

# ***SPIS TREŚCI***

## ***I CZĘŚĆ OGÓLNA***

- 1. Cel opracowania***
- 2. Podstawa opracowania***
- 3. Opis stanu istniejącego***
- 4. Założenia programowe***
- 5. Zatrudnienie***
- 6. Wytyczne ogólne***
- 7. Wytyczne branżowe***
- 8. Wyposażenie***

## ***II CZĘŚĆ GRAFICZNA***

- 1. RZUT PIWNICY***
- 2. RZUT PARTERU***
- 3. RZUT PIĘTRA***

## ***I CZĘŚĆ OGÓLNA***

## **1. Cel opracowania:**

*Celem opracowania jest::*

- *zaprojektowanie poprawnej pod względem technologicznym funkcji pomieszczeń o niżej określonym programie działalności,*
- *określenie wytycznych do poszczególnych branż budowlanych w zakresie: wykończenia pomieszczeń, wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, gospodarki odpadami, wodno-ściekowej, wymagań higieniczno-sanitarnych.*

## **2. Podstawa opracowania:**

- *zlecenie Inwestora*
- *wytyczne programowe działalności określone przez Inwestora*
- *Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami),*
- *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006r Nr 180 poz. 1325),*
- *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. (Dz. U. poz. 595),*
- *Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065, z 2019r ).*
- *literatura, wytyczne*

## **3. Opis stanu istniejącego:**

W chwili obecnej pomieszczenia przeznaczone pod dostosowanie dla potrzeb oddziału psychiatrii sądowej o podstawowym zabezpieczeniu użytkowane są jako oddział psychiatryczny.

## **4. Założenia programowe:**

*Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy dostosowania pomieszczeń ŚCP w celu utworzenia Oddziału Rehabilitacji psychiatrycznej oraz dostosowanie pomieszczeń i Kliniki Psychiatrii do wymagań związanych z prowadzoną działalnością edukacyjną i naukową w Morawicy*

zlokalizowanym na działce nr ewid. 343/22, obręb 0001 Morawica, ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica.

Dostosowanie budynku ma na celu:

- umożliwić działalność edukacyjną i naukową na oddziale
- umożliwić przebywanie na oddziale kobietom i mężczyznom jednocześnie
- poprawę warunków sanitarnych i zapewnienie wymagań zawartych w rozporządzeniu,
- wydzielenie odcinka dla pacjentów z pobytem dziennym,
- wymianę instalacji oraz odnowienie infrastruktury.

Na odcinku dziennym zaprojektowano aneks w którym pacjenci będą się uczyć podstawowej obsługi urządzeń gospodarstwa domowego, (pralka, kuchenka, zmywarka). Celem zajęć jest przystosowanie do życia w społeczeństwie i w warunkach domowych.

W budynku znajdują się dwa odcinki dla 53 pacjentów każdy. Na każdym piętrze przewidziano węzły sanitarne dla pacjentów z podziałem na płeć w tym z łazienką dostosowaną dla osób niepełnosprawnych (na parterze łazienka dostosowana jest do kąpeli pacjentów leżących). Zapewniono dwie sale nadzoru nad pacjentami z dyżurki pielęgniarek, palarnię, izolatkę z własnym węzłem, gabinet zabiegowy, brudownik, pom. porządkowe, WC personelu, zespół obsługi żywienia (pom. wydawania posiłków i zwrotu naczyń) oraz na pom. lekarzy i pielęgniarek na każdej z kondygnacji.

W piwnicy przewidziano dodatkowy magazyn jak w załączniku graficznym.

Pacjenci transportowani będą z izby przyjęć do oddziałów szpitalnych wewnętrzną komunikacją na terenie szpitala.

Wewnątrz budynku zapewniono komunikację pionową za pomocą dwóch klatek schodowych, przy jednej zapewniono windę osobową.

Związku z przebudową zatrudnienie nie ulegnie zmianie.

Dla wszystkich pracowników budynku lekarzy i pielęgniarek zlokalizowano szatnię z węzłami sanitarnymi na dotychczasowych warunkach w piwnicy.

