montaż zabudowy grzejników
- wykonanie fartucha ochronnego przy proj. umywalkach i zlewie z płytek ceramicznych/wykładziny ściiennej zgodnie z cz.rys.,
- wykonanie sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60,
- wykonanie nowego sufitu podwieszanego z płyt gkb,
- wykonanie nowego sufitu podwieszanego z płyt gkbi,
- montaż nowych umywalek wraz z bateriami i innymi elementami zgodnie z opisem i częścią rysunkową,
- montaż elementów instalacji sanitarnej i elektrycznej wg. projektów poszczególnych branż PW IS, PW IE
- montaż wyposażenia meblowego,
- inne montaże wynikające ze szczegółów zawartych na rysunkach całego opracowania,
- montaż nowego wyposażenia sanitarnego oraz medycznego zgodnie z opisem i częścią rysunkową,
- wykonanie nadproży i podciągów w miejscach poszerzanych i nowych otworów zgodnie z PW konstr.
- zamocowanie nowych poręczy na kłacie schodowej,
- montaż nowych odbojnic, narożników, odbojoporęczy,
- wykończenie ścian za pomocą farb oraz płytek ściennych

- wykończenie posadzek gresem antypoślizgowym lub wykładziną PCV z cokołem
- montaż klap dymowych
- montaż drabiny wyłazowej
- wykonanie pasów ppoż. z wełny mineralnej
- wykonanie docieplenia elewacji styropianem zgodnie z cz. rys.
- wykonanie nowych tynków zewnętrznych cienkowarstwowych w miejscu wymienianych okien oraz ocieplenia z odtworzeniem istn. kolorystyki

Uwaga: wyliczenie prac nie wyczerpuje zakresu wymienionych prac.

8. OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWYCH I WYMAGAŃ SZCZEGÓLNYCH.

Wszystkie zastosowane rozwiązania winny być spełnione poprzez stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w tym opracowaniu, zgodne z obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi, orzeczeniami sądu, warunkami technicznymi, szczególnymi przepisami dotyczącymi projektowania obiektów służby zdrowia.

Przeście instalacji przez stropy zabezpieczone w klasie REI120. W razie stwierdzenia braku zabezpieczenia należy wszystkie szachty obudować w klasie odporności ogniowej REI 120 (wraz z drzwiczkami EI120).

UWAGA!

Zgodnie z zakresem opracowania, w pomieszczeniach, w których prowadzone będą roboty budowlane lub przechowywane urządzenia, pomieszczenia oraz elementy uszkodzone (w zakresie opracowania oraz pom. sąsiadujące) należy doprowadzić i pozostawić w stanie nie gorszym niż przed rozpoczęciem robót (np. przewidzieć malowanie, odtworzenie odbojnic, odbojoporęczy itp.)

Wszystkie wymagane projektowane instalacje w obudowie EI120. Wszystkie istniejące obudowy instalacji do zachowania (należy zachować ciągłość istn. wydzielonych instalacji w obudowach EI120 np. przy usuwanych ścianach wewn.).

9. PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME WEWNĘTRZNE

9.1 PRZEGRODY POZIOME WEWNĘTRZNE – zgodnie z warstwami opisanymi na części rysunkowej dokumentacji.

9.1.1 POSADZKI I PODŁOGI

Posadzki wewnętrzne wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, z układem warstw na rysunkach i niniejszym opisem.

9.1.2 PŁYTKI

Dla płytek stosować: Norma PN –EN 1441.

Projektuje się płytki gresowe i kwasoodporne I gatunku.


Wymiary płytek 60x60 o kolorystyce zbliżonej do RAL 7038 (szary), matowe, imitujące beton. Należy stosować fugi szerokości 1 mm, które posiadają atesty i zostały dopuszczone do stosowania w obiektach należących do służby zdrowia. Płytki antypoślizgowe. Płytki ceramiczne o małej nasiąkliwość wodnej E mniejsze od 0,5%. Prasowane na sucho, mrozoodporne o wytrzymałości na zginanie minimum 35 MPa, o odporności na ścieranie wgłębne maksymalnie 175, o wysokiej antypoślizgowości co najmniej R 10 oraz odporności na działanie środków chemicznych takich jak zasady i kwasy o mocnym stężeniu (ULA, ULB, UHA, UHB) oraz odporności na płamienie (3-5).

Wszelkie pomieszczenia mokre powinny posiadać płytki ułożone na warstwie z izolacji przeciwwodnej. Płytki kłaść na 0,5cm warstwie kleju. Produkty powinny być dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych i szpitalnych.

9.1.3 WYKŁADZINY HOMOGENICZNE PCV

Projektuje się wykładziny homogeniczne PCV zgodnie z rys. arch. Posadzki muszą zostać wykonane, jako łatwe do dezynfekcji. Wszelkie wykładziny należy wywinąć na ściany stosując listwy wyobleniowe oraz uzyskując cokół minimum 11 cm. Wszelkie wykończenia posadzek powinny zostać wykonane w sposób szczelny i ciągły, zgrzewany. Wszelkie posadzki projektuje się, jako antypoślizgowe dla wykładzin PCV min. R9 o bardzo wysokiej odporności na ścieranie. Wszystkie podłogi należy wykonać w sposób umożliwiający i połączony ze ścianami bezszczerelinowo. Zaprojektowane połączenie ścian z podłogami umożliwia mycie i przeprowadzenie dezynfekcji. Produkty powinny być dopuszczone do stosowania w obiektach użyteczności publicznej takich jak służba zdrowia.


Korytarze

Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN 13501-1	B _f s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40% dla rolek ≤0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Atest morski	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Całkowita emisja LZO (po 28 dniach)	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³
Clean room test (sterylnie pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO Klasa 4
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C

Pokoje chorych

Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 14565	Homogeniczne pokrycie podłogowe z termoplastycznych polimerów
CE Certyfikat	EN 14041	Tak
ISO Certyfikat		Ronneby ISO 9001 Ronneby ISO 14001
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	0.02mm ≤0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN 13501-1	B _{fl} s1
	EN ISO 11925-2	Spełnia
Stabilność wymiarów	ISO 14565	≤0.20%
Elastyczność	ISO 24344 – EN435	Zgodny
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Wet Room test	EN 13553 Annex A GBR approval system	Wodoszczelne Certyfikowane
Całkowita emisja VOC	ISO 16000-6	≤100µg/m ³ (po 28 dniach)
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
	BS 7976-2	Niskie ryzyko poślizgu
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C

Sala gimnastyczna

Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	0.02mm ≤0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN 13501-1	B _{fl} s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40% dla rolek ≤0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Atest morski	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Całkowita emisja LZO (po 28 dniach)	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³
Clean room test (sterylnie pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO Klasa 4
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C

Sale elektroterapii itp.

Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 10581	Rozpraszająca homogeniczna wykładzina winylowa. Typ I.
ISO 10874 (EN 685)	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2950 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
	DIN 51130	R9
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.30
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% dla rolek ≤ 0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia – max. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ Poziom 6
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	R _i ≥ 5 x 10 ⁴ Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV
Opór elektryczny	ESD-zaakceptowane SP-metoda 2472	R ≤ 10 ⁹ Ω
	EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ Ω R ₂ ≤ 10 ⁸ Ω
	EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	R ≤ 10 ⁸ Ω
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi

Sale hydroterapii

Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Domowa	23
	Komercyjna	32
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	-
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	SafetyClean XP
Grupa ścieralności	EN 660-2	-
Ścieralność	EN 13845 załącznik D	< 10% Utrata cząstkowa
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	≤ 0.10mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	0.25%
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 424	≤ 3mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1 na cemencie
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11952-2	
	TRRL Pendulum 4S (Wet) BS 7976 część 2	> 36
Antypoślizgowość	DIN 51130	R11
	EN 13893	
	chropowatość powierzchni Rz	> 30μm
	DIN 51097	C
	EN 13845 zał. C	Esb
		Esf
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	> 10 ¹⁰ Ω
	EN 1081	2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Przewodzenie ciepłe		0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	EN ISO 10456	Odpowiednia – max. 27°C

Pomieszczenia pomocnicze

Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2800 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm
	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{ris} 1
	EN ISO 11925-2	Zgodny
		≤0.40% dla rolek ≤0.25% dla płytek
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Całkowita emisja LZO (po 28 dniach)	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³
Clean room test (sterylne pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	Klasa 4
	DIN 51130	R9
Antypoślizgowość	EN 13893	≥0.3
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C

9.1.4 SUFITY PODWIESZANE Z PŁYT GKB, GKBI I OBUDOWY INSTALACJI

W pomieszczeniach (zgodnie z częścią rysunkową) należy zastosować sufit podwieszany z płyt GKBI (zielonej, wodoodpornej) oraz GK. Wykonać gładzie gipsowe na wykonanych sufitach zgodnie ze sztuką budowlaną. Na wszystkich sufitach z płyt GKB, GKBI należy stosować farbę emulsyjną ze szczególnym naciskiem na możliwe do stosowania w obiektach służby zdrowia. W przestrzeniach dostępu do centrali przewidzieć rewizje.

Obudowy instalacji z płyt GKBI w klasie REI120 lub wszystkie przejścia przez przegrody pożarowe należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej jak dla przegrody.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [µ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012

Obudowy instalacji z płyt gkfl w klasie REI120.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012

9.1.5 SUFITY PODWIESZANE Z PŁYT RASTROWYCH

Projektuje się sufity podwieszane na konstrukcji nośnej typu T15. Sufity systemowe z płyt kasetonowych o wymiarach 60 x 60 cm, grubość płyty 8 mm. Sufity zgodnie z Normą EN 13964 „Sufity podwieszane”. Projektuje się sufity o podwyższonych wymaganiach higienicznych, o gładkiej fakturze, z kasetonami przeznaczonymi dla służby zdrowia, łatwowymywalnymi z kolorze RAL 9010, kolor biały.

Krawędź	Wymiary (mm)	Ciężar kg/m ²	Klasa reakcji na ogień	Pochłanianie dźwięku α_w	Izolacyjność akustyczna wzdłużna $D_{n,w}$	Odporność na wilgoć RH	Odbicie światła	Współczynnik przewodzenia ciepła W/mK
A	600x600x8 600x1200x8	6,60	B	0,10	37 dB	90%	85%	0,23

* Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku α_w dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Montaż. Przed przystąpieniem do montażu płyt sufitowych należy zmontować konstrukcję sufitową (wsporcza). Montaż należy rozpocząć od naniesienia poziomu sufitu za pomocą niwelatora optycznego lub laserowego bądź poziomicy wodnej.

Następnie mocujemy kątownik przyścienny za pomocą kołków rozporowych rozmieszczonych co 500 mm. Rozmieszczenie profili nośnych $L = 3600$ wyznacza się w module co 1200 mm, pamiętając, aby profile – pierwszy i ostatni – dzieliła od ściany odległość nie większa niż 600 mm.

Po roztrasowaniu profili głównych nanosimy punkty mocowania wieszaków (co 1200 mm), pamiętając przy tym, że odległość pierwszego i ostatniego wieszaka od ściany nie powinna być większa niż 400 mm. Do mocowania wieszaków używamy tylko metalowych systemów mocowania.

Po zawieszeniu profili głównych (co 1200 mm) wpinamy co 600 mm profile poprzeczne długie $L = 1200$ mm. Następnie pomiędzy profile poprzeczne długie wpinamy profile poprzeczne krótkie $L = 600$ mm. W ten sposób otrzymujemy kratownicę 600x600 mm, którą w 10% wypełniamy płytami sufitowymi i poziomujemy. Płyty sufitowe wkładamy w czystych, bawełnianych rękawiczkach w celu uniknięcia zabrudzeń.

Po wypoziomowaniu sufitu uzupełniamy wszystkie płyty i wykonujemy docinki przy ścianach.

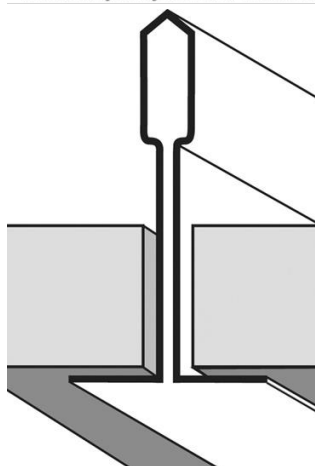
W celu docięcia płyty sufitowej, należy ją nadciąć od strony widocznej wzdłuż wymaganej linii za pomocą noża monter-skiego, następnie złamać i przeciąć nożem papier od strony spodniej (analogicznie jak dla płyty g-k).

Uwaga 1: Zaleca się montaż profili głównych $L = 3600$ równoległe do promieni światła dziennego.

Uwaga 2: Łączenie profili głównych nie powinno przebiegać w jednej linii.

Konserwacja. Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty GYPREX Asepta można zmywać wodą z detergentami. Płyty nadają się również do dezynfekcji wodnymi roztworami środków dezynfekujących.

Mycie mechaniczne – płyty można myć mechanicznie za pomocą urządzeń ciśnieniowych. Zalecane ciśnienie do 100 bar (maksymalne 140 bar), przy odległości minimalnej dyszy 40 cm. Nie wolno stosować wąskiej, skoncentrowanej strugi wody, zalecany płaski strumień.



rys. poglądowy

9.1.6 SUFITY

Istniejące tynki w pomieszczeniach, w których nie przewiduje się sufitu podwieszanego należy skuć w 40% a następnie wyrównać za pomocą tynku cementowo-wapiennego IV kat. Sufit malowany farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 oraz z jonami srebra dla pom. gabinetu zabiegowego. W pomieszczeniach z sufitem podwieszanym nie ma konieczności tynkowania sufitu właściwego.

9.2 PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE – zgodnie z warstwami PW oraz opisem

9.2.1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Ściany wewnętrzne projektowane zgodnie z warstwami na rysunkach architektury. Ściany projektowane zgodnie z wytycznymi dla budynku w klasie odporności ogniowej jak dla budynku w klasie B.

Wszystkie ściany wewnętrzne , od momentu posadowienia do stropu właściwego, wraz z witrynami oraz naświetlami, nie wchodzące w skład oddzielenia pożarowego w klasie REI30.

