

MPP Architekci M.Helińska-Leszczelowska
ul. Poprawna 124g 03-984 Warszawa

OBIEKT: **PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU SPZOZ W
PARCZEWIE PRZY UL. KOŚCIELNEJ 136 o
OODDZIAŁ GERIATRII, REHABILITACJI I
ZAKŁAD REHABILITACJI**

INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Parczewie Parczew, ul. Kościelna 136
21-200 Parczew

LOKALIZACJA: Parczew, ul. Kościelna 136
21-200 Parczew DZIAŁKA NR 1689/11

**RODZAJ
OPRACOWANIA:** TECHNOLOGIA – opis, wytyczne do projektowania,
wytyczne do projektów branżowych,
zestawienie wyposażenia, dokumenty
potwierdzające uprawnienia do projektowania,
rysunki.

Projektant:	mgr inż. arch. Marlena Helińska-Leszczelowska upr. proj. nr Ma/040/04	
-------------	---	--

Wykaz opracowań:

1. Projekt techniczny – TECHNOLOGIA ODDZIAŁU GERIATRII REHABILITACJI – opis, wytyczne do projektowania, wytyczne do projektów branżowych, zestawienie wyposażenia, dokumenty potwierdzające uprawnienia do projektowania, rysunki.

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO ROZBUDOWY BUDYNKU SPZOZ W
PARCZEWIE PRZY UL. KOŚCIELNEJ 136 O ODDZIAŁ GERIATRII,
REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

1. DANE OGÓLNE.

- Rozbudowa przedmiotowego budynku zlokalizowana jest na terenie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Parczewie przy ul. Kościelnej 136. W Istniejącym budynku funkcjonują obecnie oddziały internistyczno-kardiologiczny, oddział ginekologiczny i położniczy, oddział dziecięcy oraz blok operacyjny z diagnostyką.

Szpital w części istniejącej posiada Centralną Sterylizatornię. W istniejącym budynku szpitala znajduje się funkcjonująca centralna kuchnia która będzie zapewniała całodienne wyżywienie dla chorych w nowo tworzonych oddziałach. Brudne naczynia będą przewożone do myjni centralnej kuchni. W części istniejącej funkcjonuje część administracyjno-usługowa w tym szatnie dla personelu medycznego z których będą korzystać nowo tworzone oddziały w części rozbudowywanej.

Dane techniczne części rozbudowywanej:

Obiekt 3 kondygnacyjny (kondygnacja -1 częściowo zagłębiona), o układzie podłużnym
Kondygnacja 1 piętra nadwieszona od południowego-wschodu

Główna bryła budynku

Długość budynku 40,28 m m,

szerokość 18,04 m,

łącznik:

Długość 10,56 m m,

szerokość 10,59 m,

wysokość od terenu 9,60 m.

Powierzchnia zabudowy 804,35 m².

Kubatura

PIWNICA: 2 090,41 m³

PARTER: 1 845,80 m³

I PIĘTRO: 2 214,02 m³

ŁĄCZNIK : 208,63 m³

RAZEM: 6189,05 m³

Powierzchnia użytkowa 1886,30 m².

Poziom posadowienia: dowiązanie do istniejącego budynku

Budynek posiada 2 wejścia: w elewacji północno – wsch. i południowej Zach.. Dojazd do budynku drogą asfaltową wewnętrzną szpitala.

Budynek posiada połączenie z Zespołem Głównym Szpitala poprzez łącznik komunikacyjny.

Poziom kondygnacji parteru znajduje się ca.1,98m powyżej poziomu terenu przy wejściu do budynku. Budynek dostępny jest dla osób niepełnosprawnych od strony północno – wsch. poprzez zaprojektowaną pochylnię o normatywnych wymiarach.

2. UKŁAD TECHNOLOGICZNY.

W części rozbudowywanej projektuje się:

Zakład rehabilitacji – poziom -1

Oddział rehabilitacji – wysoki parter

Oddział geriatry – 1 piętro

Zakład rehabilitacji

W projektowanym zakładzie przewiduje się głównie rehabilitację osób z w zakresie Fizykoterapii z dodatkowymi elementami magnetoterapii i światłolecznictwa.

Przewiduje się, że zakład będzie obsługiwał około 50 osób jednocześnie (w czasie największego nasilenia) Dziennie max 300 osób, przy czym w żadnym pomieszczeniu nie będzie znajdować się więcej niż 30 osób jednocześnie.

Pomieszczenie basenu przewidywane jest dla około 15 osób/h tj. około 120osób dziennie. Dla całości kondygnacji przewidziano wentylację mechaniczną.

Wysokość w świetle pomieszczeń 3,0 z miejscowymi obniżeniami dla kanałów wentylacji mechanicznej

Przeznaczenie funkcjonalne i wysokości poszczególnych pomieszczeń przedstawiono poniżej.

ZAKŁAD REHABILITACJI					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powie- rchnia	Posa- dzka	Przeznaczenie funkcjonalne	Wysokość pom. W świetle
K.00	Łącznik komunikacyjny	58,2	gres	Komunikacja pomiędzy istniejącą częścią szpitala a rozbudowywaną	3,0
P.02	Kinezyterapia	78,5	gres	Sala ćwiczeń ruchowych dla osób ze schorzeniami narządów ruchu i ortopedycznymi pod opieką uprawnionego fizjoterapeuty	3,0
P.02	Pokój rehab. i pers. med.	17,4	gres	Pokój personalny dla rehabilitantów i lekarzy	3,0
P.03	Poradnia rehabilitacyjna	18,8	gres	Poradnia lekarska dla osób korzystających z zakładu rehabilitacji	3,0
P.04	Komunikacja	81,6	gres	Komunikacja wewnętrzna główny korytarz komunikacyjny, jednocześnie pomieszczenie przeznaczone do nauki chodu (porę cz do nauki chodu)	3,0
P.05	Sala masażu	9,4	gres	Sala masażu leczniczego wykonywanego przez uprawnionego rehabilitanta	3,0
P.06	Sala masażu	12,7	gres	Sala masażu leczniczego wykonywanego przez uprawnionego rehabilitanta	3,0
P.07	Sala masażu	11,3	gres	Sala masażu leczniczego wykonywanego przez uprawnionego rehabilitanta	3,0
P.08	Łazienka pacjentów	5,7	gres	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przeznaczone dla pacjentów korzystających z zakładu rehabilitacji	3,0
P.0N	Rozdzielnia	6,3	gres	Pom. techniczne	3,0
P.10	Szatnia Damska	8,3	gres	Przebieralnia dla pacjentów korzystających z usług zakładu rehabilitacji w tym basenu	3,0
P.11	Łazienka Damska	2,4	gres	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne w zespole szatniowo-sanitarnym dla kobiet	3,0
P.12	Komunikacja	9,2	gres	Komunikacja wewnętrzna	2,6
P.12	Szatnia Męska	12,3	gres	Przebieralnia dla pacjentów korzystających z usług zakładu rehabilitacji w tym basenu	3,0
P.13	Łazienka Męska	2,5	gres	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne w zespole szatniowo-sanitarnym dla mężczyzn	3,0
P.14	Komunikacja	7,7	gres	Komunikacja wewnętrzna	2,6
P.15	Natryski	4,8	gres	Znajdują się w zespole szatniowo-sanitarnym dla mężczyzn	3,0
P.16	Natryski	3,2	gres	Znajdują się w zespole szatniowo-sanitarnym dla mężczyzn	3,0
P.17	Basen	104,4	gres	Basen rehabilitacyjny dla pacjentów korzystających z usług zakładu rehabilitacji	3,0
P.18	Krioterapia	11,9	gres	Pom przeznaczone do zabiegów krioterapii	3,0