Odpady z gabinetów zabiegowych – wrzucane są do znajdujących się na sali odpowiednio oznaczonych pojemników i wywożone do szpitalnego pomieszczenia na odpady szpitalne zlokalizowanego na terenie szpitala a następnie do spalania.

Zaprojektowano następujący model żywienia:

Posiłki będą dostarczane w termosach poprzez zespół wind towarowych do zespołu kuchennego do pomieszczenia wydawania posiłków. Posiłki nakładane będą na talerze i wydawane poprzez okienko na jadalnię. Brudne naczynia dostarczane będą przez okienko zwrotne do zmywalni, gdzie będą myte i wyparzone w zmywarko- wyparzarce. Czyste talerze będą podawane poprzez szafę przelotową do pomieszczenia wydawania. Termosy zwracane będą do kuchni centralnej i tam będą myte i dezynfekowane.

## 5. Załudnienie

*Przewidywane zatrudnienie wyniesie:*

- kondygnacja parteru – 12 osób
- kondygnacja I pietra – 12 osób

*Łącznie = 24 osoby*

*Wszyscy wyżej wymienieni pracownicy korzystać będą z szatni personelu zlokalizowanej w przyziemiu istniejącego budynku.*

*Na każdej kondygnacji zlokalizowano pomieszczenia socjalne osobne dla każdego z odcinków.*

## 6. Wytyczne ogólne

### 6.1. Wytyczne do systemu zasilania i ochrony przeciwporażeniowej

*Wykaz podstawowych instalacji elektrycznych:*

- instalacja oświetlenia podstawowego i miejscowego 230V nie rezerwowana
- instalacja oświetlenia podstawowego i miejscowego 230V rezerwowana
- instalacja sygnalizacji i sterowania wentylacją,
- instalacja gniazd wtykowych 230V rezerwowana
- instalacja zasilania komputerów,
- instalacja dźwiękowych sygnałów ostrzegawczych (przepisy ppoż.).

*Zasilanie budynku odbywać się powinna na zasadzie zasilania dwustronnego, tj. na doprowadzeniu dwóch linii zasilających, z dwóch różnych, niezależnych GPZ (główny punkt zasilający). System ten powinien być asekurowany przez własny agregat prądotwórczy, stanowiący zabezpieczenie w przypadku awarii sieci państwowej.*

*Agregat prądotwórczy powinien mieć odpowiednią moc, umożliwiającą awaryjne zasilanie głównych obwodów. Zapas oleju napędowego (do silnika powinien wystarczać na 48 godzin pracy agregatu). Ponadto, agregat powinien być odpowiednio dozorowany, konserwowany w miesiącu próbnie uruchamiany na okres 15 minut.*

*Komputery powinny mieć własne lub grupowe zabezpieczenie bezprzerwowego zasilania przez UPS-y na okres od 0,5 do 1,5 h.*

*Zainstalowane oprawy winny być dobrane tak, aby zagwarantować łatwe utrzymanie czystości, wymagane normatywnie natężenie oświetlenia i jego równomierność, spełnienie wymagań technicznych i technologicznych, energooszczędność.*

*Gniazda zasilające powinny być zamontowane na wysokości  $h = 1,5\text{ m}$  (zgodnie z wytycznymi MZiOS).*

## **6.2. Instalacje wodno-kanalizacyjne**

### **Kanalizacja sanitarna**

Ścieki sanitarne odprowadzane przewodami kanalizacyjnymi do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurami wywiewnymi. Ścieki sanitarne winny być odprowadzane z urządzeń podejściami i pionami zakrytymi. Ścieki z pomieszczeń wydawania i zmywalni odprowadzone poprzez separator tłuszczu do kanalizacji sanitarnej.

### **Zimna woda**

Woda zimna dla potrzeb socjalno-bytowych, do urządzeń technologicznych oraz na potrzeby zabezpieczenia przeciwpożarowego ma być doprowadzona z istniejącej wewnętrznej instalacji wody zimnej. Dla instalacji należy zastosować wymagane urządzenia zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody. Instalacja prowadzona pod tynkiem, obudowana. Do urządzeń typu:

- zmywarko-wyparzynarka zastosować wodę uzdatnioną.