W pomieszczeniach mokrych pod płytkami zastosować folię w płynie.

Zamurowania z cegły pełnej i kratówki. Należy przewidzieć uzupełnienie ubytków tynku cem.- wap. przy wyburzeniach ścian oraz tynki na części ścian w miejscach przewidzianych zamurować. Tynki IV kategorii z wykończeniem gładzią tynkarską.

Projektuje się ściany z płyt GK gr. 12,5 cm na stelażu gr. 7.5cm z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 7,5cm z podwójnym płytowaniem na stronę.

Projektuje się ścianki instalacyjne z płyt GK gr. zgodna z cz.rys. na podwójnym stelażu gr. 5cm z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 5cm z pustką z podwójnym płytowaniem, Ścianka instalacyjna na całą wysokość.

Projektuje się ściany działowe z bloczków silikatowych gr. zgodna z cz.rys.

Ściany wewnętrzne pożarowe z płyt GKF lub z cegły, w pomieszczeniach mokrych wykonane z płyt G-K wodoodpornych GKFI na stelażach stalowych - pod płytkami zastosować folię w płynie. Ściany wewnętrzne na granicy stref w klasie odporności ogniowej REI 60, REI 120 z drzwiami EIS 60 EIS30.

Tynki na ścianach wewnętrznych wykonać jako cementowo-wapienne klasy IV i wyprawić gładzią gipsową. Tynki pod płytkami wykonać jako cementowe zatarte na ostro. Przygotowanie tynków gotowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniach i obowiązującymi normami.

Na wszystkich ścianach wewnętrznych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi należy stosować farby zmywalne lateksowe lub z jonami srebra – dla gabinetów , (dwukrotnie malowane).

Uwaga!

* Należy zwrócić szczególną uwagę na wzmocnienia ścianek gkb i gkbi w miejscach montażu wyposażenia sanitarnego i meblowego (rozwiązanie systemowe).

* Pomieszczenia w zakresie przebudowy pod względem akustycznym powinny spełniać wartości zawarte w normie **PN-B-02151-4:2015-06**.

*FARBY LATEKSOWE

Dane techniczne	
Baza	A i C
Stopień połysku	Mat
Nakładanie	Walek, pędzel, natrysk (dysza 415, ciśnienie 150 bar)
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 godziny. Zaleca się, aby odstęp pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw wynosił min. 4 godziny. W przypadku malowania w niższej temperaturze lub w warunkach podwyższonej wilgotności czas schnięcia się wydłuży, dlatego należy wydłużyć odstępy między nanoszeniem kolejnych warstw.

Odporność na szorowanie na mokro	Odporność na szorowanie na mokro: Najwyższa – klasa 1 według najnowszej normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P. W przypadku zabrudzenia powłoki można użyć roztworu wody i delikatnych detergentów myjących.
Odporność na naświetlanie	Test odporności na naświetlanie lampami bakteriobójczymi UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzinny naświetlaniu.
Odporność na środki dezynfekujące	Farba odporna na mycie środkami dezynfekującymi używanymi w szpitalach. Lista środków, na które produkt jest odporny dostępna jest na życzenie Klienta.
Zawartość części stałych	Baza A – ok. 56% (w zależności od koloru), Baza C – ok. 54% (w zależności od koloru)
Gęstość	Baza A – 1,30 - 1,38 g/cm ³ , Baza C – ok. 1,20 - 1,30 g/cm ³ (w zależności od koloru)

***FARBA GRUNTUJĄCA**

Dane techniczne	
Stopień połysku	Mat
Nakładanie	Walek, pędzel, natrysk (dysza 515, ciśnienie 150 bar)
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 godziny
Zawartość części stałych	Min. ok. 50% wag (w zależności od koloru)
Gęstość	ok. 1,1 - 1,8 g/cm ³
Przechowywanie	Termin ważności: 3 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu

***FARBA BAKTERIOSTATYCZNA/ Z JONAMI SREBRA**

***PŁYTKI ŚCIENNE**

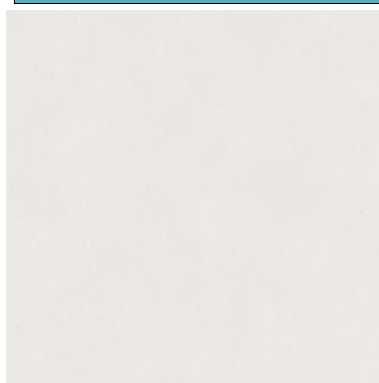
1. Projektuje się fartuchy wokół umywalek i zlewozmywaków zgodnie z cz. rys. z płytek ceramicznych 30x60cm umożliwiających ich mycie i wykonanie dezynfekcji. Wykonanie fartucha ochronnego z płytek ceramicznych do wys. 1,6m (w przypadku wystąpienia blatu -wysokość od 85 cm do 160) i szerokości minimum 0,6 m od boków urządzeń (na pełną szer. urządz. i wnęki).
2. Projektuje płytki ceramiczne 30x60cm umożliwiające ich mycie i wykonanie dezynfekcji. Płytki do wysokości ościeżnicy, min 207cm, półmatowe/błyszczące, z fugą elastyczną gr. 1-1,5mm. w kolorystyce biały zgodnie z cz. rys., która posiada atesty i została dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych i służby zdrowia.

Właściwości użytkowe	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Odporność na ogień	A1	EN14411:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych - płytki szklowane:	-	-
- Ołów [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
- Kadm [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
Siła wiązania / adhezja [N/mm ²]:	-	-
-kleje cementowe	≥ 0,5	EN14411:2012
-kleje dyspersyjne	≥ 1	EN14411:2012
-kleje z żywic reaktywnych	≥ 2	EN14411:2012

***WYKŁADZINY ŚCIENNE**

1. Projektuje się fartuchy wokół umywalek zgodnie z cz. rys. umożliwiających ich mycie i wykonanie dezynfekcji. Wykonanie fartucha ochronnego do wys. 1, i szerokości minimum 0,6 m od boków urządzeń (na pełną szer. urządz. i wnęki). Wykładziny ściennie winylowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych w kolorystyce zbliżonej do RAL 9010, kolor biały.

Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	EN 259	Do użytku komercyjnego
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	0.92mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	0.12mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	1500 g/m ²
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	Po długości ≤ 0.80% Po szerokości ≤ 0.40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _f s2 d0 na płycie gipsowej oraz podłożu A1 lub A2
Wytrzymałość spoin	EN 684	≥ 150 N/50mm
Absorpcja akustyczna	NF EN ISO 354	0.05 (H)
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Higiena	-	Nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji



rys. poglądowy

9.3 PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE – zgodnie z warstwami PW oraz opisem

Projektuje się ocieplenie ścian zewnętrznych w miejscu zamurowań styropianem oraz pasy w miejscu podziału stref ppoż wełną mineralną. Przewiduje się wymianę styropianu na całej elewacji na ścianie w osi A na wełnę mineralną. Grubości ocieplenia zgodnie z cz. rys.

Termomodernizacja całego kompleksu według odrębnego opracowania, zgodnie z wymogami na 2019 rok.

- Styropian

$\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

- Wełna mineralna

$\lambda \leq 0,030 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

- Siatka na kleju (tj. zaprawa klejowo – szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego)

Ściany zewnętrzne zostaną fragmentarycznie docieplone metodą lekką mokrą zgodnie z warstwami na rysunkach architektury. Płyty styropianowe należy zamocować za pomocą kołkowania na siatce na kleju a następnie pokryć tynkiem akrylowym cienkowarstwowym o uziarnieniu 1mm, barwionym w masie, o kolorystyce tożsamej z istniejącą.

Tynk akrylowy:

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:
od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania:
do 80%

Gęstość objętościowa:
ok. 1,92 g/cm³ (±10%)

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna):
 $\leq 0,67 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :
 ≤ 200

Paroprzepuszczalność wg PN-EN ISO 7783-2:
kategoria V2

Absorpcja wody wg PN-EN 1062-3:
kategoria W3

10. POZOSTAŁE WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIE

W pomieszczeniu sanitariatu (wc) projektuje się płytki ceramiczne do wysokości min. 207cm umożliwiające ich mycie i wykonanie dezynfekcji o wymiarach 30x60 cm.

Projektuje się fartuchy wokół umywalek i zlewozmywaków z płytek ceramicznych/wykładziny ściiennej umożliwiających ich mycie i wykonanie dezynfekcji wg. PW.

Wykonanie fartucha ochronnego z płytek ceramicznych/wykładziny ściiennej do wys. 1,6 m (w przypadku wystąpienia blatu na wysokość od 85 cm do 160) i szerokości minimum 0,6 m od boków urządzeń (na pełną szer. urządz. i wnęki)

Projektuje się baterie umywalkowe z mieszaczem.

Uwaga! Wszystkie urządzenia powinny być dopuszczone do stosowania w budynkach publicznych takich jak służba zdrowia oraz należy wyposażyć je w osprzęt niezbędny do funkcjonowania taki jak syfony z zaworem odcinającym itp.

10.1 ŁAZIENKI

Projektuje się następujące wyposażenie sanitariatu:

- umywalka – biała podwieszana,
- misa ustępowa – biała stojąca wyposażona w system splukiwania oraz deskę wolnoopadającą.
- misa ustępowa – biała wisząca wyposażona w system splukiwania oraz deskę wolnoopadającą.

Toaleta powinna być dodatkowo wyposażona w:

- uchwyt na papier toaletowy,
- suszarka mechaniczna do rąk,
- pojemnik na odpady,
- dozowniki na mydło/ płyn dezynfekujący,

Wszystkie łazienki powinny być dodatkowo wyposażone w:

- uchwyty kątowe (przy prysznicu) pomagające w utrzymaniu równowagi i zwiększające bezpieczeństwo 500 x 700 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej, średnica rury 32 mm.
- siedzisko prysznicowe uchylne z oparciem o wymiarach: gł.44.6 cm x wys.52.3 cm x szer. 43.2 cm, wykonane ze stali nierdzewnej, powierzchnia siedziska z białej, gładkiej, twardej pianki PUR. Maksymalne obciążenie od 150 kg.

Uwaga! w miejscach montażu siedzisk wszystkie ściany należy wzmocnić konstrukcją stalową celem zapewnienia nośnych siedzisk.

Wyposażenie łazienek dla osób niepełnosprawnych zgodnie z rys. arch. oraz opisem PW:

- uchwyty kątowe
- siedzisko prysznicowe uchylne z oparciem
- uchwyty podłużne proste na stałe dł. 600 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej, średnica rury 32 mm,
- uchwyty łukowe uchylne dł.700 mm (przy umywalce) i 850 mm (przy misce ustępowej). Wykonane ze stali nierdzewnej, średnica rury 32 mm,
- lustro uchylne/pod kątem,
- uchwyt na papier toaletowy,
- pojemnik naścienny na ręczniki papierowe,
- pojemnik na odpady,
- dozowniki na mydło/ płyn dezynfekujący

Dozowniki bezdotykowe stosować przy punktach pielęgniarских.

10.2 OSŁONY GRZEJNIKOWE

Na grzejniki należy zamontować osłony z ażurowej lakierowanej płyty MDF (NRO) w kolorze RAL 9010 biały.

Grzejniki należy obudować w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników oraz dobrą cyrkulację powietrza (płyta perforowana). Osłony winny być demontowalne, umożliwiać dostęp do zaworów oraz winny być montowane w sposób umożliwiający mycie podłogi. Zabudowę kaloryferów wykonać z lakierowanej płyty MDF o gr. min. 12 mm z nawierconymi otworami w kształcie prostokątów o szer. prześwitu 2 cm z zaokrąglonymi krawędziami i rogami. Płyty mocowane za pomocą śrub montażowych do metalowych wsporników, montowanych do ściany na kołki rozporowe.



Rys. poglądowy

10.3 ODBOJOPORĘCZE

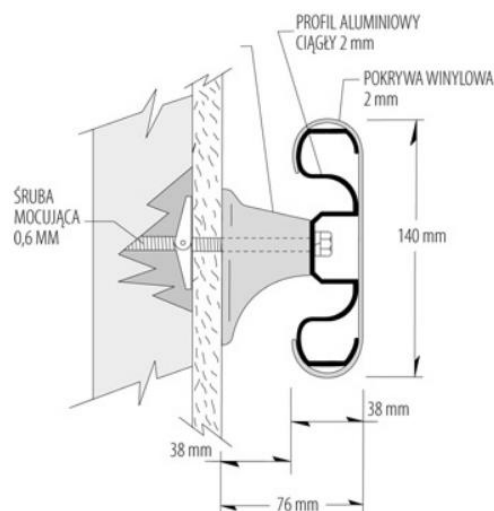
Projektuje się odbojoporęcze wym. 14x3,8 cm, wykonane z żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażonych w stabilizatory U.V., środki przeciw palne i amortyzator ciągly z EPDM. Mocowanie do ściany za pośrednictwem uchwytów aluminiowych.

Odbojoporęcze należy mocować na wysokości 90 cm (licząc od górnej krawędzi).

Przewiduje się odbojoporęcze w kolorze zbliżonym do RAL 090 90 20 (JASNY KREMOWY) dla ZPO na wysokim parterze.

Przewiduje się odbojoporęcze w kolorze zbliżonym do RAL 9010 (BIAŁY) dla OR na piętrze.

Lokalizacja odbojoporęczy zgodnie z rys. PW



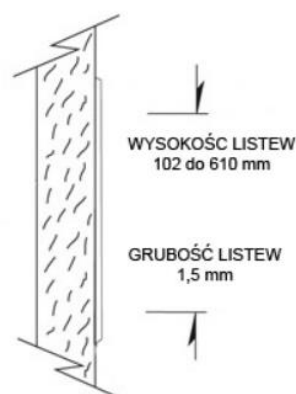
Rys.poglądowy

10.4 TAŚMY OCHRONNE NA ŚCIANACH

Projektuje taśmy ochronne wym. 20x0,3 cm, wykonane z tworzywa na bazie żywic winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakteriostatyczny, wyposażonych w stabilizatory U.V. i środki przeciw palne. Taśmy ochronne należy mocować na wysokości 50 cm (licząc od górnej krawędzi). Taśmy ochronne wym. 20x0,14 cm należy mocować na wysokości 90 cm (licząc od górnej krawędzi).