P.19	Zaplecze basenu	16,1	gres	Pom techniczne	3,0
P.21	Fizykoterapia	59,8	gres	Sala ćwiczeń ruchowych dla osób ze schorzeniami narządów ruchu i ortopedycznymi pod opieką uprawnionego fizjoterapeuty	3,0
P.22	Laseroterapia	21,7	gres	Gabinet rehabilitacyjny	3,0
P.23	Magnetoterapia	14,7	gres	Gabinet rehabilitacyjny	3,0
P.24	Komunikacja	8,5	gres	Komunikacja – klatka schodowa	3,0
P.25	Klatka schodowa	21,3	gres	Jak w nazwie	3,0
		608,7 m2			

WYKAZ PERSONELU POTRZEBNEGO DO OBSŁUGI ZAKŁADU REHABILITACJI

Wykaz osób konieczny do funkcjonowania zakładu Rehabilitacji:

- Lekarz pracujący na oddziale - 1
- Fizjoterapeuci – 4 (kinezyterapia, fizykoterapia, masaż)
- Krioterapia, światłolecznictwo, magnetoterapia - 2
- Trener ratownik (basen) – 1

Razem – 7 osób w trybie jednozmianowym

Obsługa administracyjna, techniczna i pomocnicza medyczna na zasadach ogólnych obowiązujących w Szpitalu według Statutu Szpitala oraz obowiązujących regulaminów.

Oddział rehabilitacji

Oddział będzie posiadał 31łóżek w następującym układzie:

- pięć pokoi 3 – łóżek
- trzy pokoje 5 - łóżek
- izolatka

Oddział będzie posiadał gabinet diagnostyczno – zabiegowy, punkt pielęgniarski z dyżurką, brudownik, gabinet lekarza dyżurnego

Personel oddziału przebiegać się będzie w szatni centralnej szpitala i na oddział przychodzić będzie w odzieży szpitalnej. Pościel i asortyment podlegający wypraniu i dezynfekcji przewożony będzie do centralnego magazynu brudnej bielizny a po ich wypraniu odbierany będzie z magazynu czystej bielizny według obowiązujących w Szpitalu procedur.

Transport komunikacyjny odbywać się będzie drogami zewnętrznymi i ciągami pieszo – jezdny

ROZWIĄZANIE FUNKCJONALNE ODDZIAŁU.

Oddział będzie posiadał następujące pomieszczenia o przeznaczeniu opisanym poniżej

ODZIAŁ REHABILITACJI					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka	Przeznaczenie funkcjonalne	Wysokość pom. W świetle
0.01	Komunikacja	85,1	tarkett	Komunikacja ogólna na oddziale	3,16
0.01a	Komunikacja	8,0	tarkett	Komunikacja klatki schodowej ewakuacyjnej	3,16

0.02	Łazienka odwiedzających	4,5	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla osób odwiedzających chorych na oddziale	3,16
0.03	Pom. socj. pielęgniarok	17,5	Tarkett	Jak w nazwie	3,16
0.04	Pokój lekarski	24,1	Tarkett	Pokój przeznaczony dla wypoczynku i narad lekarskich	3,16
0.04a	Łazienka lekarzy	2,4	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju lekarskim	3,16
0.05	Łazienka pacjentów	4,2	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.06	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.07	Pok. Łóżkowy	32,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.08	Śluza	2,8	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.09	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.10	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.11	Łazienka personelu	3,3	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla personelu	3,16
0.12	Pokój ordynatora	9,7	Tarkett	Gabinet	3,16
0.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	19,2	Tarkett	Gabinet do wykonywania prostych zabiegów medycznych w tym iniekcji oraz doraźnej diagnostyki pacjentów (ist. diagnostyka szpitalna znajduje poza oddziałem w istniejącym budynku)	3,16
0.14	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.15	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.16	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.17	Pkt. pielęgniarok	3,5	Tarkett	Rejestracja i przyjmowanie chorych na oddział	3,16
0.18	Brudownik	3,2	Tarkett	Pom . dezynfekcji sprzętu związanego z obsługą pacjenta	3,16
0.17a	Pom. przyg. pielęgn.	8,5	Tarkett	Przygotownia sprzętu do wykonywania prostych zabiegów medycznych przez personel pielęgniarok	3,16
0.19	Pokój piel. oddziałowej	12,8	Tarkett	Pokój pracy biurowej i wypoczynku pielęgniarki oddziałowej	3,16
0.20	Pom. porządkowe	4,6	Tarkett	Jak w nazwie – pom do przechowywania sprzętu służącego utrzymaniu czystości na oddziale	3,16 3,16
0.21	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.22	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.23	Pok. Łóżkowy	32,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.24	Łazienka pacjentów	8,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.25	Śluza	2,4	Tarkett	Śluza w rozumieniu rozporządzenia	3,16
0.26	Łazienka izolatki	3,8	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju izolatki przeznaczone wyłącznie dla chorych w izolacie	3,16
0.27	Izolotka	11,4	Tarkett	Sala chorych zakaźnie	3,16
0.28	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.29	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.30	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.31	Śluza	3,1	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.32	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.33	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.34	Śluza	3,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju	3,16

				łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	
0.35	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.36	Pok. Łóżkowy	24,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.37	Śluza	3,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,16
0.38	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,16
0.40	Pok. Łóżkowy	33,7	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,16
0.41	Pom. na odpady med.	3,7	Tarkett	Jak w nazwie	3,16
0.42	Magazyn	4,8	Tarkett	Magazyn na bieliznę brudną	3,16
0.43	Klatka schodowa	21,7	Tarkett	Komunikacja	3,16
K.01	Łącznik komunikacyjny	65,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy istniejącą częścią szpitala a rozbudowywaną	3,16
		585,1 m ²			

WYKAZ PERSONELU POTRZEBNEGO DO OBSŁUGI ODDZIAŁU REHABILITACJI

Wykaz osób konieczny do funkcjonowania 31 łóżkowego Oddziału Rehabilitacji:

- Ordynator -1
- Pielęgniarka Oddziałowa -1
- Lekarze – 3
- Sekretarka Medyczna- 1
- Pielęgniarki – 14
- Salowe – 3
- Sanitariusz - 1

Razem: 24 osoby.