Na dzień dzisiejszy Szpital zaopatrywany jest z wodociągu gminnego.

### **Ciepła woda użytkowa z cyrkulacją**

Ciepła woda zapewniona będzie z wewnętrznej sieci (kotłownia z układem przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji).

W instalacji cyrkulacyjnej mają być zastosowane termostatyczne zawory regulacyjne do ciepłej wody użytkowej dla uzyskania wymaganej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych 55-60°C oraz dla przeprowadzenia okresowej dezynfekcji termicznej przy temperaturze wody 70-80°C.

## **6.3. Gazy medyczne**

### Tlen medyczny

Nie dotyczy

### Podtlenek azotu

Nie dotyczy

### Sprężone powietrze do oddychania i powietrze do napędu narzędzi chirurgicznych

Nie dotyczy

### Próżnia

*Nie dotyczy*

*Odciaży gazów użytych do narkozy*

*Nie dotyczy*

#### **6.4. Instalacje teletechniczne**

##### ***Instalacja telefoniczna***

*Należy przewidzieć instalację telefoniczną włączoną do istniejącej centrali telefonicznej*

*Punkty abonenckie przewidzieć w następujących pomieszczeniach:*

- pokój pielęgniarki*
- dyżurka lekarzy*
- gabinet ordynatora*

##### ***Instalacja sieci komputerowej***

*Punkty abonenckie przewidzieć w pomieszczeniach technologicznych, przy czym w następujących pomieszczeniach ich liczba powinna wynosić nie mniej niż:*

- pokój pielęgniarki 2 szt.,*
- dyżurka lekarzy 2-3 szt.*
- pokoje lekarzy 2-4 szt*
- gabinety zabiegowe 2 szt.*

*Wyodrębniona sieć powinna być zabezpieczona zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.*

*Instalację okablowania wykonać zgodnie z poniższymi wymaganiami:*

- wykonać zgodnie z normą PN-EN 50173,*
- okablowanie kablem UTP kat. 6, zakończone gniazdami abonenckimi typu RJ-45*

#### **6.5. Ogrzewanie i ciepło technologiczne**

*Ogrzewanie pomieszczeń ma zapewnić temp. normowe i zgodne z technologią.*

*Grzejniki przyjąć w wersji higienicznej, a dla pomieszczeń sanitarnych suszarkowe, i wyposażone we wbudowane zawory termostatyczne oraz zestawy podłączeniowe.*

#### **6.6. Wentylacja i klimatyzacja**

*Należy przyjąć zgodne z uzgodnioną technologią medyczną ilości wymian powietrza dla pomieszczeń, z odpowiednim stopniem filtracji, i zakładaną temp. nawiewu.*

## 7. Wytyczne branżowe

### 7.1 Wytyczne do branży budowlanej

Prace budowlane wykonywane będą na podstawie projektów branżowych z uwzględnieniem wymagań zawartych w niniejszym opracowaniu.

### 7.2. Wykończenie wnętrz

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wykończenie ścian	Powierzchnia
Piwnica				
0.01	KORYTARZ	Gres	Bez zmian	11,6
0.02	KŁATKA SCHODOWA	Gres	Bez zmian	13,52
0.03	KORYTARZ	Gres	Bez zmian	86,3
0.04	MAGAZYN	Gres	Bez zmian	14,71
0.05	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	Gres	Bez zmian	11,32
0.06	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	Gres	Bez zmian	19,15
0.07	UMYWALNIA MĘSKA	Gres	Bez zmian	12,34
0.08	WC PERSONELU	Gres	Bez zmian	3,18
0.09	SZATNIA PRACOWNIKÓW DAMSKA	Gres	Bez zmian	25,29
0.10	UMYWALNIA	Gres	Bez zmian	13,01
0.11	P. PORZ.	Gres	Bez zmian	3,57
0.12	PRZEDSIONEK	Gres	Bez zmian	1,91
0.13	MAG. BIELIZNY BRUDNEJ	Gres	Bez zmian	13,21
0.14	MAG. BIELIZNY CZYSTEJ	Gres	Bez zmian	13,32
0.15	POM.	Gres	Bez zmian	9,14
0.15.1	POM.	Gres	Bez zmian	3,68



PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

0.17	CZYTELNIA - ŚWIETLICA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	91,43
0.18	ZAPLECZE CZYTELNI	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	9,78
0.19	PRZEDSIONEK ZAPLECZA CZYTELNI	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	5,11
0.20	KORYTARZ	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	22,82
0.21	HALL	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	14,95
0.22	KLATKA SCHODOWA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	4,93
0.23	MAGAZYNEK	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	6,5
0.24	WIATROŁAP	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	3,57
0.25	SALA WIDOWISKOWA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	78,93
0.26	SCENA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	18,01
0.27	ZAPLECZE SCENY	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	14,31
0.28	KORYTARZ	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	24,38
0.29	PRZEDS. WC	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	5,62
0.30	WC M	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	7,92
0.31	WC D+NPS	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	13,71
0.32	MAG. DEPOZYTÓW	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	14,42
0.33	SALA SEMINARYJNA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	46,12
0.33.1	Magazyn	<i>Gres</i>	<i>Farba akrylowa</i>	15,15
0.34	ROZDZIELNIA C.O.	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	15,23
0.35	POM. NA ODPADKI MEDYCZNE	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	9,01
0.36	ŚLUZA	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	5,14
0.37	PRO MORTE	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	18,95
0.38	SZYB WINDY	<i>Gres</i>	<i>Bez zmian</i>	6,16

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

Parter				
1.01	PRZEDSIONEK	Gres	farba akrylowa	6,08
1.02	WC ODWIEDZAJĄCYCH	Gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,57
1.03	HALL + KLATKA SCHODOWA	Gres	farba akrylowa	49,53
1.04	SZYB WINDY	Gres	farba akrylowa	6,16
1.06	KORYTARZ	Gres	farba akrylowa	40,18
1.07	POKÓJ	Gres	farba akrylowa	19,26
1.08	DYŻURKA PIELĘGNIARSKA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	12,38
1.09	SALA 3Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	18,22
1.10	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	33,49
1.11	POM. HIG.-SAN.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	15,65
1.12	ŚLUZA	wykładzina pcv	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,66
1.13	IZOLATKA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	10,07
1.14	POM. HIG.-SAN.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	4,48
1.15	SALA 3Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	20,55
1.16	KOMUNIKACJA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	6,05
1.17	POM. PŁ. TERMOS.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,47
1.18	WYDAWANIE POSIŁKÓW	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	13,55
1.19	HOLL - JADALNIA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	56,58
1.19	ZWROT NACZYŃ	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	9,35
1.20	GABINET ODDZIAŁOWEJ	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,28

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

1.21	GABINET ZABIEGOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,24
1.22	GABINET LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,84
1.23	POM. BUTLI Z TLENEM	gres	farba akrylowa	1,53
1.24	POM. HIG.-SAN. K	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,19
1.26	POM. HIG.-SAN. NPS	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	8,88
1.27	POM. HIG.-SAN. M	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	15,71
1.28	HOLL - POBYT DZIENNY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	120,21
1.28.1	POM. SOCJALNE	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce i zlewie glazura do 1,6m	7,93
1.29	POKÓJ PIELĘGNIAREK	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	16,49
1.30	PALARNIA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	10,37
1.30.1	GAB. LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	10,02
1.31	HOLL - POBYT DZIENNY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy zabudowie szafkowej glazura do 1,6m	82,23
1.32	MAG. BIELIZNY CZYTEJ	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	2,8
1.33	POKÓJ 3- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	18,66
1.34	BRUDOWNIK	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	6,07
1.35	ŚLUZA BRUDOWNIKA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,84
1.36	KOMUNIKACJA	gres	farba akrylowa	3,99
1.37	POM. PORZ.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	6,45
1.38	WC PERSONELU	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,39