Taśmy powinny posiadać atest higieniczny HK/B/1032/01/2010 oraz klasyfikację ogniową B-s2-d0. Przewiduje się taśmy ochronne w kolorze zbliżonym do RAL 7035(JASNOSZARY) na wys. 50cm oraz kremowe dla ZPO i białe dla OR.

Lokalizacja taśm zgodnie z rys. PW



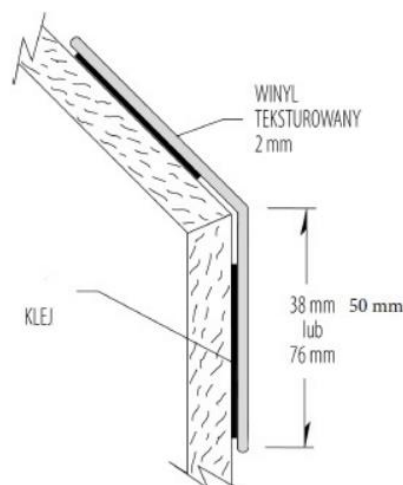
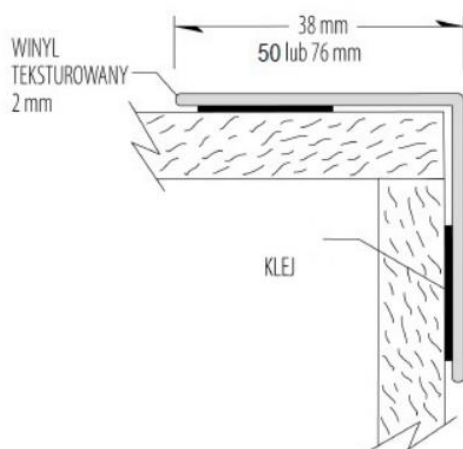
Rys.poglądowy

10.5 ODBÓJ NAROŻNY PŁASKI

Narożnik ochronny o ramionach o długości 50mm, grubości 0,3cm, wysokości 1,5 cm (montowany nad cokołami) wykonany z materiału na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakteriostatyczny, wyposażonym w stabilizatory U.V. i środki przeciwpalne. Mocowany jest bezpośrednio do ściany.

Narożniki powinny posiadać atest higieniczny HK/B/1032/01/2010 oraz klasyfikację ogniową B-s2-d0.

Przewiduje się narożniki w kolorze RAL 9010(BIAŁY)



Rys. poglądowe

10.6 OZNACZENIA

Przy drzwiach wewnętrznych do pomieszczeń oraz wejściach na oddział należy zamontować tabliczki informacyjne ze stali nierdzewnej zgodnie z obowiązującym system identyfikacji wizualnej, nazwą pomieszczeń w obiekcie. Numer pomieszczenia umieścić bezpośrednio na drzwiach.

10.7 SCHODY WEWNĘTRZNE ORAZ SPOCZNIKI

Projektuje się przebudowę wybranych klatek schodowych na wszystkich kondygnacjach wg. cz. rys. Przebudowa polega na wykonaniu przystosowania klatki schodowej do wymagań ppoż, poprzez wydzielenie strefy za pomocą ścian w klasie REI60, drzwi EIS-30 zgodnie z cz. rys.

10.8 BALUSTRADY

Projektuje się nowe poręcze przyściennie ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym o średnicy 5cm, mocowanie przyściennie w odl. 5cm od ściany.



Rys.poglądowy

11. WYPOSAŻENIE MEBLOWE

Wyposażenie meblowe wg tabeli wykończeni.

Należy stosować kolorystykę stonowaną, kolor biały RAL 9010, kolor szary RAL 7035-pokoje chorych oraz ZPO, kolor szary RAL 7035/7045- Oddział Rehabilitacji. Okleiny meblowe dla wyposażenia biurowego oraz pokoiów- typ: klon kanadyjski/klon królewski.

Umieblowanie pokazane na cz. rys. posiada maksymalne dopuszczalne wymiary jakie można zastosować w zaprojektowanym układzie w pomieszczeniach w objętych opracowaniem.

12. STOLARKA I ŚLUSARKA

Stolarka wewnętrzna oraz zewnętrzna wg. części rysunkowej PW – zestawienia stolarki.

Projektuje się nowe drzwi pomieszczeń objętych opracowaniem. Drzwi HDF,ALUMINIOWE,STALOWE, klasowe oraz bezklasowe. Drzwi pełne oraz przeszklone. Projektuje się drzwi zewnętrzne rozwieralne. Drzwi łatwozmywalne, w kolorze białym RAL9010.

Projektuje się nowe okna, bezklasowe rozwieralno-uchylne oraz w klasie odporności pożarowej, profil stały, nieotwieralny, w kolorze białym RAL9010.

Projektuje się witryny szklane z profilem aluminiowym, szerokości 8cm, w kolorze białym RAL9010, zgodnie z częścią rysunkową.

13. KLAPY DYMOWE, WYŁAZY, WYDZIELENIE KLATEK SCHODOWYCH

Projektuje się klapy dymowe spełniającą pow. czynną oddymiania zgodnie z rysunkami architektury. Klapa dymowa powinna mieć wzmocnioną powierzchnię na uderzenia mechaniczne.

Projekt przewiduje wydzielenie w klasie odporności ogniowej klatek schodowych oraz wind.

Dla klatki schodowej między osiami A, B projektuje się klapę dymową z funkcją wyłazu dachowego z drabiną stalową, malowaną proszkowo w kolorze czarnym . Współczynnik przenikania ciepła jak dla okien $U=1,3$.

Klapy dymowe wolnostojące jednoskrzydłowe z napędem elektrycznym. Podstawy klap wykonywane są z blachy stalowej ocynkowanej grubości $1,5 \div 2,0$ mm. Wysokość podstaw wynosi 500mm. Podstawy przystosowane są do zastosowania warstwy izolacyjnej z wełny mineralnej lub styropianu o grubości 50 [mm], która jest umieszczana na zewnątrz podstawy podczas montażu klapy, a następnie pokrywana papą bitumiczną i blachą.

Do górnej półki podstaw mocowana jest ramka spinająca wykonana z aluminium, do której bezpośrednio przylega rama konstrukcyjna skrzydła klapy z uszczelką systemową.

Podstawy są mocowane do konstrukcji dachowych łącznikami w rozstawie nie większym niż 250mm, za pomocą następujących typów łączników:

.kołki rozporowe M8 x 80mm do mocowania podstaw do konstrukcji żelbetowych,

.gwoździe pistoletowe wstrzeliwane.

Skrzydło klap dymowych składa się z ramy konstrukcyjnej oraz płyty stanowiącej wypełnienie skrzydła. Płyty wypełniające są dociskane od zewnątrz ramą z kształtownika aluminiowego z uszczelką. Wypełnienie ramy ruchomej klapy wykonywane jest z płyt poliwęglanowych komorowych o grubości od 10 – 25mm.

Układ napędowy klap stanowi siłownik elektryczny.

Podstawowe parametry siłowników elektrycznych:

- długość wysuwu wrzeciona siłownika $600 \div 900$ mm,
- siła podnoszenia 1260 - 1800N,
- napięcie zasilania 24V,
- natężenie 2.6 - 4A.

Uruchomienie układu napędowego klap następuje w dwojaki sposób:

- automatycznie po zadziałaniu urządzenia wyzwalającego,
- ręcznie przy użyciu alarmowej skrzynki sterowniczej.

Odblokowanie klapy z napędem elektrycznym następuje w wyniku przekazania impulsu elektrycznego z czujki dymowej lub włącznika ręcznego, który uruchamia mechanizm wysuwu wrzeciona. Długość wrzeciona zapewnia otwarcie klapy do kąta min. 140°.

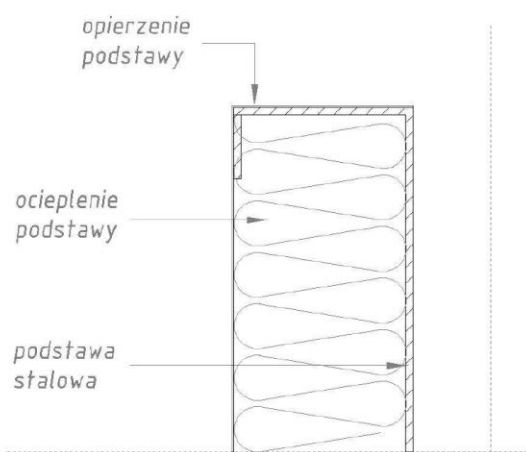
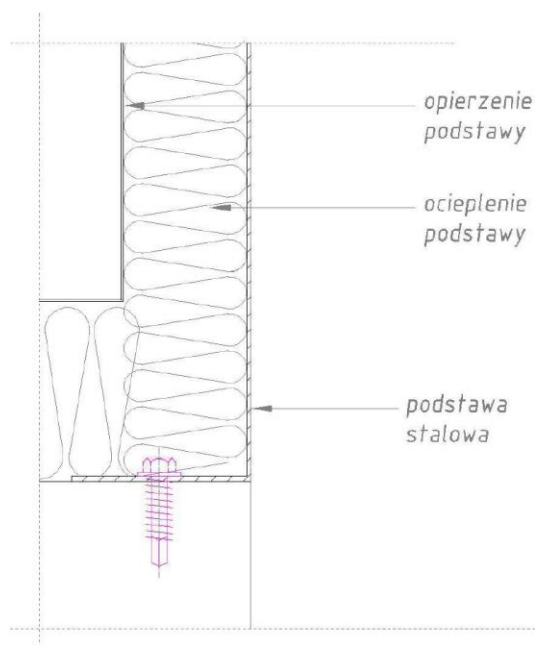
Projekt przewiduje wydzielenie w klasie odporności ogniowej klatek schodowych oraz wind.



Rys. poglądowy

A. Montaż podstawy

1. Mocowanie dolnej półki podstawy do konstrukcji dachu
2. Ocieplenie podstawy wełną mineralną
3. Opierzenie podstawy papą lub folią PCV

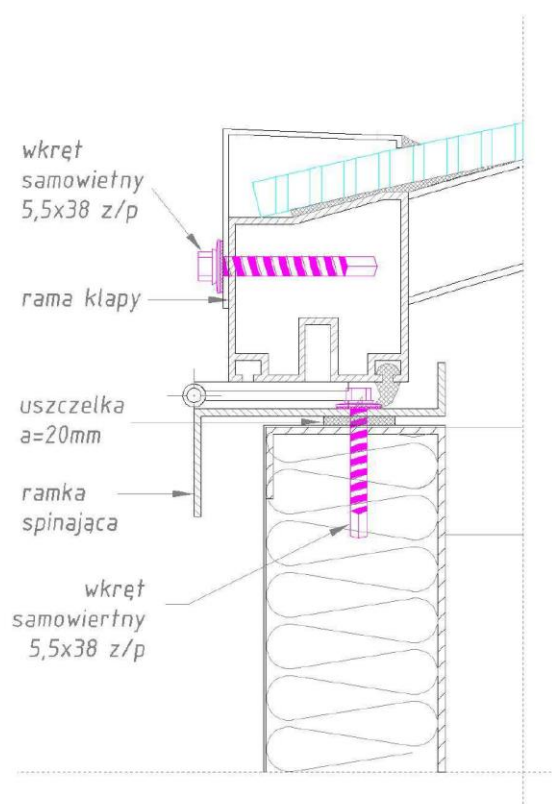


B. Montaż parapetów

1. Przyklejenie uszczelki samoprzylepnej a=20mm do ocieplonej górnej półki podstawy
2. Mocowanie ramki spinającej (parapetu) za pomocą wkrętów samowiertnych 5,5x38 z/p

C. Montaż klapy obłożonej płytą poliwęglanową

1. Mocowanie ramy dociskającej do ramy klapy za pomocą wkrętów samowiertnych 5,5x38 z/p
2. Mocowanie klapy z zawiasami do ramki spinającej za pomocą wkrętów samowiertnych 5,5x38 z/p



14. BOKSY NA ODDZIALE REHABILITACJI

Boksy wykonane z płyty z wysokociśnieniowego HPL 12mm dwustronnie melaminowanej, w kolorze granatowym RAL 5023. Wymiary zgodnie z rys. arch. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie elementów z płyt wiórowych oklejone obrzeżem PCV 2mm. Bardzo wysoka odporność na wodę, wilgoć oraz środowiska chemiczne. Wysokość nóżek 15cm, łączna wysokość przegrody 200cm. Boksy bezdrzwiowe, wyposażone w drążek ze stali nierdzewnej i zasłonę nie chłonną wody w jednolitym kolorze białym RAL 9010.