Obsługa administracyjna, techniczna i pomocnicza medyczna na zasadach ogólnych obowiązujących w Szpitalu według Statutu Szpitala oraz obowiązujących regulaminów.

Oddział geriatrii

Oddział będzie posiadał 31łóżek w następującym układzie:

- siedem pokoi 3 – łóżek
- cztery pokoje 5 - łóżek
- izolatka

Oddział będzie posiadał gabinet diagnostyczno – zabiegowy, punkt pielęgniarski z dyżurką, brudownik, gabinet lekarza dyżurnego.

Personel oddziału przebierać się będzie w szatni centralnej szpitala i na oddział przychodzić będzie w odzieży szpitalnej. Pościel i asortyment podlegający wypraniu i dezynfekcji przewożony będzie do centralnego magazynu brudnej bielizny a po ich wypraniu odbierany będzie z magazynu czystej bielizny według obowiązujących w Szpitalu procedur.

Transport komunikacyjny odbywać się będzie drogami zewnętrznymi i ciągami pieszo – jezdny

ROZWIĄZANIE FUNKCJONALNE ODDZIAŁU.

Oddział będzie posiadał następujące pomieszczenia o przeznaczeniu opisanym poniżej

ODZIAŁ GERIATRII					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka	Przeznaczenie funkcjonalne	Wysokość pom. W świetle
1.01	Komunikacja	97,5	Tarkett	Komunikacja pomiędzy istniejącą częścią szpitala a rozbudowywaną	3,20
1.02	Łazienka odwiedzających	3,3	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla osób odwiedzających chorych na oddziale	3,20
1.03	Pom. socj. pielęgniarek	17,3	Tarkett	Jak w nazwie	3,20
1.04	Łazienka lekarzy	2,3	Tarkett	Pokój przeznaczony dla wypoczynku i narad lekarskich	3,20
1.04	Pokój lekarski	24,1	tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju lekarskim	3,20
1.06	Łazienka pacjentów	4,1	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.06	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.07	Pok. Łóżkowy	33,1	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.08	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.09	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.10	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.11	Łazienka personelu	3,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla personelu	3,20
1.12	Pom. ordynatora	9,7	Tarkett	Gabinet	3,20
1.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	19,1	Tarkett	Gabinet do wykonywania prostych zabiegów medycznych w tym iniekcji oraz doraźnej diagnostyki pacjentów (ist. diagnostyka szpitalna znajduje poza oddziałem w istniejącym budynku)	3,20
1.14	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.15	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.16	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.17	Pkt. pielęgniarstwa	3,5	Tarkett	Rejestracja i przyjmowanie chorych na oddział	3,20
1.18	Brudownik	3,2	Tarkett	Pom. dezynfekcji sprzętu związanego z obsługą pacjenta	3,20
1.18	Pom. przyg. pielęgn.	8,5	Tarkett	Przygotownia sprzętu do wykonywania prostych zabiegów medycznych przez personel pielęgniarstwa	3,20
1.19	Pokój piel. oddziałowej	12,9	Tarkett	Pokój pracy biurowej i wypoczynku pielęgniarki oddziałowej	3,20
1.20	Pom. porządkowe	4,5	Tarkett	Jak w nazwie – pom do przechowywania sprzętu służącego utrzymaniu czystości na oddziale	3,20
1.21	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.22	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.23	Pok. Łóżkowy	33,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.24	Łazienka pacjentów	8,1	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.25	Śluza	2,5	Tarkett	Śluza w rozumieniu rozporządzenia	3,20
1.26	Łazienka izolacji	3,8	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju izolacji przeznaczone wyłącznie dla chorych w izolacji	3,20
1.27	Izolacja	11,5	Tarkett	Sala chorych zakaźnie	3,20
1.28	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.29	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.30	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.31	Śluza	3,1	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20

1.32	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.33	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.34	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.35	Łazienka pacjentów	3,8	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.36	Pok. Łóżkowy	24,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.37	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.38	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.40	Pok. Łóżkowy	34,4	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.41	Pom. na odpady med.	3,7	Tarkett	Jak w nazwie	3,20
1.42	Magazyn	4,7	Tarkett	Magazyn na bieliznę brudną	3,20
1.43	Klatka schodowa	21,7	Tarkett	Komunikacja	3,20
1.44	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.45	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.46	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.47	Śluza	3,1	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.48	Łazienka pacjentów	3,8	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.49	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
1.50	Magazyn	4,5	Tarkett	Jak w nazwie	3,20
1.51	Śluza	3,0	Tarkett	Komunikacja pomiędzy pokojem łóżkowym a komunikacją ogólną (nie jest to śluza w rozumieniu rozporządzenia)	3,20
1.52	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne przy pokoju łóżkowym przeznaczone dla chorych przyjętych na oddział	3,20
1.53	Pok. Łóżkowy	36,4	Tarkett	Sala przeznaczona dla chorych	3,20
K.02	Łącznik komunikacyjny	65,4	tarkett	Jak w nazwie	3,20
		692,5 m ²			

WYKAZ PERSONELU POTRZEBNEGO DO OBSŁUGI ODDZIAŁU Geriatrii

Wykaz osób konieczny do funkcjonowania 31 łóżkowego Oddziału Geriatrii

:

- Ordynator -1
- Pielęgniarka Oddziałowa -1
- Lekarze – 3
- Sekretarka Medyczna- 1
- Pielęgniarki – 16
- Salowe – 3
- Sanitariusz - 1

Razem: 26 osób

Obsługa administracyjna, techniczna i pomocnicza medyczna na zasadach ogólnych obowiązujących w Szpitalu według Statutu Szpitala oraz obowiązujących regulaminów.

3. WYTYPICZNE WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ

Zestawienie Powierzchni Piwnica					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka	ściany i sufity	Wykończenie specjalne
K.00	Łącznik komunikacyjny	58,2	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.02	Kinezyterapia	78,5	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.02	Pokój rehab. i pers. med.	17,4	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.03	Poradnia rehabilitacyjna	18,8	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.04	Komunikacja	81,6	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, 2 odbojnico poręczę z PCV na wys. 30 cm i wys. 110 cm, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. , 2 odbojnico poręczę z PCV na wys. 30 cm i wys. 110 cm,
P.05	Sala masażu	9,4	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.06	Sala masażu	12,7	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.07	Sala masażu	11,3	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m