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

1.39	WC PERSONELU	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,25
1.40	KLATKA SCHODOWA	gres	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	14,39
1.41	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,07
1.42	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,41
1.43	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,24
1.44	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	31,16
1.45	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,07
1.46	POKÓJ 5- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,07
1.47	GAB. PSYCHOLOGA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,34
1.48	GAB. LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	15,34
1.49	SALA 5Ł.	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	32,84
1.50	GABINET ORDYNATORA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	17,18
Piętro I				
2.01	KLATKA SCHODOWA	gres	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	26,53
2.02	SZYB WINDY	gres	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	6,16
2.03	POKÓJ ODWIEDZIN	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	29,31
2.04	WC ODWIEDZAJĄCYCH	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,72
2.05	HOLL - JADALNIA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	55,3
2.06	KORYTARZ	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	39,93

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

2.07	SALA 2Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	19,27
2.08	DYŻURKA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	12,41
2.09	SALA 3Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	18,22
2.10	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	33,43
2.11	POM. HIG.-SAN.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	15,65
2.12	ŚLUZA	wykładzina pcv	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,66
2.13	IZOLATKA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	10,05
2.14	POM. HIG.-SAN. NPS +W/W	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	13,83
2.14	WĘZEL SANITARNY	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	4,62
2.15	SALA 3Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	20,31
2.16	WYDAWANIE POSIŁKÓW	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	20,27
2.17	ZWROT NACZYŃ	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	9,76
2.18	ŚLUZA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,78
2.19	GABINET LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,28
2.20	GAB. LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,8
2.20.1	GAB. LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	15,34
2.21	GAB. ZASTĘPCY ODDZIAŁOWEJ	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	14,84
2.22	POM. BUTLI Z TLENEM	gres	farba akrylowa	1,53
2.23	POM. HIG.-SAN. K	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	14,19

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

2.24	POM. HIG.-SAN. M	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	15,65
2.26	POM. SOCJALNE	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	11,3
2.29	HOL - POBYT DZIENNY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	115,21
2.30	P. pielęgniarki	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	9,36
2.30a	P. pielęgniarki	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	5,84
2.31	PALARNIA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami	10,37
2.31.1	GAB. LEKARSKI	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	10,02
2.33	POKÓJ 3- ŁÓŻKOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	18,37
2.34	BRUDOWNIK	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	6,07
2.35	ŚLUZA BRUDOWNIKA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	2,84
2.36	KOMUNIKACJA	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,99
2.37	POM. PORZ.	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	6,45
2.38	WC PERSONELU	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,39
2.39	WC PERSONELU	gres	Glazura do wysokości 2,0m powyżej farba akrylowa	3,25
2.40	KLATKA SCHODOWA	gres	farba akrylowa	14,39
2.41	HOL - POBYT DZIENNY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy zabudowie szafkami glazura do 1,6m	82,23
2.42	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,58
2.43	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,6
2.44	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,24
2.45	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,52

2.46	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,32
2.47	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,04
2.48	SALA 5Ł	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,52
2.49	GABINET ZABIEGOWY	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	30,24
2.50	GABINET ZASTĘPCY ORDYNATORA	wykładzina pcv	Farba odporną na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami przy umywalce glazura do 1,6m	19,72

Wykładzina PCV „Tarket” – Wykładzina rulonowa termozgrzewalna PCV lub kauczukowa na wylewce samopoziomującej 2-5 mm, TARKET „Optima”, „Megalit” lub materiał równoważny o parametrach niegorszych niż wymieniony z wywinięciem cokołu na ściany

Na ścianach we wszystkich ciągach komunikacyjnych poziomych głównych dostępnych dla pacjentów w salach łóżkowych, w gabinetach zabiegowych i terapii zajęciowej należy zamocować odbojnice, a na ciągach komunikacyjnych poręcze. Na narożach w ciągach komunikacyjnych i przy drzwiach wejściowych do gabinetów, pokoi należy zastosować narożniki systemowe.

Połączenia ściany z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszczerlinowy, umożliwiając jego mycie i dezynfekcję.