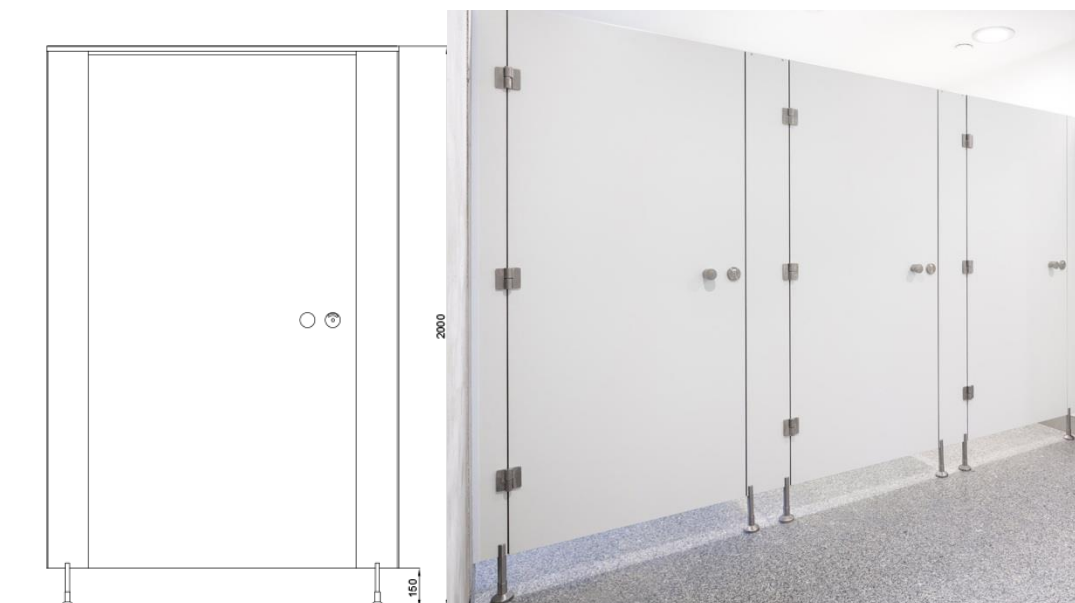
rys.poglądowy- kolorystyka



rys.poglądowy- układ

15. KABINY USTĘPOWE

Kabiny wykonane z płyty z wysokociśnieniowego HPL 12mm dwustronnie melaminowanej, w kolorze białym RAL 9010. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające - grawitacyjne, pochwyty oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym).. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie elementów z płyt wiórowych oklejone obrzeżem PCV 2mm. Bardzo wysoka odporność na wodę, wilgoć oraz środowiska chemiczne



rys.poglądowy

16. UWAGI

- roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane;
- roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;
- prowadząc roboty należy mieć na względzie przede wszystkim bezpieczeństwo ludzi i konstrukcji.

17. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.

ZGODNIE Z OPISEM PB

18. TECHNOLOGIA MEDYCZNA

18.1. Opis technologii

W zakresie przebudowy szpitala znajdują się sale chorych, gabinety zabiegowe, gabinet diagnostyczny, sale rehabilitacyjne, administracji, socjalne, węzły higieniczno-sanitarne.

Na parterze znajduje się Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy., w skład którego wchodzi pokój pacjentów z łazienkami dostępnymi z pokoju lub korytarza ogólnego, gabinet diagnostyczno-zabiegowy, punkt pielęgniarski wraz z punktem przygotowania leków, gabinet administracyjno-informacyjny oddziału, brudowniki, magazyn bielizny czystej, szafa gospodarcza, pomieszczenie spotkań z odwiedzającymi, pomieszczenie socjalne pacjentów. Węzły higieniczno-sanitarne znajdujące się na kondygnacji to łazienki chorych, z których dwie przystosowane są do mycia osób w tzw. „wózek-wannie”, dwie toalety dla niepełnosprawnych, ponadto łazienki przeznaczone dla osób niepełnosprawnych i ograniczonych zdolnościach poruszania się; toalety dla odwiedzających; toalety pracownicze, oddalone od miejsca pracy o nie więcej niż 26m. Przewiduje się nie więcej niż 10 osób pracujących na oddziale. Pomieszczenie spotkań oraz socjalne pacjentów przeznaczone jest do przebywania nie dłużej niż 2h. Pomieszczenie socjalne pracowników znajduje się w części budynku nieobjętej zakresem opracowania.

Gabinety zabiegowe wyposażone są w lampę diagnostyczno-zabiegową podwieszaną do sufitu, z ruchomym ramieniem, o wadze nie przekraczającej 30kg. Umieszczenie wyjściowe lampy ma znajdować się nad łóżkiem zabiegowym. Lokalizacja projektowanego łóżka umożliwi swobodny dostęp co najmniej z 3 stron. Gabinet zabiegowy należy wyposażyć dodatkowo w aneks typu kuchennego ze zlewem oraz umywalkę a także w jezdny taboret lekarski.

Przy każdym łóżku w salach chorych znajduje się szafka z ruchomym blatem.

Na piętrze znajduje się Oddział Rehabilitacji ogólnoustrojowej obejmujący zabiegi z dziedziny hydroterapii, balneoterapii, kinezyterapii, elektroterapii, laseroterapii, krioterapii i światłolecznictwa. Oddział przeznaczony dla osób przebywających w kompleksie szpitalnym. W skład oddziału

wchodzą sale łózkowe z węzłami higieniczno-sanitarnymi dostępnymi z korytarza w tym z jedną łazienką przystosowaną do mycia osób w tzw. „wózek-wannie”, gabinet zabiegowy, punkt pielęgniarski wraz z punktem przygotowania leków, gabinet administracyjno-informacyjny oddziału, brudownik, miejsce składowania bielizny czystej, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie socjalne pacjentów, wc pacjentów przystosowany dla osób niepełnosprawnych, magazyny oraz pomieszczenia pomocnicze. Węzły higieniczno-sanitarne znajdujące się na kondygnacji to łazienki chorych, toalety dla niepełnosprawnych, ponadto łazienki przeznaczone dla osób niepełnosprawnych i ograniczonych zdolnościach poruszania się; toalety dla odwiedzających; toalety pracownicze, oddalone od miejsca pracy o nie więcej niż 40m. Pokój socjalny pracowników projektowany jest na tej samej kondygnacji, we fragmencie części C niebędącej w zakresie opracowania. Pokój socjalny fizjoterapeutów znajduje się w pobliżu sal gimnastycznych. Projektuje się dwie sale gimnastyczne do 12 i do 8 osób, przeznaczonych do zajęć rehabilitacyjnych. Do sal przynależy magazyn na sprzęt. Pacjenci mający zajęcia na salach gimnastycznych przychodzą na zajęcia przebrani w strój do ćwiczeń. Pacjenci po wejściu na salę hydroterapii i poinstruowani przez personel udają się do szatni, aby zostawić okrycie. Po skończonym zabiegu w szatniach przebierają się w suche ubrania.

Pacjenci po wejściu na salę elektroterapii poinstruowani przez personel udają się do boksów i oczekują na personel medyczny w celu wykonania zabiegu.

Pacjenci krioterapii przed zabiegiem udają się do szatni, gdzie przebierają się w strój przeznaczony do krioterapii oraz nakładają chodaki. Następnie oczekują w kolejce do zabiegu. Nadzór nad zabiegiem pełni przeszkolony pracownik medyczny.

Wszystkie zabiegi wykonywane są pod nadzorem wykwalifikowanego personelu.

18.2. Wyposażenie medyczne wg. części rys. PW i opisowej.

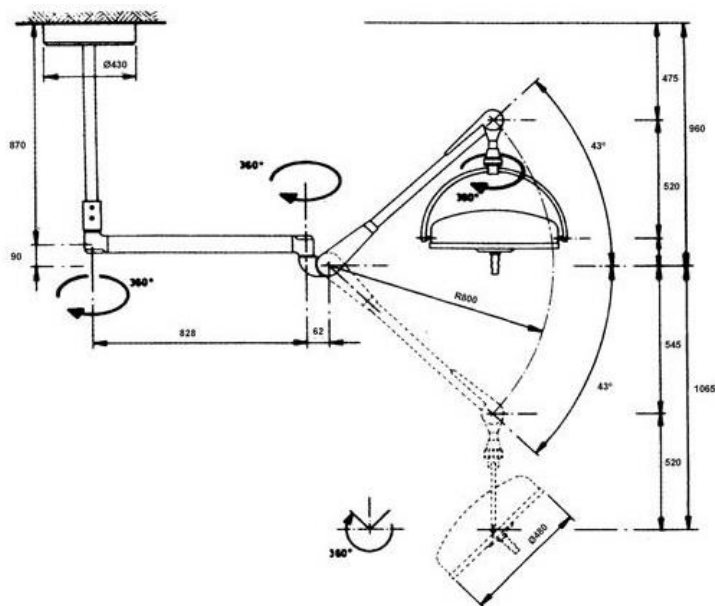
Projektuje się łóżka szpitalne, szafki przyłózkowe, łóżka zabiegowe, lampy diagnostyczno-zabiegowe, kozetki, taborety lekarskie na kółkach, myjki-dezynfekatory, boksy z płyt HPL, urządzenia do fizykoterapii.

PARAMETRY TECHNICZNE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO :

1. LAMPA ZABIEGOWA BEZCIENIOWA

Dane techniczne:

- źródło światła: halogen 150 WAT,
- średnica kopuły świetlnej: 480 mm,
- temperatura barwowa: 4500 °K,
- natężenie światła: dla odległości 1,0 m - 80 000 lux (+/- 10%),
- średnia żywotność pracy żarówki halogenowej: 5000h,
- średnica plamy świetlnej: od 120 do 240 mm, regulowalna podczas pracy lampy,
- waga lampy: 25 kg,
- długość zawiesia sufitowego: 87 cm (inna długość na żądanie) - obniżenie do (względem mocowania na zawiesiu): + 106,5 cm - maksymalne podwyższenie (względem mocowania na zawiesiu): 96 cm,



rys. poglądowe

2. MYJNIA DEZYNFEKTATOR DO KACZEK I BASENÓW

MYJNIA DEZYNFEKTOR DO KACZEK I BASENÓW

Napięcie	230 V, 60 Hz, 3000 W	
Moc	Generator pary	3000W
	Pompa	790W
Liczba naczyń na cykl	1 basen i 1 kaczka lub 3 kaczki	
Wymiary (szer x głęb x wys)	500mm x 570mm x 1000mm	
Umywalka	Wbudowana w myjnię z kranem	
Waga	90 kg	
Czas cyklu	8 - 10 minut	
Orurowanie	wykonane z miedzi	
Dysze	10 dysz (12-opcja)	wszystkie dysze wykonane ze stali nierdzewnej
Pochylenie generatora pary	45 stopni	
Głośność	53,5 dB	
Podłączenia	Odpyw	90-110 mm
	Woda Ciepła	3/4"
	Woda Zimna	3/4"

MYJNIA DEZYNFEKTOR DO KACZEK I BASENÓW

Prąd	230V lub 400V
Szerokość myjni (mm)	500
Wysokość myjni (mm)	1000
Głębokość myjni	580



Rys. poglądowy

3. KOZETKA



Rys. poglądowy

Dane techniczne

- Długość: 195 cm
- Szerokość: 70 cm
- Wysokość: 55 cm
- Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 °
- Waga: do 34 kg
- Konstrukcja: stal malowana proszkowo
- Pokrycie skóropodobne

Zastosowanie	Jako tapicerka medyczna na kozetki, fotele dentystyczne, stoły do masażu.			
Charakterystyka				
LP	PARAMETRY	JM	WIELKOŚĆ	METODA
1.	Masa powierzchniowa	g/m^2	≥ 500	PN-EN ISO 2286-2 ** Metoda A
2.	Grubość	mm	$0,85 \pm 0,15$	PN-EN ISO 2286-3 *
3.	Przyczepność powłoki - wzdłuż - wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	≥ 2 ≥ 2	PN-EN ISO 2411*
4.	Siła zrywająca - Wzdłuż - Wszerz	$\frac{daN}{5cm}$	≥ 35 ≥ 20	PN-EN ISO 1421 * Metoda 1
5.	Wytrzymałość na rozdzielanie - wzdłuż - wszerz	daN	$\geq 2,5$ $\geq 2,5$	PN-EN ISO 4674-1* Metoda B
6.	Wytrzymałość na wielokrotne zginanie - w temperaturze pokojowej	Ilość zgięć w tys.	≥ 50	PN-75/C-89058* Metoda BALLY 'ego
7.	Odporność powłoki na ścieranie (metoda MARTINDALE'a)	cykle	$\geq 40\ 000$	PN-EN ISO 5470-2*
8.	Konstrukcja wyrobu		PCW modyfikowane Dzianina PES	84 % 16%
9.	Kolor: Gama kolorów zgodna z katalogiem produktu. Istnieje możliwość opracowania koloru według np.: katalog RAL, Pantone itp. przy zachowaniu minimalnej ilości zamówienia. Dopuszcza się występowanie różnic w odcieniach w różnych partiach produkcyjnych.			
10.	Standardowa długość nawoju Standardowa szerokość:	40 mb 145 cm		

* bez aklimatyzacji

** bez aklimatyzacji i suszenia

Skład chemiczny	Nie zawiera : FTALANÓW – DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP***
	Nie zawiera: pierwiastków, o których mowa w normie EN 71-3***
	Nie zawiera: związków - AZO, PCP, PAH, PBDEs, PBBs***
	Nie zawiera: lateksu

*** dopuszczalna zawartość w ilościach śladowych nieprzekraczających dopuszczalnych norm i przepisów dla zalecanego stosowania

4. KOZETKA DO GABINETÓW LEKARSKICH



rys. poglądowy.

Dane techniczne

- Długość: 188 cm
- Szerokość: 55 cm
- Wysokość: 51 cm
- Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 °
- Waga: do 27kg
- Dopuszczalne obciążenia: 180 kg
- Pokrycie skóropodobne

5. PARAWAN

Parawan wykonany jest ze stali, posiada kółka jezdne z hamulcem. Wysięgnik parawanu wykonany jest ze stali składający się z wysuwanych teleskopowo elementów.