P.08	Łazienka pacjentów	5,7	gres	Powyżej glazury i sufit farba emulsyjna	Glazura do wys. 2,05 m
P.0N	Rozdzielnia	6,3	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	
P.10	Szatnia Damska	8,3	gres	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.11	Łazienka Damska	2,4	gres	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
P.12	Komunikacja	9,2	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.12	Szatnia Męska	12,3	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.13	Łazienka Męska	2,5	gres	Powyżej glazury i sufit farba emulsyjna	Glazura do wys. 2,05 m Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.14	Komunikacja	7,7	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.15	Natryski	4,8	gres	strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia, Glazura na całej wysokości pomieszczenia	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe Glazura na całej wysokości pomieszczenia
P.16	Natryski	3,2	gres	strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia, Glazura na całej wysokości pomieszczenia	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe Glazura na całej wysokości pomieszczenia
P.17	Basen	104,4	gres	Glazura na całej wysokości pomieszczenia. Sufit zmywalny przeznaczony do pom. basenu Odporny na działanie wilgoci i zw. chemicznych w otoczeniu	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.18	Krioterapia	11,9	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.19	Zaplecze basenu	16,1	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie,	
P.21	Fizykoterapia	59,8	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.22	Laseroterapia	21,7	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I

					gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.23	Magnetoterapia	14,7	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
P.24	Komunikacja	8,5	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
P.25	Klatka schodowa	21,3	gres	malowanie farbą lateksową (kolor) zmywalną, odporną na szorowanie, strop podwieszony kasetonowy zmywalny, szczelny dopuszczony dla pom. w służbie zdrowia,	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
		608,7 m ²			

Zestawienie Powierzchni Parter					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia			
0.01	Komunikacja	85,1	tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.01a	Komunikacja	8,0	tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.02	Łazienka odwiedzających	4,5	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.03	Pom. socj. pielęgniarek	17,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.04	Pokój lekarski	24,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. <i>Za umywalką i zlewem fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m</i>
0.04a	Łazienka lekarzy	2,4	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna	Glazura do wys. 2,05 m

				na działanie środków dezynfekcyjnych	
0.05	Łazienka pacjentów	4,2	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.06	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.07	Pok. Łóżkowy	32,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.08	Śluza	2,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.09	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.10	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.11	Łazienka personelu	3,3	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.12	Pokój ordynatora	9,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. . Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	19,2	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. . Za umywalką i nad blatem przygotowawczym fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.14	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.15	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe . Za umywalką

					fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.16	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.17	Pkt. pielęgniarSKI	3,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. . Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.18	Brudownik	3,2	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.17a	Pom. przyg. pielęgn.	8,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. . Za umywalką i zlewem fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.19	Pokój piel. oddziałowej	12,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. . Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.20	Pom. porządkowe	4,6	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.21	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.22	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.23	Pok. Łóżkowy	32,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania

				Powyżej i sufit farba emulsyjna	systemowe
0.24	Łazienka pacjentów	8,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.25	Śluza	2,4	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.26	Łazienka izolatki	3,8	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.27	Izolotka	11,4	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat. I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
0.28	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.29	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.30	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.31	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.32	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.33	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.34	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.35	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.36	Pok. Łóżkowy	24,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys.	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i

				2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.37	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.38	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
0.40	Pok. Łóżkowy	33,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.41	Pom. na odpady med.	3,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.42	Magazyn	4,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
0.43	Klatka schodowa	21,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
K.01	Łącznik komunikacyjny	65,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
		585,1 m ²			

Zestawienie Powierzchni PIĘTRO					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia			
1.01	Komunikacja	97,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.02	Łazienka odwiedzających	3,3	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.03	Pom. socj. pielęgniarek	17,3	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.04	Łazienka lekarzy	2,3	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków	Glazura do wys. 2,05 m

				dezynfekcyjnych	
1.04	Pokój lekarski	24,1	tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.06	Łazienka pacjentów	4,1	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.06	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.07	Pok. Łóżkowy	33,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.08	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.09	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.10	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.11	Łazienka personelu	3,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.12	Pom. ordynatora	9,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	19,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.14	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.15	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.16	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.17	Pkt. pielęgniarski	3,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi

				dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.18	Brudownik	3,2	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.18	Pom. przyg. pielęgn.	8,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.19	Pokój piel. oddziałowej	12,9	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.20	Pom. porządkowe	4,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.21	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.22	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.23	Pok. Łóżkowy	33,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.24	Łazienka pacjentów	8,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.25	Śluza	2,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa)	Zabezpieczenie ścian,

				zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.26	Łazienka izolatki	3,8	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.27	Izolotka	11,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.28	Łazienka pacjentów	4,0	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.29	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.30	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.31	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.32	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.33	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.34	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.35	Łazienka pacjentów	3,8	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna	Glazura do wys. 2,05 m

				na działanie środków dezynfekcyjnych	
1.36	Pok. Łóżkowy	24,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.37	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.38	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.40	Pok. Łóżkowy	34,4	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.41	Pom. na odpady med.	3,7	Tarkett	Glazura na całej wysokości	
1.42	Magazyn	4,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.43	Klatka schodowa	21,7	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.44	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.45	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.46	Pok. Łóżkowy	19,8	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.47	Śluza	3,1	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.48	Łazienka pacjentów	3,8	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna	Glazura do wys. 2,05 m

				na działanie środków dezynfekcyjnych	
1.49	Pok. Łóżkowy	19,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.50	Magazyn	4,5	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
1.51	Śluza	3,0	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe. Za umywalką fartuch z płytek ceramicznych ściennych gat.I gr. 6 -7, szer. 1,5 m (narożnik 0,5+1,0), wys. 1,6 m
1.52	Łazienka pacjentów	3,9	Tarkett	Ściany powyżej glazury i sufit: farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	Glazura do wys. 2,05 m
1.53	Pok. Łóżkowy	36,4	Tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
K.02	Łącznik komunikacyjny	65,4	tarkett	Farba emulsyjna (akrylowa, silikonowa) zmywalna odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i szorowanie do wys. 2,05 m Powyżej i sufit farba emulsyjna	Zabezpieczenie ścian, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem – rozwiązania systemowe
		692,5 m ²			

4.Postępowanie z odpadami medycznymi

Odpady będą gromadzone w zmywalnych zamykanych pojemnikach wyłożonych workami foliowymi (możliwość jednorazowego zamknięcia), z podziałem na

- odpady komunalne
- odpady medyczne (o ostrych krawędziach gromadzić w sztywnych pojemnikach odpornych na przekłucie bądź przecięcie)
- odpady niebezpieczne.

Po napełnieniu do wysokości dwóch trzecich worki będą szczelnie zamykane i przetransportowane odpowiednio:

- komunalne do śmietnika na odpady komunalne
- medyczne i niebezpieczne do centralnego szpitalnego magazynu odpadów medycznych (przechowywanie przez 48 godzin lub w temperaturze poniżej 10°Cmaksimum przez 14 dni) a następnie do spalarni odpadów

Biorąc pod uwagę specyfikę udzielanych świadczeń leczniczych w projektowanym obiekcie przewiduje się iż ilości powstałych w wyniku prowadzonej działalności odpadów medycznych powodują że postępowanie z nimi winno odbywać się zgodnie z wymaganiami wynikającymi z obowiązującego stanu prawnego.