### 7.3. Wentylacja, ogrzewanie i oświetlenie sztuczne

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj wentylacji	Ilość wymian/h	temp [°C]	Natężenie ośw. [lx]
<b>Piwnica</b>					
0.33.1	Magazyn	Grawitacja	-	16	200
<b>Parter</b>					
1.01	PRZEDSIONEK	Pośrednia	-	16	200
1.02	WC ODWIEDZAJĄCYCH	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
1.03	HALL + KLATKA SCHODOWA	Pośrednia	-	16	200
1.04	SZYB WINDY	-	-	-	-
1.06	KORYTARZ	Grawitacja	-	20	200/50
1.07	POKÓJ	Grawitacja	-	24	100/300
1.08	DYŻURKA PIEŁĘGNIARSKA	Grawitacja	-	20	500

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

1.09	SALA 3Ł	Grawitacja	-	24	100/300
1.10	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
1.11	POM. HIG.-SAN.	Grawitacja wsp. mech.	250m <sup>3</sup> /h	24	200
1.12	ŚLUZA	Pośrednia	-	24	200
1.13	IZOLATKA	Mechaniczna podciśnienie -15%	2-4	24	100/300
1.14	POM. HIG.-SAN.	Grawitacja wsp. mech.	5	24	200
1.15	SALA 3Ł	Grawitacja	-	24	100/300
1.16	KOMUNIKACJA	Pośrednia	-	16	200
1.17	POM. PŁ. TERMOS.	Grawitacja	-	20	300
1.18	WYDAWANIE POSIŁKÓW	Mechaniczna wywiewna	4	20	300
1.19	HOLL - JADALNIA	Grawitacja wspomagana mechanicznie + nawiew	N-300 m <sup>3</sup> /h W-500m <sup>3</sup> /h	20	300
1.19	ZWROT NACZYŃ	Mechaniczna wywiewna	7	20	300
1.20	GABINET ODDZIAŁOWEJ	Grawitacja	-	20	500
1.21	GABINET ZABIEGOWY	Grawitacja	-	24	500
1.22	GABINET LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
1.23	POM. BUTLI Z TLENEM	Grawitacja	-	20	150
1.24	POM. HIG.-SAN. K	Grawitacja wsp. mech.	200m <sup>3</sup> /3	24	200
1.26	POM. HIG.-SAN. NPS	Grawitacja wsp. mech.	5	24	200
1.27	POM. HIG.-SAN. M	Grawitacja wsp. mech.	200m <sup>3</sup> /3	24	200
1.28	HOLL - POBYT DZIENNY	Grawitacja	-	20	300/50
1.28.1	POM. SOCJALNE	Grawitacja	-	20	300
1.29	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Grawitacja	-	20	500
1.30	PALARNIA	Mechaniczna podciśnienie 15%	10	20	200
1.30.1	GAB. LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
1.31	HOLL - POBYT DZIENNY	Grawitacja	-	20	300/50
1.32	MAG. BIELIZNY CZYSTEJ	Grawitacja	-	16	200
1.33	POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.34	BRUDOWNIK	Mechaniczna podciśnienie -15%	4	16	300
1.35	ŚLUZA BRUDOWNIKA	Pośrednia	-	16	200



PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

1.36	KOMUNIKACJA	Pośrednia	-	16	200
1.37	POM. PORZ.	Mechaniczna podciśnienie -15%	4	16	300
1.38	WC PERSONELU	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
1.39	WC PERSONELU	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
1.40	KLATKA SCHODOWA	Pośrednia	-	20	200
1.41	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.42	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.43	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.44	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.45	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.46	POKÓJ 5-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	24	100/300
1.47	GAB. PSYCHOLOGA	Grawitacja	-	20	500
1.48	GAB. LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
1.49	SALA 5Ł.	Grawitacja	-	24	100/300
1.50	GABINET ORDYNATORA	Grawitacja	-	20	500
<b>Pietro I</b>					
2.01	KLATKA SCHODOWA	Pośrednia	-	16	200
2.02	SZYB WINDY	Pośrednia	-	-	200
2.03	POKÓJ ODWIEDZIN	Grawitacja	-	20	300
2.04	WC ODWIEDZAJĄCYCH	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
2.05	HOLL - JADALNIA	Grawitacja wspomagana mechanicznie + nawiew	N-300 m <sup>3</sup> /h W-500m <sup>3</sup> /h	20	300
2.06	KORYTARZ	-	-	-	-
2.07	SALA 2Ł	Grawitacja	-	20	200/50
2.08	DYŻURKA	Grawitacja	-	20	500
2.09	SALA 3Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.10	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.11	POM. HIG.-SAN.	Grawitacja wsp. mech.	250m <sup>3</sup> /h	20	200
2.12	ŚLUZA	Pośrednia	-	24	200
2.13	IZOLATKA	Mechaniczna podciśnienie -15%	2-4	24	100/300
2.14	WĘZEL SANITARNY	Grawitacja wsp. mech.	5	24	200
2.15	SALA 3Ł	Grawitacja	-	24	100/300