Długość: 70 - 200 cm Wysokość: 150 - 170 cm Głębokość: 51 cm Wymiary ekranu: 200 x 144 cm Waga: 13 kg , kolor dla stelaża oraz zasłony RAL 9010 (biały)



rys. poglądowe

6. WANNA DO KĄPIELI PEREŁKOWEJ- kolor biały

Dane techniczne

- Pojemność zabiegowa [l]: 150
- Pojemność do przelewu [l]: 300
- Zasilanie [V/Hz]: 230/50
- Długość 195 cm
- Wysokość 76 cm
- Szerokość 75 cm
- Ilość zaworów 3(woda ciepła, zimna,prysznic)
- 64 dysze do masażu perełkowego,system podgrzewania powietrza,niezależna pompa powietrza



7. WANNA DO HYDROMASAŻU

Dane techniczne

- programowalny automatyczny masaż podwodny w 5 sekcjach (28 dysz),
- prysznic ręczny,
- automatyczny system napełniania,
- pompa zapewniająca ciśnienie wody w trakcie zabiegu
- wymiary (dł. / szer. / wys.) 1980 / 830 / 700 mm
- pojemność 200 l
- kolor wnętrza zbliżony do RAL 1012 (beżowy)

8. WIRÓWKA KOŃCZYN GÓRNYCH- kolor biały

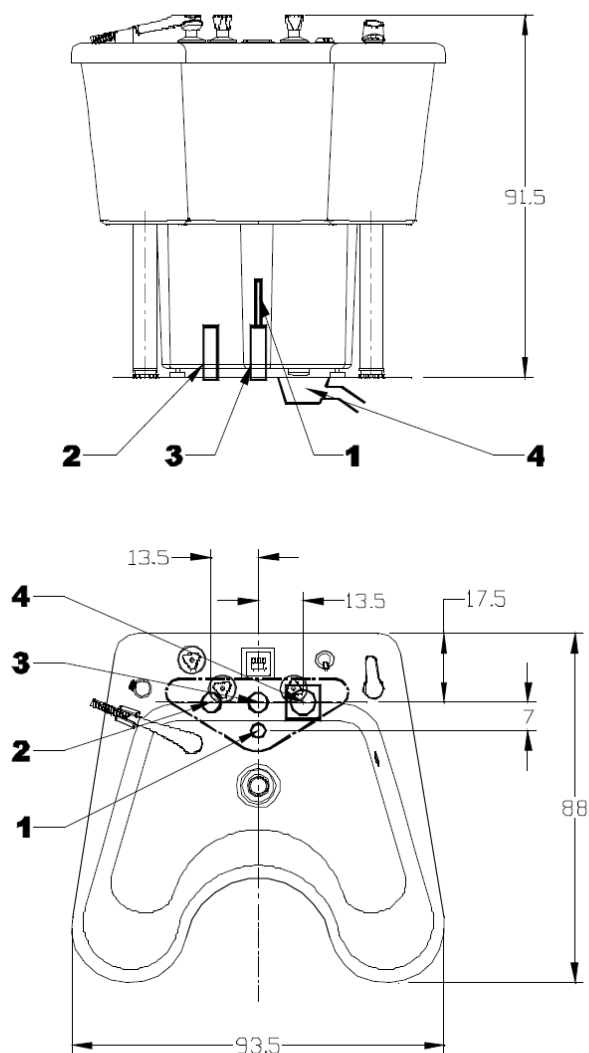
Dane techniczne

- Pojemność:
minimalna:30 l
maksymalna:45 l
- Pobór mocy:0,9 kW
- Liczba dysz:44 szt.
- Zasilanie:230 V / 50 Hz
- Wymiary (dł. x szer. x wys.):90 cm x 95 cm x 92 cm
- Masa:60 kg
- Bezpieczeństwo elektryczne:klasa I, typ B

rys. poglądowy



Schemat instalacji urządzenia do masażu wirowego kończyn górnych typ WKG



1 - Przewód zasilający 3x1,5 mm² o długości 100 cm.

UWAGA !

Obwód zasilania musi być wyposażony w:

- niezależne zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym 10 A
- wyłącznik różnicowo-prądowy ($I_{\Delta N} \leq 30$ mA i $t \leq 0.3$ s)
- dwubiegunowy wyłącznik zasilania (pomiędzy urządzeniem i wyłącznikiem różnicowo-prądowym), z szybkim i łatwym dostępem w pomieszczeniu, w którym pracuje urządzenie

2 - Rura ciepłej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm, zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", zabezpieczona zaworem ciepłej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia

3 - Rura zimnej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm, zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", zabezpieczona zaworem zimnej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia

4 - Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem rurą \varnothing min. 100 mm o przepustowości min. 3.5 l/s na całej długości odcinka odpływu do pionu.

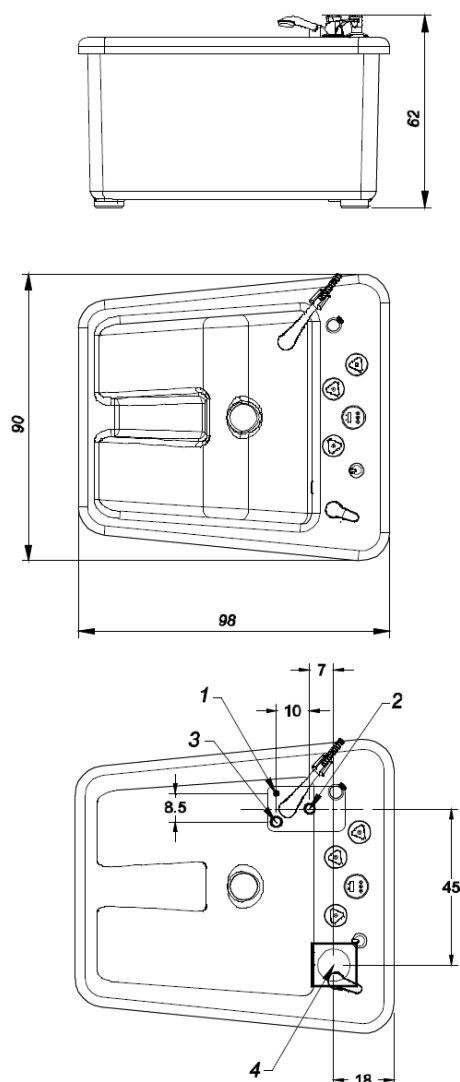
9. WIRÓWKA KOŃCZYN DOLNYCH (STOPY I PODUDZIA) - kolor biały

Dane techniczne

- Pojemność zabiegowa: 45-65 l
- Pobór mocy: 0,9 kW
- Liczba dysz: 38 szt.
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 98 cm x 90 cm x 62 cm
- Masa: 45 kg
- Bezpieczeństwo elektryczne: klasa I, typ B



rys. poglądowy



1 - Przewód zasilający 3x1,5 mm² o długości 100 cm.

UWAGA !

Obwód zasilania musi być wyposażony w:

- niezależne zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym 10 A
- wyłącznik różnicowo-prądowy ($I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$ i $t \leq 0.3 \text{ s}$)
- dwubiegunowy wyłącznik zasilania (pomiędzy urządzeniem i wyłącznikiem różnicowo-prądowym), z szybkim i łatwym dostępem w pomieszczeniu, w którym pracuje urządzenie

2 - Rura ciepłej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm, zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", zabezpieczona zaworem ciepłej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia

3 - Rura zimnej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm, zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", zabezpieczona zaworem zimnej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia

4 - Kratka ściekowa z odpływem rurą \varnothing min. 100 mm o przepustowości min. 3.5 l/s na całej długości odcinka odpływu do pionu

10. WIRÓWKA 4RO-KOMOROWA

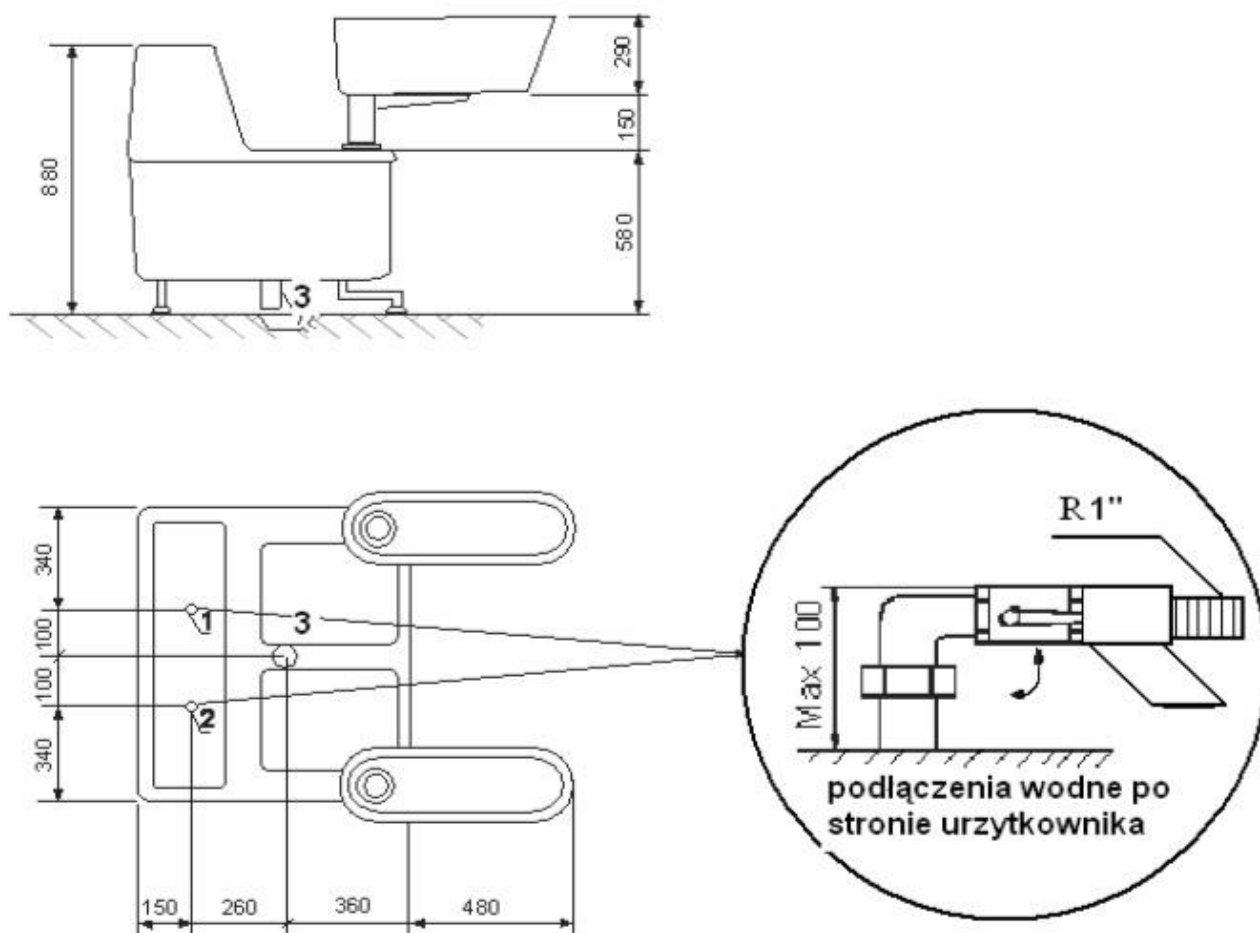
Dane techniczne

- szerokość: 1000 mm
- wysokość: 1020 mm
- długość: 1250 mm
- urządzenie sterujące kąpielami elektryczno-wodnymi (sterowanie z zastosowaniem mikroprocesora, wodoszczelna klawiatura bez gałek i wyłączników) z funkcją kąpeli naprzemiennych (nie dot. T-4K/E)
- mieszalnik termostatyczny
- cztery zawory natryskowe do napełniania komór
- korki nasadowe dla odpływu i przelewu (nie dotyczy T-4K/N)
- przewody rurowe z miedzi i mosiądzu

- podłączenia za pomocą węży wysokociśnieniowych beznapięciowych

Podłączenia budowlano-montażowe w wannie:

1. Podłączenie wody ciepłej – wąż techniczny wysokociśnieniowy z nakrętką R 1".
2. Podłączenie wody zimnej – wąż techniczny wysokociśnieniowy z nakrętką R 1".
3. Odpływ o średnicy 50 mm
4. Przewód zasilający (230v 50Hz) długości ok 2 m zakończony wtyczką z uziemiem.



Przed dostawą sprzętu konieczne jest przygotowanie przez użytkownika pomieszczenia do montażu.

Należy zapewnić:

- przyłączenie prądu
- odpływ wody oraz zaworów zgodnie z wymaganiami zawartymi w schemacie montażowym urządzenia

UWAGA!

PRZED DOSTAWĄ SPRZĘTU KONIECZNE JEST PRZYGOTOWANIE PRZEZ UŻYTKOWNIKA POMIESZCZENIA DO MONTAŻU, POPRZECZ ZAPEWNIENIE PRZYŁĄCZA PRĄDU, ODPŁYWU WODY ORAZ ZAWORÓW ZGODNIE Z WYMAGANIAMI ZAWARTYMI W SCHEMACIE MONTAŻOWYM DTR DANEGO URZĄDZENIA.