W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 sierpnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi określono sposób klasyfikowania

odpadów medycznych celem określenia właściwego sposobu postępowania z określonymi ich rodzajami.

W wyniku funkcjonowania zakładów rehabilitacji i oddziałów szpitalnych powstają odpady medyczne o

kodach:

18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 80* i 18 01 82* – są to odpady niebezpieczne, które zawierają żywe mikroorganizmy lub ich toksyny, o których wiadomo lub, co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby zakaźne u ludzi lub innych żywych organizmów,

18 01 06*, 18 01 08* i 18 01 10* - które są klasyfikowane jako odpady specjalne i są to odpady niebezpieczne, które zawierają substancje chemiczne, o których wiadomo lub, co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby niezakaźne u ludzi lub innych żywych organizmów albo mogą być źródłem skażenia środowiska,

18 01 01, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 09 i 18 01 81 – to pozostałe odpady medyczne nieposiadające właściwości niebezpiecznych.

Kody klasyfikacyjne w/w odpadów są zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów

Gospodarka odpadami:

W zależności od ilości wytwarzanych odpadów, podstawowym obowiązkiem ZOZ-u jako wytwórcy odpadów jest:

- przedłożenie informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, jeżeli wytwarza odpady niebezpieczne w ilości do 0,1 Mg (100 kg) rocznie albo powyżej 5 Mg (5 ton) rocznie odpadów innych niż niebezpieczne;

- uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, jeżeli wytwarza odpady niebezpieczne w ilości powyżej 0,1 Mg (100 kg) rocznie; nie wliczając jednak odpadów komunalnych.

Wymóg uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, a także przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami nie dotyczy wytwórcy odpadów prowadzącego instalację, na której prowadzenie wymagane jest pozwolenie zintegrowane, o którym mowa w przepisach o ochronie środowiska. Jednakże decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów wygasają w części dotyczącej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed tym terminem (art. 32a ustawy o odpadach).

Postępowanie z odpadami:

Zakład opieki zdrowotnej jako posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w Sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Obowiązujący stan prawny formułuje podstawowe zasady gospodarowania odpadami - każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania;

- zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów;

- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec, lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego art. 7 ust. 4 u.o. Minister Zdrowia określił w drodze rozporządzenia z dnia 23 sierpnia 2007 r. szczegółowe sposoby postępowania z odpadami medycznymi w zakładach opieki zdrowotnej oraz innych podmiotach udzielających świadczeń zdrowotnych. Wymagania i zasady postępowania z odpadami medycznymi określone w tym rozporządzeniu mają na celu zminimalizowanie ryzyka ekspozycji zawodowej wśród personelu medycznego oraz narażenia pacjentów i odwiedzających w kontakcie z materiałem niebezpiecznym. Przepisy rozporządzenia określają sposób i warunki zbierania poszczególnych rodzajów Odpadów medycznych. Przyjęto zasadę segregacji odpadów w miejscu ich powstawania, z podziałem na odpady zakaźne, specjalne i pozostałe. Przyjęto zasadę, iż selektywna zbiórka odpadów powinna odbywać się z zastosowaniem jednolitego kodu kolorów. Odpady zakaźne gromadzić należy w workach koloru czerwonego, odpady specjalne w workach koloru żółtego, a pozostałe odpady w workach koloru niebieskiego.

Odpady zakaźne i specjalne należy zbierać selektywnie w miejscach ich powstawania, uwzględniając sposób ich unieszkodliwiania lub proces odzysku. Odpady niebezpieczne, z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbiera się do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzeźroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Pojemniki lub worki przeznaczone na odpady niebezpieczne o tępych końcach i krawędziach, należy wymieniać na nowe, nie rzadziej niż jeden raz dziennie. Worki jednorazowego użycia przeznaczone na odpady umieszcza się na stelażach lub w sztywnych pojemnikach (jednorazowego lub wielokrotnego użycia), w taki sposób, aby ich główna, wywinięta na szerokość około 20 cm krawędź, nie uległa skażeniu.

Odpady medyczne o ostrych końcach i krawędziach zbierać należy w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia. Pojemniki te umieszcza się w miejscach powstawania odpadów i wymienia na nowe, nie rzadziej niż co 48 h. Pojemniki lub worki na medyczne odpady niebezpieczne mogą być wypełnione nie

więcej niż do 2/3 ich objętości. Niedopuszczalne jest otwieranie raz zamkniętych pojemników lub worków jednorazowego użycia przeznaczonych na odpady niebezpieczne. W przypadku uszkodzenia worka lub pojemnika należy go w całości umieścić w innym większym nieuszkodzonym worku lub pojemniku.

Każdy pojemnik i każdy worek jednorazowego użycia powinny posiadać:

- widoczne oznakowanie, świadczące o rodzaju odpadów w nich przechowywanych;
- widoczne oznakowanie, świadczące o miejscu pochodzenia odpadów;
- datę zamknięcia;
- informacje pozwalające zidentyfikować osobę zamykającą pojemnik lub worek.

Pozostałe odpady medyczne nieposiadające właściwości niebezpiecznych można zbierać do pojemników wielokrotnego użycia. Z odpadami pozostałymi postępuje się w sposób przewidziany dla odpadów komunalnych.

W rozporządzeniu określono warunki magazynowania odpadów w odpowiednio przystosowanych do tego celu pomieszczeniach. Pomieszczenie przeznaczone do magazynowania odpadów powinno spełniać następujące wymagania:

1. posiadać ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, łatwozmywalnych i umożliwiających dezynfekcję;
2. być zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt;
3. posiadać drzwi wejściowe bez progu, których minimalna szerokość i wysokość powinna gwarantować swobodny wjazd i wyjazd środka transportu wewnętrznego oraz dostęp obsługi;
4. posiadać wentylację zapewniającą podciśnienie, z zapewnieniem filtracji odprowadzanego powietrza;
5. być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;

6. być przeznaczone tylko i wyłącznie do magazynowania odpadów medycznych i posiadać niezależne wejście;

7. w przedsionku do pomieszczenia, lub w sąsiedztwie tego pomieszczenia powinny znajdować się umywalka z ciepłą i zimną wodą, wyposażona w dozowniki z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku lub suszarkę do rąk.

Dokładny dopuszczalny czas i temperatura magazynowania odpadów medycznych został określony tylko dla grupy odpadów zakaźnych i zgodnie z γ 6 ust. 4 rozporządzenia, nie może on przekraczać 48 godzin w pomieszczeniach o temperaturze wyższej niż 10°C. W temperaturze poniżej 10°C zakaźne odpady medyczne mogą być magazynowane tak długo jak pozwalają na to ich właściwości, ale nie dłużej niż 14 dni. W przypadku powstawania niewielkich ilości odpadów medycznych, można je magazynować w wydzielonych chłodzonych miejscach w szczelnie zamkniętych pojemnikach z zachowaniem specjalnych warunków temperatury i czasu przechowywania przewidzianych dla medycznych odpadów zakaźnych. Czas magazynowania i temperatura określona w rozporządzeniu zapewnia ograniczony rozwój drobnoustrojów i procesów gnilnych. Po każdym usunięciu odpadów pomieszczenie lub miejsce magazynowania powinno być pod dane dezynfekcji a następnie umyte.