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

2.16	WYDAWANIE POSIŁKÓW	Mechaniczna wywiewna	4	20	300
2.17	ZWROT NACZYŃ	Mechaniczna wywiewna	7	20	300
2.18	ŚLUZA	Pośrednia	-	20	300
2.19	GABINET LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
2.20	GAB. LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
2.20.1	GAB. LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
2.21	GAB. ZASTĘPCY ODDZIAŁOWEJ	Grawitacja	-	20	500
2.22	POM. BUTLI Z TLENEM	Grawitacja	-	16	150
2.23	POM. HIG.-SAN. K	Grawitacja wsp. mech.	200m <sup>3</sup> /3	24	200
2.24	POM. HIG.-SAN. M	Grawitacja wsp. mech.	200m <sup>3</sup> /3	24	200
2.26	POM. SOCJALNE	Grawitacja	-	20	300
2.29	HOL - POBYT DZIENNY	Grawitacja	-	20	300/50
2.30	P. pielęgniarki	Grawitacja	-	20	500
2.30a	P. pielęgniarki	Grawitacja	-	20	500
2.31	PALARNIA	Mechaniczna podciśnienie 15%	10	20	200
2.31.1	GAB. LEKARSKI	Grawitacja	-	20	500
2.33	POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY	Grawitacja	-	20	300/50
2.34	BRUDOWNIK	Mechaniczna podciśnienie -15%	4	16	300
2.35	ŚLUZA BRUDOWNIKA	Pośrednia	-	16	200
2.36	KOMUNIKACJA	Pośrednia	-	16	200
2.37	POM. PORZ.	Mechaniczna podciśnienie -15%	4	16	300
2.38	WC PERSONELU	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
2.39	WC PERSONELU	Grawitacja wsp. mech.	50m <sup>3</sup> /h	20	200
2.40	KLATKA SCHODOWA	Pośrednia	-	20	200
2.41	HOL - POBYT DZIENNY	Grawitacja	-	20	300/50
2.42	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.43	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.44	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.45	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.46	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.47	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300

2.48	SALA 5Ł	Grawitacja	-	24	100/300
2.49	GABINET ZABIEGOWY	Grawitacja	-	20	500
2.50	GABINET ZASTĘPCY ORDYNATORA	Grawitacja	-	20	500

#### 7.4 Wytyczne higieniczno-sanitarne

- drzwi do przedsionka i kabiny ustępowej z nawietrzakami dolnymi,
- parapety wykonane z materiału gładkich, trwałych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych,
- wszystkie grzejniki w pomieszczeniach powinny być gładkie i łatwe do czyszczenia, powinny posiadać atest dopuszczający do obiektów służby zdrowia. Grzejniki powinny być mocowane do ściany nie niżej niż 0,10 m od podłogi i nie bliżej niż 0,10 m od lica ściany wykończonej.
- przy wszystkich przyborach sanitarnych woda bieżąca zimna i ciepła,
- przy umywalkach zapewnić w ręczniki jednorazowe, dozownik mydła w płynie oraz dozownik środka dezynfekcyjnego,
- instalacje w obiekcie kryte,
- przy umywalkach i zlewach w gabinetach zabiegowych, szluzach izolatek, pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych baterie obsługiwane bez kontaktu z dłonią
- w pomieszczeniu porządkowym zlew na wysokości 50 cm
- w pokojach łóżkowych drzwi otwierane na zewnątrz
- Okna w pokojach powinny być przeszklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym i być zabezpieczone przed możliwością otwarcia przez pacjenta
- Stolarstwo okienne i drzwiowe w pokojach pasowań szklone szkłem hartowanym z podwójnym systemem zamykania od zewnątrz od wewnątrz bez klamki.
- W pokojach pasowań ściany i podłoga w wykonaniu odpornym na zniszczenia, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym, brak kontaktów.
- Przy umywalkach dozowniki z mydłem w płynie dodatkowo w szluzach i gabinetach dozowniki środka dezynfekcyjnego
- W szluzie przy umywalce pojemnik na ręczniki jednorazowego użytku