11. LAMPA

Dane techniczne

- Promiennik IR-1 375 W
- Zasilanie 230 V, 50 Hz
- Chłodzenie wymuszone
- Gęstość mocy promieniowania $\geq 0,3 \text{ W/cm}^2$
- Zalecane odległości naświetlań
 1. bez filtrów: 40-50 cm
 2. z filtrami: 10-30 cm

- Mocowanie
- 1. statyw z podstawą jezdnią i hamulcem
- Waga wersja statywowa - 10 kg
- Wymiary wersja statywowa: 155x42x16 cm

12. LAMPA BIOPTRON

Dane techniczne

- Średnica filtra: 5 cm
- Zasilanie: 100-240 V, 50-60 Hz
- Pobór mocy: 56 VA
- Moc żarówki halogenowej: 20 W
- Klasa ochrony: klasa II, IP 20
- Typ urządzenia: typ BF
- Ciężar bez statywu: 0,5 kg
- Długość fali: 480 - 3400 nm
- Stopień polaryzacji: >95% (590 - 1550 nm)
- Energia światła na minutę: średnio 2.4 J/cm²

13. APARAT DO ELEKTROTERAPII

Dane techniczne

- Złącza typu Lemo
- Gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń
- Indywidualna regulacja parametrów zabiegu
- Własne ustawienia parametrów zabiegu wybranych przez obsługę
- Ustawianie sekwencji prądów diadynamicznych
- Funkcja elektrogimnastyki z szeroką możliwością regulacji
- Dwa obwody zabiegowe (niezależna regulacja amplitudy)
- Ekran ciekłokrystaliczny
- Wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym
- Liczniki czasu i liczby zabiegów

Prądy DIADYNAMICZNE	
prąd średni dla DF	0-30 mA
prąd średni dla MF	0-15 mA
Prądy INTERFERENCYJNE	
natężenie prądu RMS	0-60 mA
częstotliwość interferencyjna	1-200 Hz
Prądy STYMULACYJNE	
amplituda prądów	0-100 mA
amplituda impulsu (tonoliza)	0-100 mA
szerokość impulsu	5-990 ms
czas przerwy	100-4000 ms
czas opóźnienia (tonoliza)	5-150 ms
ELEKTROGIMNASTYKA	
czas impulsu	0,5 – 8s
czas przerwy	1 – 16s
obwiednia	0 – 100%
Prądy TENS, HV	
amplituda prądu	0-100 mA
częstotliwość	1-200 Hz
czas impulsu	50-250 µs

Prądy KOTZ'a	
amplituda prądu	0-100 mA
Prądy TRÄBERTA	
amplituda prądu	0-100 mA
Prądy GALWANICZNE	
natężenie prądu	0-50 mA
Zasilanie	230 V / 50 Hz / 70 VA
Masa aparatu	3 kg

14. APARAT DO ULTRADŹWIĘKÓW

Dane techniczne

- Częstotliwość pracy 1 mhz/3,5 mhz
- Efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm² i 4 cm²
- Emisja ciągła – efekt termiczny
- Emisja pulsująca – mikromasaż
- Kontrola przylegania czoła głowicy sprzężona z zegarem zabiegowym
- Zegar zabiegowy 1-30min
- Zasilanie 230V, 50Hz, 40W
- Wymiary (bez uchwytów) 30x23x11cm
- Masa 3 kg

15. APARAT DO KRIOTERAPII MIEJSCOWEJ

Dane techniczne

- temperatura par azotu na wylocie -150°C
- zużycie ciekłego azotu (tryb pracy) 0,08 - 0,1 kg/min
- maksymalne zużycie ciekłego azotu na zabieg średnio 3-minutowy 0,3 kg
- regulacja stopnia intensywności nawiewu płynna od 50% do 100%
- masa aparatu bez ciekłego azotu 33 kg
- masa aparatu z napełnionym zbiornikiem 74 kg
- moc 500 W
- napięcie 230 V
- częstotliwość 50 Hz
- klasa odporności i ochrony I
- wymiary całkowite 60 x 60 x 115 cm

16. MAGNETRONIC

Dane techniczne

- częstotliwość zmian pola magnetycznego 1 – 100 [Hz]
- zmiana indukcji pola magnetycznego 0 – 20 [mT]
- czas impuls / przerwa 0,5 – 8 [s]
- zasilanie 230V / 50Hz / 200W
- masa aparatu 4,7 kg
- rozmiar sterownika 142 x 283 x 335 [mm] [wysokość, szerokość, głębokość]

17. TERAPULS (DIATERMA)

Dane techniczne

- moc Impulsowa 400W, Ciągła 200W
- programy terapeutyczne 62 gotowe programy
- moc urządzenia 200 W, zasilanie 230 V/ 50-60 Hz
- częstotliwość pracy 27,12 MHz
- częstotliwość impulsu 50-1500 Hz
- częstotliwość trwania impulsu 50-2000 µs

18. LASER

Dane techniczne

- klasa urządzenia laserowego 3B
- pojemność akumulatora 2250 mAh
- zasilanie, pobór mocy 230 V, 50/60 Hz, max 75W, 90VA
- wymiary 34 x 28 x 11-16
- masa 6 kg

Wyposażenie budowlano-instalacyjne zakresu opracowania należy rozpatrywać wielobranżowo. Znajdujące się w zakresie robót instalacje wentylacji oraz klimatyzacji a także system przyzywowy należy wykonać zgodnie z opisem branżowym PW IS oraz PW IE.

18.3. Część rysunkową umieszczono na rysunkach PW wszystkich branż.

19. PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU

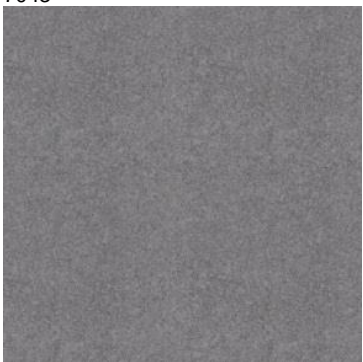
- parter: Projektuje się zmianę przeznaczenia funkcji na Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy. Demontaże i roboty rozbiórkowe ukazane zostały kolorem pomarańczowym na rys. Architektury. Projektuje się wymianę okładzin podłogowych, ściennych, sufitów, tynków, parapetów wewnętrznych, drzwi oraz armatury. Projektuje się również przebudowę i dostosowanie związanych z tymi pomieszczeniami instalacji: wodociągowej (w tym instalacji hydrantów), kanalizacyjną, c.o., elektryczną, telefoniczną, internetową, przyzywową i RTV, instalacji wentylacji hybrydowej. Pomieszczenia odwiedzin i socjalne- pobyt do 2h.
- Klatki schodowe: Projektuje się dostosowanie klatek schodowych w obszarze opracowania do wymagań ochrony ppoż na wszystkich kondygnacjach. Ponadto przewiduje się również: malowanie klatki schodowej, dołożenie blend szklanych do istniejącej balustrady, montaż poręczy przyściennych, montaż drabiny wylazowej.
- I piętro: Projektuje się zmianę przeznaczenia funkcji na Oddział Rehabilitacji Ogólnoustrojowej. Przebudowa zgodnie z rys. architektury. Demontaże i roboty rozbiórkowe ukazane zostały kolorem pomarańczowym na rys. Architektury. Projektuje się wymianę okładzin podłogowych, ściennych, sufitów, tynków, parapetów wewnętrznych, drzwi oraz armatury. Projektuje się również przebudowę i dostosowanie związanych z tymi pomieszczeniami instalacji: wodociągowej (w tym instalacji hydrantów), kanalizacyjną, c.o., elektryczną, telefoniczną, internetową, przyzywową i RTV, instalacji wentylacji hybrydowej. Pomieszczenia socjalne- pobyt do 2h.




20. UWAGA



Dopuszcza się stosowanie materiałów i rozwiązań systemowych dowolnych producentów o parametrach technicznych nie gorszych lub równoważnych niż wymienione w projekcie. Dotyczy wszystkich branż projektu budowlanego oraz wszystkich tomów projektu wykonawczego.



21. TABELA WYKOŃCZEŃ




Opracował:
wg strony tytułowej projektant specjalność
architektoniczna



WYSOKI PARTER							
NR POM.	NAZWA	POW. (M2)	PODŁOGA	ŚCIANY	SUFIT	UWAGI	MEBLE PROJ.
1/01	KLATKA SCHODOWA	20,03	-	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7047 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Obustronne poręcze ze stali nierdzewnej	-
1/02	WINDA	3,63	-	-	-	drzwi do windy w klasie EI 30	-
1/03	SCHOWEK	1,78	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043 	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		SZAFKA METALOWA -1SZT. SZAFKA MOP-1SZT.
1/04	BRUDOWNIK	8,21	PŁYTKI GRESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 Z FUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		MYJKA DO KACZEK I BASENÓW Z UMYWALKĄ-1SZT SZAFKA METALOWA KOLORZE SZARYM NA BRUDNĄ BIELIZNĘ-1SZT.




							
1/05	ŁAZIENKA CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNA	10,12	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z RYS. PW ŁAZIENKA NPS
1/06	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,15	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>

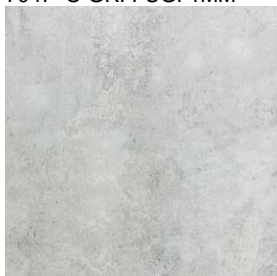
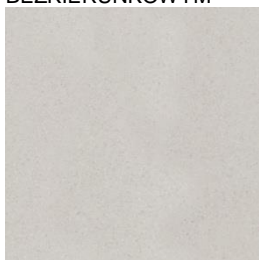
1/07	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,53	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/08	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,78	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/09	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,68	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.</p>


				LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU			LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/10	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,25	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/11	ŁAZIENKA CHORYCH	3,28	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE -1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA




							<p>WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/12	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	14,14	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/13	WC CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNE	6,91	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKA WISZĄCA NPS Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA NPS WISZĄCA-1SZT UCHWYTY NPS-ZGODNIE Z</p>



							RYS. ARCH
1/14	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	19,55	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/15	KORYTARZ	91,66	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010		<p>SZAFKA MOP ZE ZLEWEM GOSPODARCZYM-1SZT. SZAFKA METALOWA GOSPODARCZA-1SZT.</p>
1/16	ŁAZIENKA CHORYCH	4,26	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM</p> <p>PŁYTKI DO WYS. 210CM</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)</p> <p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT.</p>



							<p>MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/17	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	13,35	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ścienną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/18	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	12,71	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ścienną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT.</p>




							KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/19	ŁAZIENKA CHORYCH	4,14	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM</p> <p>PŁYTKI DO WYS. 210CM</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)</p> <p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT.</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT.</p> <p>KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT.</p> <p>UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT</p> <p>UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT.</p> <p>SZCZOTKA DO WC-1SZT.</p> <p>MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT</p> <p>KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT</p> <p>DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT</p> <p>WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI)</p> <p>PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/20	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,38	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38</p> <p>ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT.</p> <p>SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT.</p> <p>SZAFKA UBRANIOWA -2SZT.</p> <p>TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.</p> <p>LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT.</p> <p>UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI-1SZT</p> <p>PODAJNIK NA RĘCZNIKI</p>

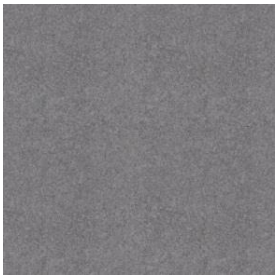

							PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/21	ŁAZIENKA CHORYCH	6,85	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/22	WC ODWIEDZAJĄCYCH	8,94	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 2SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 2SZT. KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -2SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 2 SZT. SZCZOTKA DO WC-2SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-2SZT</p>


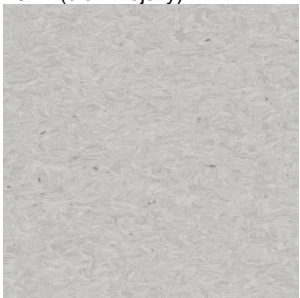
							
1/23	WC CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNE	4,66	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKA WISZĄCA NPS Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA NPS WISZĄCA-1SZT UCHWYTY NPS-ZGODNIE Z RYS. ARCH</p>
1/24	ŁAZIENKA CHORYCH	3,46	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W</p>



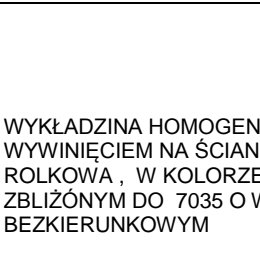
							PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.
1/25	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	13,07	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT..
1/26	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,07	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGLE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/27	ŁAZIENKA CHORYCH	7,58	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z RYS. PW ŁAZIENKA NPS ORAZ RZUTEM ARCH



	NIEPEŁNOSPRAWNA		<p>KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>(BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		
1/28	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	16,98	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA, W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/29	ŁAZIENKA CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNA	9,56	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z RYS. PW ŁAZIENKA NPS ORAZ RZUTEM ARCH</p>



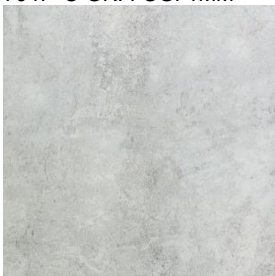
							
1/30	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	24,07	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/31	ŁAZIENKA CHORYCH	3,67	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM</p> <p>PŁYTKI DO WYS. 210CM</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT</p>



							DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.
1/32	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	9,43	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MALOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		
1/33	SALA CHORYCH 3-OSOBOWA	36,07	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-3SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-3SZT. SZAFKA UBRANIOWA -3SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/34	ŁAZIENKA CHORYCH	4,40	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.

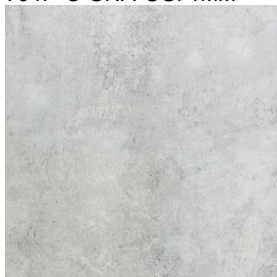
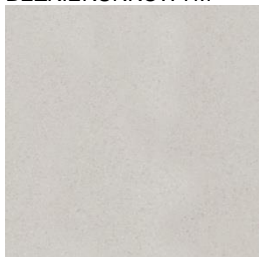
			<p>KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>(BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)-1Szt. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1Szt. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1Szt UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 Szt. SZCZOTKA DO WC-1Szt. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1Szt KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1Szt DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1Szt DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1Szt. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1Szt WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1Szt.</p>
1/35	POKÓJ SOCJALNY PACJENTÓW	56,18	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>		<p>ANEKS KUCHENNY SZAFKI DOLNE I GÓRNE-1Szt. ZLEW WPUSZCZANY Z BATERIA-1Szt. MIKROFALÓWKA -1Szt. STÓŁ 120X70 W OKLEINIE KLON KANADYJSKI -4Szt. KRZESŁO KUCHENNE ŁATWOZMYWALNE- 16Szt. KANAPA KOLOR SZARY, MAKS,DŁ. 180CM- 5 Szt. FOTEL/KRZESŁO-1Szt. STOLIK KAWOWY OKRĄGŁY, MAKS ŚREDNICA 45CM- 2Szt TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1Szt.</p>
1/36	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,67	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2Szt. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2Szt. SZAFKA UBRANIOWA -2Szt. TELEWIZOR WRAZ Z</p>


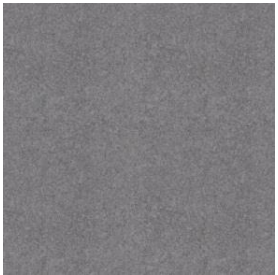
				<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>			<p>RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/37	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	19,55	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
1/38	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,17	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W</p>

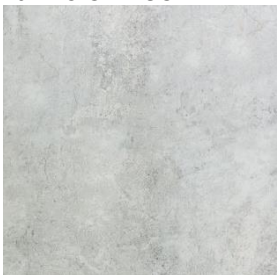

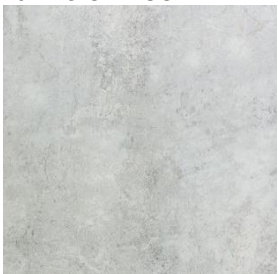
				ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU			PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/39	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,39	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/40	KLATKA SCHODOWA	25,05	-	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7047 ŚCIANY MALOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Obustronne poręcze ze stali nierdzewnej	-
1/41	KORYTARZ	162,52	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010		

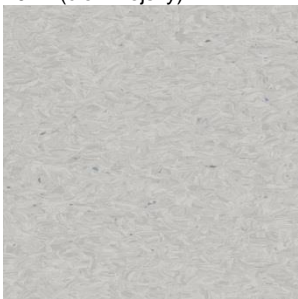
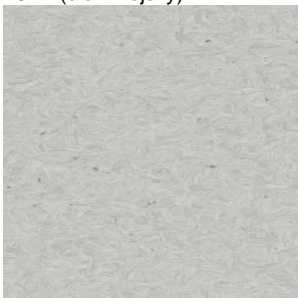
				RAL 9010 DO SUFITU			
1/42	POM. SPOTKAŃ Z ODWIEDZAJĄCYMI	26,54	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010		<p>KANAPA KOLOR SZARY, MAKS,DŁ. 180CM- 3 SZT. FOTEL/KRZESŁO-3SZT. STOLIK OKRĄGŁY, MAKS ŚREDNICA 45CM- 2SZT TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.</p>
1/43	ŁAZIENKA CHORYCH	3,95	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT</p>

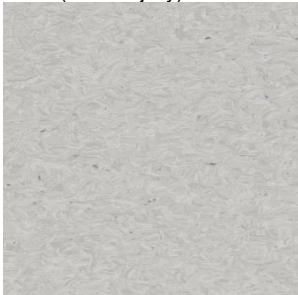
							DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.
1/44	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,48	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/45	SALA CHORYCH 1-OSOBOWA	12,18	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-1SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-1SZT. SZAFKA UBRANIOWA -1SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.