Ustawa o odpadach stanowi, iż obowiązek usuwania odpadów z miejsc powstawania oraz ich wykorzystania lub unieszkodliwiania spoczywa na wytwórcy odpadów. ZOZ może zlecić usunięcie odpadów innemu podmiotowi, zwanemu w ustawie „odbiorcą odpadów”. Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. W ten sposób odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami przenosi się na tego następnego posiadacza odpadów

5. URZĄDZENIA I SPRZĘT TECHNOLOGICZNY :

Wykaz podstawowego wyposażenia technologicznego pomieszczeń funkcjonalnych podano w zestawieniu tabelarycznym niniejszego projektu. Poza przedstawionymi w części opracowania graficznego stałymi elementami wyposażenia technologicznego, pomieszczenia gabinetów lekarskich i punktu pielęgniarskiego wyposażać należy w:

- zestaw do udzielania pierwszej pomocy lekarskiej, obejmujący w szczególności;
- zestaw rurek ustno-gardłowych,
- zestaw masek twarzowych,
- worek samorozprężalny,
- sprzęt niezbędny do kaniulacji żył,
- płyny infuzyjne oraz niezbędne leki i środki opatrunkowe,
- aparat do pomiaru ciśnienia krwi,
- stetoskop
- aparaturę specjalistyczną dostosowaną do potrzeb wynikających z rodzaju świadczenia usług leczniczych.

UWAGA:

- Aparatura i sprzęt medyczny powinny posiadać certyfikaty, uzyskane na zasadach i w trybie określonym w odrębnych przepisach obowiązujących w tym zakresie.
- W pomieszczeniu gabinetu zabiegowego, przy umywalce zainstalować należy armaturę czerpalną uruchamianą bez kontaktu z dłonią (łokciowa, kolanowa lub na fotokomórkę).
- Urządzenie pomieszczeń zakładu powinno zapewniać przechowywanie dokumentacji medycznej w warunkach zabezpieczających ochronę danych w niej zawartych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Meble we wszystkich pomieszczeniach w zakładzie powinny umożliwiać ich mycie i

5. Wytyczne technologiczne branżowe

PRZEWODY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH prowadzić w sposób kryty, uniemożliwiający gromadzenie się kurzu. Przewody instalacji wentylacji mechanicznej wyciągowej, wentylacji mechanicznej nawiewno wywiewnej i obudować w sposób szczelny i izolować akustycznie

POSADZKI wykonać trwałe, gładkie, z materiałów antypoślizgowych, zmywalne, nie nasiąkliwe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych, ułatwiające utrzymanie czystości. W pomieszczeniach mokrych wykonać w posadzkach i na ścianach izolacje przeciwwodne. Styki ścian z posadzką wykonać w sposób bezszwowy ułatwiający utrzymanie czystości.

OKNA

Montować okna o ramach łatwych do mycia, o współczynniku przenikania ciepła $U_k=2,3 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$. Skrzydła przewidziane do wietrzenia pomieszczeń powinny być zaopatrzone w mechanizm pozwalający na otwieranie i regulowanie wielkości otworu z poziomu posadzki.

Okna powinny być wyposażone w system nawiewu powietrza dla celów wentylacji grawitacyjnej – nawiewniki osadzone w ramach okiennych lub w system rozszczelnienia zgodny z Normą Polską – na wysokości minimum 2 m nad posadzką.

DRZWI

Szerokość drzwi przez które może odbywać się ruch pacjentów na łóżkach powinna wynosić co najmniej 110cm. W przypadku stosowania drzwi szerszych należy stosować drzwi półtoraskrzydłowe, z tym, że szersza część powinna mieć co najmniej 110cm. Drzwi wykonać gładkie, pokryte powłokami zmywalnymi, odpornymi na środki dezynfekcyjne. W dolnej części drzwi do pomieszczeń higieniczno sanitarnych oraz innych pomieszczeń bez okien, wyposażonych w instalację wentylacji mechanicznej wyciągowej osadzić kratki nawiewne o łącznym przekroju otworów $0,022 \text{ m}^2$.

Na trasach komunikacji wózkami do przewożenia chorych ściany oraz ościeża drzwi zabezpieczyć przed obiciem (rozwiązania systemowe lub oklejenie ścian i narożników ościeży wykładziną z PVC). Na ciągach komunikacyjnych użytkowanych przez pacjentów zamontować pochwyt ułatwiający samodzielne poruszanie się osobom niepełnosprawnym. Pochwyty montować na wysokości (uchwyt) minimum 90cm. W łazienkach i węzłach sanitarnych pacjentów montować pochwyt oraz siedziska prysznicowe ułatwiające użytkowanie przyborów sanitarnych; w pokojach łóżkowych montować listwy odbojowe ściennie w miejscach ustawienia łóżek.

UWAGA:

• grzejniki w pomieszczeniach powinny być gładkie i łatwe do czyszczenia, a ich instalacja winna umożliwiać utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi.

5.1 Wytyczne do projektu wentylacji.

Nr	Nazwa pom.	Pow.	Wysokość	kubatura	ilość osób	Wentylacja	UWAGI
----	------------	------	----------	----------	------------	------------	-------