#### 7.5 Wytyczne do instalacji wod-kan.

Przy wszystkich punktach czerpalnych zapewnić wodę zimną i ciepłą.

$$650\text{l}/1 \text{ łóżko} \times 108 \text{ łóżek} = 70200 \text{ l}/\text{dobę}$$

**Dobowe zużycie wody wyniesie 70200 l /dobe**

*w tym wody ciepłej przyjmuje się 50 % wody zimnej*

$$70200 \text{ l} \times 50 \% = 35100 \text{ l /dobe}$$

**Ścieki**

*Ilość ścieków równała się będzie zapotrzebowaniu wody.*

## 8. Wyposażenie

SYMBOL	NAZWA	WYMIARY
1	2	4
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	
Ba3	Taboret	40x40x60
Bb1	Krzesiśko	
Bb2	Fotel komputerowy na kółkach	-
Bb2*	Fotel komputerowy na kółkach	-
Bb8	Krzesiśko	-
Ca2	Szafka lekarska	80x43x180
Cc2	Szafka wisząca	100x30x60
Cd7	Szafka ubraniowa	40x50x180
Ce2	Szafka pod blat z 4 szufladami	50x40x70
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180
Ce7	Szafa dwudrzwiowa z półką u góry	80x60x180
Ce8	Szafka	90x40x120
Cj1	Szafka przyłózkowa SZL201	61x40x76
Ck1	Szafka stojąca	80x60x85
Ck2	Szafka stojąca	40x60x85
Cw1	Szafka wisząca	80x35x60
Cw2	Szafka wisząca	40x35x60
Df4	Stolik zabiegowy przejezdny	60x46
Df6	Stolik zabiegowy przejezdny	67x49x82
Df8	Stolik 2 półki	140x50x85
Dk1	Blat roboczy	1
Ea1	Biurko lekarskie	140x70x76
Ea2	Stolik komputerowy z półką na komputer i drukarkę - powierzchnia zmywalna	120x60x76
Ed4	Stół	120x70x85
Ed5	Stolik	80x80x60
Fd1	Wózek na brudną bieliznę	56x54x103
Gb3	Kozetka do badań	185x50x55

PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

Gd7	Stół zabiegowy	2020x550
Gh2	Lampa zabiegowa statywowa	-
Ke1	Kuchenka elektryczna 4 polowa	50x50x85
Sp1	szafka porządkowa	60x50x180
SP80	Szafa przelotowa	80x60x180
Tg2	Lodówka	60x60x1860
Tg3	Lodówka podblatowa	60x54x80
Xa10	Taboret prysznicowy z wycięciem	57.5x38x50
Xa11	Wózek transportowo-kąpielowy	75x195
Xa2	Wieszak ścienny	36
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90
Xa3a	Natrysk wycena w instalacjach	80x80
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34
Xa5	Pochwyt ścienny	71x13
Xa6	Pochwyt ścienny 2	80
Xa6a	Podpora umywalkowa prawa-lewa	55
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środk dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe	
Xa8	Lustro nad umywalką	80x50
Xa9	Lustro nad umywalką dostosowane dla osoby niepełnosprawnej	50x60
Z1	Zlewozmywak porządkowy na h=50	50x50
Z3	Zlewozmywak nierdz. do montażu na szafce	80x60x85
Z4	Stół ze zlewem i półką	80x60x85
Z5	Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem nierdz. Do montażu na na szafce	120x50
Z6	Zlewozmywak na szafce	60x60x85
Zmywarka	Zmywarka AGD	60x60
Pralka	Pralka AGD	60x60
Suszarka	Suszarka ubrań AGD	80x60x85
KE1	Kuchenka mikrofalowa	-

## ***II CZĘŚĆ GRAFICZNA***