1/46	ŁAZIENKA CHORYCH	3,36	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/47	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,16	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>

1/48	ŁAZIENKA CHORYCH	3,87	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>	<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
1/49	MAGAZYN BIELIZNY CZYTEJ	2,61	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)</p>	<p>SZAFKA METALOWA W KOLORZE SZARYM NA BRUDNĄ BIELIZNĘ-2SZT.</p>
1/50	BRUDOWNIK	4,57	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany</p>	

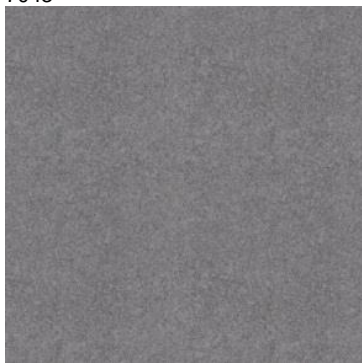
			7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	z płyt GK BI na ruszcie stalowym		
1/51	ŁAZIENKA CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNA	8,18	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z RYS. PW ŁAZIENKA NPS
1/52	WC PRACOWNIKÓW	7,47	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO WKLEJANE 60X90CM DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 2SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 2SZT. KOSZ PEDALOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -2SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 2 SZT. SZCZOTKA DO WC-2SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-2SZT KABINA Z PŁYT HPL,KOLOR


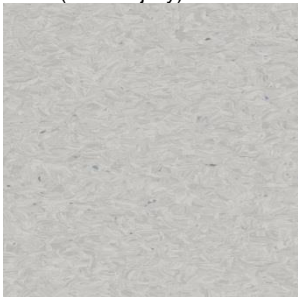
							SZARY- 2SZT
1/53	DYŻURKA PIELĘGNIARSKA Z PUNKTEM. PRZYGOTOWANIA LEKÓW	21,53	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TURKUSOWYM RAL6034 ŚCIANY NA OSI 10'</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-2SZT LADA RECEPCYJNA Z RUCHOMYM OTWIERANYM BLATEM W OKLEINIE KLON KANADYJSKI- 1SZT</p>
				<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>		<p>Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm, na całą szerokość aneksu</p>	<p>ANEKS KUCHENNY MEBLOWY W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 MATOWY ZLEW WPUSZCZANY Z BATERIA-1SZT.</p>
1/54	GAB. LEKARSKI DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY	19,26	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ z JONAMI SREBRA W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TURKUSOWYM RAL6034 ŚCIANY NA OSI 8</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI-1SZT PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. FOTEL/ŁÓŻKO ZABIEGOWE- 1SZT TBORRET JEZDNY-1SZT KOSZ 40L-1SZT LAMPY BEZCIENIOWA-1SZT ZLEW WPUSZCZANY -1SZT ANEKS KUCHENNY SZAFKI GÓRNE I DOLNE KOSZ PEDALOWY STAL NIERDZEWNA 40L-1SZT SZAFKA MEDYCZNA STAŁOWA PRZESZKLONA- 1SZT BIURKO -1SZT.</p>


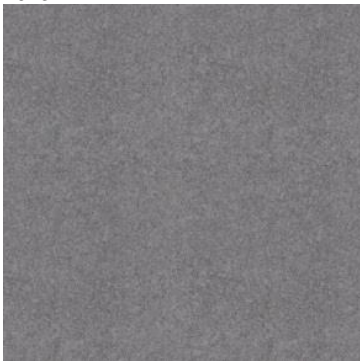
							STANOWISKO KOMPUTEROWE-1SZT. FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-1SZT KRZESŁO KONFERENCYJNE TAPICEROWANE - 1SZT.
1/55	GAB ODDZIAŁOWEJ/ SEKRETARIAT MEDYCZNY	20,43	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. DOZOWNIK PŁYNU DO DEZYNFEKCJI-1SZT PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT. SOFA ROZKŁADANA KOLOR SZARY, MAKS SZER.180CM- 1SZT BIURKO 120X70 OKLEINA JASNOSZARA-2SZT. STANOWISKO KOMPUTEROWE-2SZT. FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-2SZT KRZESŁO KONFERENCYJNE TAPICEROWANE KOLOR RAL7035- 1SZT. SZAFKI NA DOKUMENTY OKLEINA KLON KANADYJSKI/BIAŁY- 3SZT. STOLIK KAWOWY OKRĄGŁY MAKS. ŚREDNICA 40CM- 1SZT.</p>
1/56	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	19,93	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁOŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM</p>

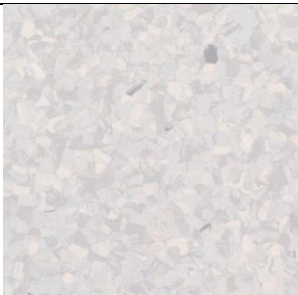
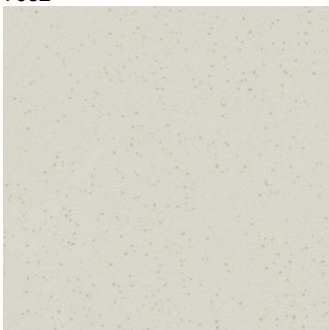

				ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU			-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/57	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,73	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
1/58	ŚWIETLICA	89,44	-	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TOŻSAMYM Z ISTNIEJĄCYM W MIEJSCACH WYMIANY OKIEN I DRZWI ORAZ ZAMUROWAŃ	-	-	-
1/59	PRZEDSIONEK	9,11	-	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TOŻSAMYM Z ISTNIEJĄCYM W MIEJSCACH WYMIANY DRZWI ORAZ ZAMUROWAŃ	-	-	-
1/60	POMIESZCZENIE	33,71	-	MALOWANIE	-	-	-


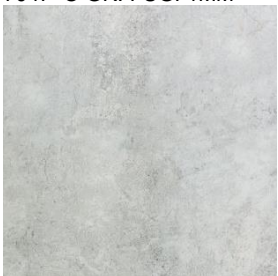
				DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TÓŻSAMYM Z ISTNIEJĄCYM W MIEJSCACH WYMIANY OKIEN I DRZWI ORAZ ZAMUROWAŃ			
1/61	POMIESZCZENIE	18,05	-	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE TÓŻSAMYM Z ISTNIEJĄCYM W MIEJSCACH WYMIANY OKIEN I DRZWI ORAZ ZAMUROWAŃ	-	-	-
SUMA			239.78				




PIĘTRO							
NR POM.	NAZWA	POW. (M2)	PODŁOGA	ŚCIANY	SUFIT	UWAGI	MEBLE PROJ.
2/1	KLATKA SCHODOWA	19,88	-	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7047 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Obustronne poręcze ze stali nierdzewnej	-
2/2	WINDA	3,63	-	-	-	drzwi do windy w klasie EI 30	-
2/3	POM. GOSPODARCZE	10,36	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043 	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		SZAFKI. SZAFKA MOP-1SZT.
2/4	SZATNIA KRIOKOMORY	6,91	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010		SZAFKI SZATNIOWE DWUDZIELNE Z ŁAWKAMI - 4SZT SZAFKA NA CHODAKI-1SZT. BOKS –PRZEBIERARNIA Z PŁYT HPL KOLOR BIAŁY RAL 9010-1SZT.

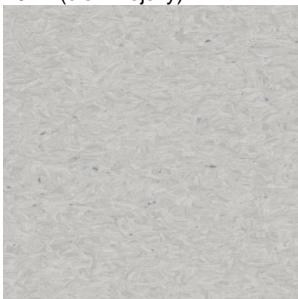
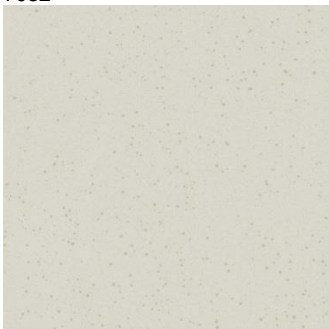
							
2/5	KORYTARZ	104,03	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BUTELKOWEJ ZIELENI/ SZMARAGDOWYM RAL170 40 25 ODCINKÓW ŚCIAN : (NA OSI 3) OD OSI F' DO KOŃCA ODCINKA ŚCIANY OD OSI J' DO N</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	



2/6	POMIESZCZENIE KRIOKOMORY	14,16	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		-
2/6A	POMIESZCZENIE POMOCNICZE KRIOKOMORY	3,84	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MALOWAĆ DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		-
2/7	SALA ELEKTROTERAPII	94,32	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ROZPRASZAJĄCA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 (ciepły odcień)</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>BOKSY Z HPL Z ZASŁONKAMI I WIESZAKAMI ZGODNIE Z CZ. RYS I OPISOWĄ -6SZT ŚCIANKI ODDZIELAJACE Z HPL -2SZT. ZASŁONKI Z DRAŻKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -3SZT. KOZETKI LEKARSKIE-9SZT. TABORETY JEZDNE-6SZT.</p>



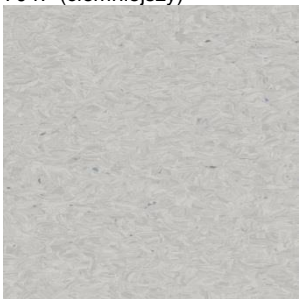
							KRZESŁO LEKARSKIE OBROTOWE BEZ PODŁOKIETNIKÓW-4SZT. SZAFKI POD URZĄDZENIA KRZESŁO BIUROWE OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI-2SZT ŁADA/BIURKO Z NADSTAWKAMI
2/8	GABINET MASAŻU	16,36	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032</p> 	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p> <p>Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm, na całą szerokość aneksu</p>	ANEKS ZE ZLEWEM ŁÓZKO DO MASAŻU-1SZT.
2/9	ŁAZIENKA	2,12	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT</p>


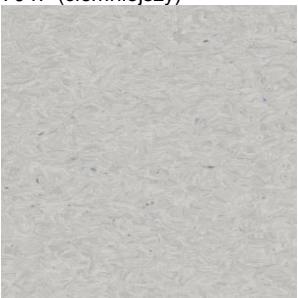

							WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT
2/10	WC PERSONELU ELEKTROTERAPII	3,09	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT
2/11	WC DAMSKIE/NPS PACJENTÓW	14,05	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE 2SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 2SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -2SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 2 SZT. SZCZOTKA DO WC-2SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT UCHWYTY NPS KABINY HPL
2/12	WC MĘSKIE PACJENTÓW	16,00	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE 2SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 2SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT.



				ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU			KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -2SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 2 SZT. SZCZOTKA DO WC-2SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT PISUAR 1SZT KABINY HPL
2/13	SALA LASEROTERAPII	17,70	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ROZPRASZAJĄCA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 (ciepły odcień) 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ MEDYCZNĄ BOKSY Z HPL ZGODNIE Z CZ. OPISOWĄ BIURKO 120X70 OKLEINA JASNOSZARA-1SZT. STANOWISKO KOMPUTEROWE-1SZT. FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-1SZT UMYWALKA 1SZT
2/14	SALA TERAPULS/ MAGNETRONIC	18,13	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ROZPRASZAJĄCA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 (ciepły odcień) 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ MEDYCZNĄ BOKSY Z HPL ZGODNIE Z CZ. OPISOWĄ BIURKO 120X70 OKLEINA JASNOSZARA-1SZT. STANOWISKO KOMPUTEROWE-1SZT. FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-1SZT UMYWALKA 1SZT
2/15	POKÓJ LEKARSKI	17,13	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM	MALOWANIE	sufit podwieszany kasetonowy	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej	



			NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy) 	DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	do pomieszczeń mokrych wys.160cm	
2/16	SALA OKŁADU FANGO	18,88	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm zgodnie z cz. rys. Ściana z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm do wys.210 w przestrzeni prysznicza	WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ MEDYCZNĄ PARAWANY ZGODNIE Z CZ. OPISOWĄ UMYWALKA 1SZT
2/17	SALA OKŁADU BOROWINĄ	19,16	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm zgodnie z cz. rys. Ściana z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm do wys.210 w przestrzeni prysznicza	WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ MEDYCZNĄ PARAWANY ZGODNIE Z CZ. OPISOWĄ UMYWALKA 1SZT



							
2/18	SALA HYDROTERAPII	69,17	<p>PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>  <p>COKÓŁ Z PŁYTEK O WYS 60CM NA WSZYSTKICH ŚCIANACH</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 ŚCIANA NA OSI I : PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>BOKSY Z HPL Z ZASŁONKAMI I WIESZAKAMI ZGODNIE Z CZ. RYS I OPISOWĄ -3SZT ZASŁONKI Z DRAŻKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -1SZT. URZĄDZENIA REHABILITACYJNE ZGODNEI Z CZ RYS. KRZESŁO 2SZT. KRZESŁO BIUROWE OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI-2SZT ŁADA/BIURKO Z NADSTAWKAMI UMYWALKA 1SZT.</p>
2/19	SZATNIA DAMSKA- HYDROTERAPII	6,24	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	UMYWALKA 1SZT.



							
2/20	SZATNIA MĘSKA- HYDROTHERAPII	13,28	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA ANTYPOŚLIZGOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7032</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>UMYWALKA 1SZT.</p>
2/21	KORYTARZ	85,83	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>		



2/21A	PRZEDSIONEK	5,57	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		
2/22	GABINET ODDZIAŁOWEJ/ ADMINISTRACYJNY	15,81	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>UMYWALKA 1SZT.</p>
2/23	SALA CHORYCH 2- OSOBOWA	17,66	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p>	<p>sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010</p>	<p>Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm</p>	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGLE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p>


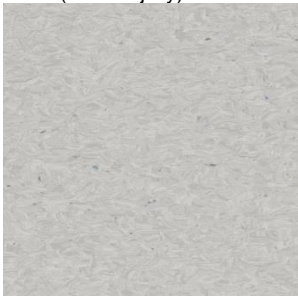
				ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU			PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNÝ- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
2/24	SALA CHORYCH 2- OSOBOWA	18,13	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNÝ- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
2/25	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	20,55	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNÝ- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.



2/26	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,43	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
2/27	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	18,14	<p>WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściiennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNY- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.</p>
2/28	ŁAZIENKA CHORYCH NIEPEŁNOSPRAWNA	9,13	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)</p> <p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		ZGODNIE Z CZ. RYS.


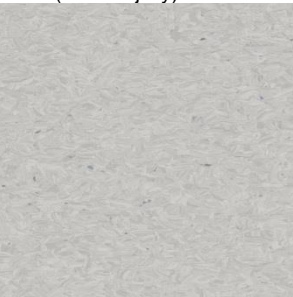
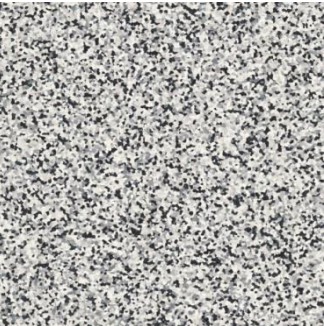
				KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU			
2/29	KLATKA SCHODOWA	24,98	-	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7047 ŚCIANY MAŁOWAĆ DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Obustronne poręcze ze stali nierdzewnej	-
2/30	BRUDOWNIK	1,59	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM</p>	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		<p>MYJKA DO KACZEK I BASENÓW Z UMYWALKĄ- 1SZT SZAFKA METALOWA KOLORZE SZARYM NA BRUDNĄ BIELIZNĘ-1SZT. ZLEW -1SZT</p>
2/31	SALA CHORYCH 2-OSOBOWA	17,15	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7035 O WZORZE BEZKIERUNKOWYM	<p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010</p> <p>MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE CIEMNYM MORSKIM RAL 210 40 38 ŚCIANY ZA ŁÓŻKIEM PACJENTA</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	<p>ŁÓŻKO SZPITALNE-2SZT. SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM RUCHOMYM-2SZT. SZAFKA UBRANIOWA -2SZT. TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT. LUSTRO OKRĄGŁE 40X40CM- 1SZT. UMYWALKA WISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -1SZT DOZOWNIK MYDŁA W</p>



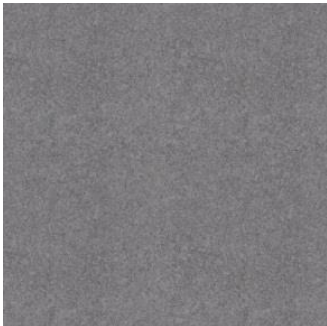
				ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU			PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (BIAŁY PCV)- 1SZT. KOSZ UCHYLNÝ- KOLOR BIAŁY 20L-1SZT.
2/32	ŁAZIENKA PACJENTÓW REHABILITACJI	3,83	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
2/33	ŁAZIENKA PACJENTÓW REHABILITACJI	4,57	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT.</p>

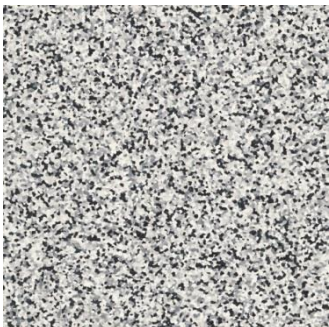

				RAL 9010 DO SUFITU			<p>UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -1SZT</p> <p>UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT.</p> <p>SZCZOTKA DO WC-1SZT.</p> <p>MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT</p> <p>KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT</p> <p>DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT</p> <p>WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI)</p> <p>PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
2/34	ŁAZIENKA PACJENTÓW REHABILITACJI	3,53	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM</p> <p>PŁYTKI DO WYS. 210CM</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)</p> <p>sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT.</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT.</p> <p>KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT.</p> <p>UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZĄCZEM -1SZT</p> <p>UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT.</p> <p>SZCZOTKA DO WC-1SZT.</p> <p>MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT</p> <p>KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT</p> <p>DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT.</p> <p>ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT</p> <p>WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI)</p> <p>PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU</p>

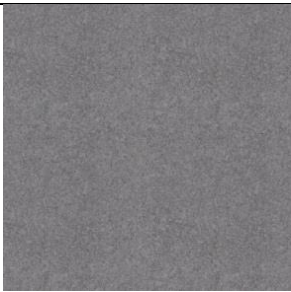
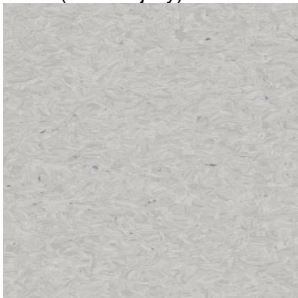
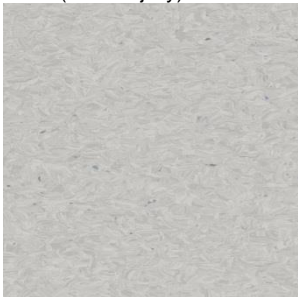
							UMYWALKI-1SZT.
2/35	DYŻURKA PIELĘGNIARSKA Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA LEKÓW	18,30	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy) 	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	FOTEL OBROTOWY Z PODŁOKIETNIKAMI-2SZT LADA RECEPCYJNA Z RUCHOMYM OTWIERANYM BLATEM W OKLEINIE KLON KANADYJSKI- 1SZT
				MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL9010 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU		Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm, na całą szerokość aneksu	ANEKS KUCHENNY MEBLOWY W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 MATOWY ZLEW WPUSZCZANY Z BATERIA-1SZT.
2/36	GABINET ZABIEGOWY	17,06	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy) 	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ Z JONAMI SREBRA W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)	Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm zgodnie z cz. rys.	UMYWALKA 1SZT. ANEKS KUCHENNY MEBLOWY W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 MATOWY ZLEW WPUSZCZANY Z BATERIA-1SZT.
2/37	POKÓJ SOCJALNY PACJENTÓW	27,15	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)	MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm, na całą szerokość aneksu	ANEKS KUCHENNY SZAFKI DOLNE I GÓRNE-1SZT. ZLEW WPUSZCZANY Z BATERIA-1SZT. MIKROFALÓWKA -1SZT. STÓŁ 120X70 W OKLEINIE KLON KANADYJSKI -SZT. KRZESŁO KUCHENNE ŁATWOZMYWALNE- 5SZT. KANAPA KOLOR SZARY, MAKS,DŁ. 180CM- 1SZT. FOTEL/KRZESŁO-3SZT.

							STOLIK KAWOWY OKRĄGŁY, MAKS ŚREDNICA 45CM- 1SZT TELEWIZOR WRAZ Z RUCHOMYM UCHWYTEM MOCUJĄCYM- 1SZT.
2/38	ŁAZIENKA PACJENTÓW REHABILITACJI	7,14	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p> 	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.</p>
2/39	WC PACJENTÓW REHABILITACJI	4,38	<p>PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM</p>	<p>PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM</p>	<p>farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym</p>		<p>LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT.</p>

				ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU			KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT
2/40	POKÓJ SOCJALNY FIZJOTERAPEUTÓW	10,19	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy) 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK B na ruszcie stalowym	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm Fartuch z płytek ściennych 30x60 w kolorze białym RAL 9010 z fugą gr 1mm, na całą szerokość aneksu	UMYWALKA 1SZT. ANEKS KUCHENNY ZE ZLEWEM STÓŁ Z KRZESŁAMI
2/41	SALA GIMNASTYCZNA DO 8 OSÓB	38,79	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE SÓL Z PIEPRZEM 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL 7047 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		
2/42	WC MĘSKIE PERSONELU	4,86	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIŻGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS.	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie		LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)-

			7047 O GR. FUGI 1MM 	210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	stalowym		1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT PISUAR-1SZT
2/43	WC DAMSKIE PERSONELU	4,61	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STAŁOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT
2/44	MAGAZYN	4,81	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043 	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035 ŚCIANY MALOWAĆ DO SUFITU	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010		
2/45	SALA GIMNASTYCZNA DO	54,00	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010)		

	12 OSÓB		KOLORZE SÓL Z PIEPRZEM 	KOLORZE SZARYM RAL 7047 ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO			
2/46	ŁAZIENKA PACJENTÓW REHABILITACJI	8,39	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE IMITACJA BETONU O WYM. 60X60CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 ZFUGĄ ELASTYCZNĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7047 O GR. FUGI 1MM 	PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X30 W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY) Z FUGĄ GR 1MM PŁYTKI DO WYS. 210CM ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM BIAŁYM RAL 9010 DO SUFITU	farba emulsyjna kolor biały (RAL 9010) sufit podwieszany z płyt GK BI na ruszcie stalowym		LUSTRO OKRĄGŁE 1SZT. DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W SKŁADCE ZZ (STAL NIERDZEWNA)- 1SZT. KOSZ PEDAŁOWY STALOWY 40L-1SZT. UMYWALKAWISZĄCA Z BATERIĄ Z MIESZACZEM -1SZT UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY- 1 SZT. SZCZOTKA DO WC-1SZT. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA-1SZT KRZESEŁKO PRYSZNICOWE SKŁADANE-1SZT DRAŻEK WRAZ Z ZASŁONĄ PRYSZNICOWĄ-1SZT DOZOWNIK MYDŁA W PŁYŃNIE (BIAŁY PCV) – 1SZT. ZESTAW NATRYSKOWY Z BATERIĄ-1SZT WIESZAK ŁAZIENKOWY (NA 4 RĘCZNIKI) PÓŁKA ŁAZIENKOWA MONTOWANA W POBLIŻU UMYWALKI-1SZT.
2/47	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	5,64	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7043	MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE SZARYM RAL7035	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15		

				ŚCIANY MALOWAĆ DO SUFITU	kolor RAL 9010		
2/48	GABINET LEKARSKO-DIAGNOSTYCZNY	20,59	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	UMYWALKA 1SZT.
2/49	GABINET LEGOPEDY/PSYCHOLOGA	19,87	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO 7047 (ciemniejszy)</p> 	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM PERŁOWYM RAL1013</p> <p>ŚCIANY MALOWAĆ KOLOREM DO SUFITU</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie stalowym T15 kolor RAL 9010	Fartuch z wykładziny ściennej przeznaczonej do pomieszczeń mokrych wys.160cm	UMYWALKA 1SZT.
2/50	KORYTARZ	85,10	<p>WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 11CM), ROLKOWA , W KOLORZE RAL ZBLIŻONYM DO</p>	<p>MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM RAL</p>	sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na ruszcie		UMYWALKA 1SZT.

			7047 (ciemniejszy) 	9010 MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BUTELKOWEJ ZIELENI/ SZMARAGDOWYM RAL170 40 25 ODCINKÓW ŚCIAN : (PIONOWO PRZY OSI OD OSI 11 DO 12 OD OSI 10"DO 9 OD DRZWI DO POM 2/46 DO OSI 6 ŚCIANY MAŁOWAĆ KOLOREM DO SUFITU	stalowym T15 kolor RAL 9010		
SUMA			239.78				

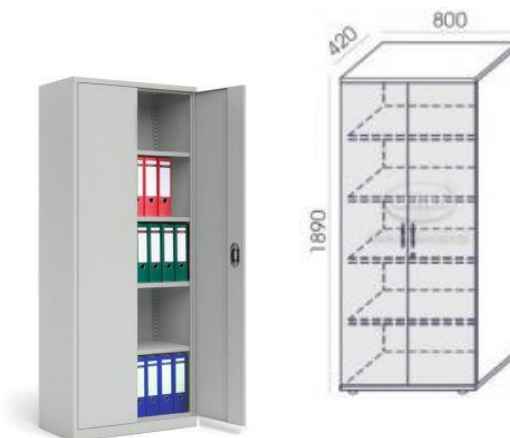
OWE WYPOSAŻENIE MEBLOWE:

(RYSUNKI POGLĄDOWE, KOLORYSTYKA ZGODNIE Z OPISEM PW)



KRZESŁO BIUROWE

SZAFA NA DOKUMENTY



LADA RECEPCYJNA





SZAFA KARTOTEKOWA



SZAFKA UBRANIOWA



SZAFKA SZATNIOWA

KRZESŁO KONFERENCYJNE DO GABINETÓW



SZUFLADA NA ZAMEK



BIURKO LEKARSKIE



CZĘŚĆ D

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DOKUMENTACJI