pom.		pom. /m²/	pom. /m/			Nawiew		Wywiew				
						m3/h	w/h	m3/h	w/h			
PIWNICA												
K0.0	ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY	58,04	3,16	183,4			0,0		0,0			
P.ON	ROZDZIELNIA	6,27	3,16	19,8			0,0		0,0			
P.02	KINEZOTERAPIA	78,47	3,16	248,0	10 PACJENTÓW 50m3/h	750	3,0	700	2,8			
					5 OSÓB OBSŁUGI 50 m3/h							
P.02a	POKÓJ REH. I PERS. MED.	17,38	3,16	54,9	2 OSOBY OBSŁYGI 30m3/h	60	1,1		0,0			
P.03	PORADNIA REHABILITACYJNA	18,77	3,16	59,3	3 OSOBY	110	1,9		0,0			
P.04.	KOMUNIKACJA	81,58	3,16	257,8			0,0	500	1,9			
P.05.	SALA MASAŻU	9,36	3,16	29,6	2 OSOBY 50m3/h	100	3,4	60	2,0			
P.06.	SALA MASAŻU	12,71	3,16	40,2	2 OSOBY 50m3/h	100	2,5	70	1,7			
P.07.	SALA MASAŻU	11,31	3,16	35,7	2 OSOBY 50m3/h	100	2,8	70	2,0			
P.08.	ŁAZIENKA PACJENTÓW	5,65	3,16	17,9			0,0	100	5,6			
P.09.	SZATNIA MĘSKA	12,32	3,16	38,9		160	4,1	40	1,0			
P.10	SZATNIA DAMSKA	8,29	3,16	26,2		110	4,2		0,0			
P.11	ŁAZIENKA DAMSKA	2,38	3,16	7,5			0,0	50	6,6			
P.12	KOMUNIKACJA	9,21	3,16	29,1			0,0		0,0			
P.13	ŁAZIENKA MĘSKA	2,51	3,16	7,9			0,0	50	6,3			
P.14	KOMUNIKACJA	7,67	3,16	24,2			0,0		0,0			
P.15	NATRYSKI	4,79	3,16	15,1		40	2,6	100	6,6			
P.16.	NATRYSKI	3,23	3,16	10,2			0,0	70	6,9			
P.17.	BASEN	104,4	3,16	329,9		1320	4,0	1320	4,0			
P.18	KRIOTERAPIA	11,87	3,16	37,5	1 PACJENTÓW 30m3/h	80	2,1	50	1,3			
					1 OSOBY OBSŁYGI 50m3/h							
P.19.	ZAPLECZE BASENU	16,13	3,16	51,0		210	4,1	210	4,1			
P.21.	FIZYKOTERAPIA	59,87	3,16	189,2	9 PACJENTÓW 30m3/h	370	2,0	280	1,5			
					2 OSOBY OBSŁYGI 50m3/h							
P.22.	LASEROTERAPIA	21,7	3,16	68,6	1 PACJENTÓW 30m3/h	80	1,2	50	0,7			
					1 OSOBY OBSŁYGI 50m3/h							
P.23	MAGNETOTERAPIA	14,69	3,16	46,4	1 PACJENTÓW 30m3/h	80	1,7	50	1,1			
					1 OSOBY OBSŁYGI 50m3/h							
P.24	KOMUNIKACJA	8,46	3,16	26,7	WENTYLACJA GRAWITACYJNA							
P.25	KLATKA SCHODOWA	21,27	3,16	67,2	WENTYLACJA GRAWITACYJNA							

7.2 Wytyczne do projektu wod.-kan.

Należy doprowadzić wodę i odprowadzić ścieki od wszystkich urządzeń sanitarnych pokazanych na rysunku. Pomieszczenie brudownika, węzłów sanitarnych, pomieszczenie gospodarcze gabinet diagnostyczno – zabiegowy powinny w podłogach mieć zainstalowane kratki ściekowe. „Biały montaż” powinien być porcelanowy (umywalki, pisuary, bidety, sedesy) - rodzaj sedesu typ „kompaktowy”. Natryski - brodziki

dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Baterie umywalkowe w gabinecie diagnostyczno – zabiegowym, gabinecie lekarza dyżurnego typu łokciowego. W brudowniku zamontować urządzenie myjnie - dyzenfekator Hydranty rozmieścić jak na rysunku.

7.3 Wytyczne do projektu c. o.

7.4 Wytyczne do gazów medycznych.

Zapewnić dla gabinetu diagnostyczno – zabiegowego oraz pokoi łóżkowych tlen z butli (z możliwością jego przenoszenia). W gabinecie umieścić przenośny zestaw reanimacyjny.

7.5 Wytyczne do projektu elektrycznego.

Przewidzieć zasilanie elektryczne do urządzeń i sprzętu pokazanego na rysunku. Lampy bakteriobójcze zamontować jako przepływowe w gabinecie diagnostyczno – zabiegowym, brudowniku. W brudowniku podłączyć myjnie dezynfektor.

Należy zaprojektować sieci alarmowe (przyzywowe)

- w pokojach łóżkowych alarm od każdego łóżka do punktu pielęgniarskiego, pokoju lekarzy i gabinetu lekarza dyżurnego,

Wytyczne przeciw pożarowe.

Zgodnie z opisem warunków ochrony przeciwpożarowej :

1. Kwalifikacja pożarowa

Pawilon szpitalny – dwukondygnacyjny – niski (wysokość poniżej 12 m) projektowany jest jako odrębna część w stosunku do istniejącego budynku szpitalnego w zgodności z § 210 warunków technicznych, tj.:

- wydzielenie od istniejących części ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI 120 od fundamentu do przekrycia dachu,
- dach RE 30, NRO.

Funkcja pawilonu kwalifikuje go do ZL II kategorii zagrożenia ludzi. Liczba łóżek do 90.

2. Klasa odporności pożarowej

Wymagana klasa odporności pożarowej „B”, w tym:

- główna konstrukcja nośna R 120,
- stropy REI 60,
- ściany zewnętrzne EI 60,
- ściany wewnętrzne EI 30,
- konstrukcja dachu R 30,
- przekrycie dachu RE 30,
- ściany oddzielenia przeciwpożarowego niepalne REI 120 – oddzielające istniejący budynek od projektowanego, otwory EI 60,
- obudowa klatki schodowej REI 60, drzwi EI 30,
- biegi, spoczniki R 60,
- przejścia instalacyjne przechodzące przez przegrody tzw. pomieszczeń zamkniętych; oddzieliń przeciwpożarowych w klasie przegród, przewody wentylacyjne z zastosowaniem klap odcinających odpowiednio: EIS 60 i EIS 120,
- wystrój wnętrza co najmniej trudnozapalny, sufity niezapalne, nie odpadające, nie kapiące w wyniku temperatury.

3. Usytuowanie budynku

Projektowany budynek szpitala sytuowany jest bezpośrednio przy istniejącym obiekcie. Połączenie to łącznikiem, na którym projektowane jest oddzielenie przeciwpożarowe niepalne REI 120.

4. Strefa pożarowa

Pawilon stanowi odrębną część i strefę pożarową względem obiektu szpitalnego istniejącego wydzieloną wg pkt. 2.

Powierzchnia wewnętrzna projektowanego budynku a zarazem powierzchnia strefy wynosi ok. 1400 m² przy dopuszczalnej 5000 m².

Z poziomu ZL II jest zagwarantowane przejście do drugiej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji.

5. Warunki ewakuacji

Ewakuację osób z pomieszczeń przebywania ludzi umożliwiają otwierane wyjścia ewakuacyjne o szerokości min. 0,9 m. Długość przejścia ewakuacyjnego do 40 m. Korytarze o szerokości min. 1,4 m, długość do 50 m nie zawężone przez skrzydła otwieranych drzwi na korytarz.

Klatka schodowa o szerokości biegów między poręczami min. 1,4 m, wysokość stopni do 0,15 m, szerokość spoczników 1,5 m, obudowana REI 60, zamykana drzwiami EI 30, automatycznie oddymiana klapą oddymiającą o czynnej powierzchni oddymiania 5% rzutu klatki. Napowietrzanie otworem o powierzchni 130% powierzchni otworu pod klapą oddymiającą.

Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu w strefie ZL II – 10 m. Przy dwu kierunkach dojścia 40 m.

Wyjście z budynku, z klatki schodowej drzwiami o szerokości min. 1,4 m (skrzydło 0,9 m).

6. Zabezpieczenia przeciwpożarowe

Do ochrony czynnej w obiekcie projektowane powinny być:

- hydranty wewnętrzne 25 – 1 l/s, ciśnienie 0,2 MPa, zasięg 30 m,
- system sygnalizacji pożaru z monitoringiem w ramach systemu całego szpitala (wymagany przy liczbie łóżek szpitalnych powyżej 200),
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne dróg ewakuacji o czasie działania 1 godz., natężenie oświetlenia 1 lx i 5 lx przy sprzęcie przeciwpożarowym,
- instalacja piorunochronna,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- podręczny sprzęt gaśniczy: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg/3 dm³ na 100 m² chronionej powierzchni.

7. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej o powierzchni przekraczającej 1000 m² wymagane zaopatrzenie w wodę 20 l/s. Dwa hydranty nadziemne Ø 80 po 10 l/s każdy w odległości: pierwszy do 75 m, drugi do 150 m.

8. Droga pożarowa

Do obiektu wymagana droga pożarowa przebiegająca w odległości 5 – 15 m od dłuższego boku budynku. Szerokość drogi min. 4 m, nośność 100 kN/oś. Pomiędzy drogą a obiektem nie może być stałych elementów zagospodarowania w tym drzew o wysokości powyżej 3 m.

Droga winna mieć możliwość zawrócenia pojazdem Straży Pożarnej – przejazd, plac manewrowy 20 x 20 m itp.

Obiekt dwukondygnacyjny o wysokości do 12 m – dopuszcza się połączenie drogi pożarowej utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5 m i długości do 30 m z wejściem do budynku, którym będzie możliwość dotarcia do każdej strefy pożarowej.

WYTYCZNE OGÓLNE

- **Elewacja + stolarka okienna** według projektu architektoniczno-budowlanego
- **Stolarka drzwiowa** – drzwi zewnętrzne + drzwi w korytarzu i do oddziałów wykonać jako aluminiowe ze szkłem przezroczystym bezpiecznym; drzwi do pokoi łóżkowych wykonać wypełnione szkłem bezpiecznym (do 2 m matowym pozostała część przezroczysta), drzwi do pokoi łóżkowych aluminiowe wypełnione płytą, pozostałe drzwi płycinowe (wypełnienie rurowe). Kolorystyka drzwi – białe. Lufciki otwierane z poziomu podłogi.
- **Dźwig + szyb windowy** – w trakcie projektowania ustalić z Inwestorem szczegółową specyfikację i warunki techniczne do zakupu i montażu dźwigu.

Zaprojektować i wykonać należy według niżej wymienionych norm i przepisów:

- 1) Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalacji dźwigów: PN-EN 81-1:2002, PN-EN 81-1 A2:2006, PN-IEC 60364.
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 2002.06.15 z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 33 poz. 270 z 2003.02.13 i Dz.U. Nr 109 poz. 1156 z 2004.04.07).
- 3) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz.U. Nr 117 poz. 1107).
- 4) Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Badania i próby – Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych – PN-EN 81-58:2004.
- 5) Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowanie dźwigów osobowych i towarowych – Część 72: Dźwigi pożarowe – PN-EN 81-72:2004.

Należy zaprojektować i wykonać dźwig elektryczny bez maszynowni o prędkości min. 1 m.s. Kabina z drzwiami automatycznymi centralnie rozsuwanymi o szerokości otwarcia minimum 1300 mm. Wymiary kabiny – minimalne(szerokość x głębokość x wysokość) 1450 x 2500 x 2150 mm.

- **Opomiarowania** - zaprojektować opomiarowanie całego budynku na sieciach:
 - elektrycznych,
 - zimnej wody,
 - ciepłej wody,
 - centralnego ogrzewania.
- **Drogi i chodniki** – zaprojektować dojście do drzwi wejściowych jako ciąg pieszy wykonany z kostki brukowej o szerokości min 1,5 m od drogi asfaltowej.

9. OBOWIAZUJĄCE USTAWY I ROZPORZĄDZENIA

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późniejszymi zmianami).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1134).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719)
- Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 15 poz. 42 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy, Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. Nr 89 poz. 828 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2012 r. poz. 739)
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego.

9. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ

Piwnica ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA						
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	symbol	Nazwa sprzętu	ilość	wymiary	Przykładowi producenci i dystrybutorzy
K.00	Łącznik komunikacyjny					
P.02	Kinezyterapia	Br	Bieżnia rehabilitacyjna Uniwersalny	2		
		U	Gabinet Usprawnienia Leczniczego	1		
		Rr	Rower rehabilitacyjny	2		
		Sr	Stół do rehabilitacji	1		
		Tm	Tablica manualna to ćwiczeń dłoni	1		
		T	Taboret	1		
		Dg	Drabinka gimnastyczna	3		
P.02	Pokój rehab. i pers. med.	K2	Krzesło tapicerowane	2		
		Szb3	Szafka pod zlewozmywak	2		
		Szb1	Szafka pod blat	1		
		R3	Regał biurowy	1		
		Szs	Szafka socjalna	1		
		B	Biurko	1		
		Sf	Sofa wypoczynkowa	2		
		Zl1	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem nierdzewny	1		
		Bl	Blat laminowany	1		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.03	Poradnia rehabilitacyjna	R3	Regał biurowy	2		

		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Szafka socjalna	1		
		Szs	Regał biurowy (zamykane szafki)	1		
		R4	Kozetaka do fizykoterapii	1		
		Kf	Biurko	1		
		B	Krzesło twarde	3		
		K1	Krzesło tapicerowane	1		
		K2	Stolik pod komputer	1		
		Skom				
P.04	Komunikacja		Poręcz do nauki chodu	1		
P.05	Sala masażu	T	Taboret	1		
		R2	regał	1		
		Sm	Stół do masażu	1		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.06	Sala masażu	T	Taboret	1		
		R2	regał	1		
		Sm	Stół do masażu	1		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.07	Sala masażu	T	Taboret	1		
		R2	regał	1		
		Sm	Stół do masażu	1		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.08	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.0	Rozdzielnia					
N						
P.10	Szatnia Damska	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Szafka socjalna	1		
		Szs		1		
P.11	Łazienka Damska	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.12	Komunikacja					
P.12	Szatnia Męska	Szs	Szafka socjalna	1		
P.13	Łazienka Męska	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.14	Komunikacja	----		-----	-----	-----
P.15	Natryski	----		-----	-----	-----
P.16	Natryski	----		-----	-----	-----
P.17	Basen	H1	- Wirówka kończyn dolnych	1		
		H2	- Wirówka kończyn górnych	1		
		H3	- Natrysk płaszczowy	1		
		H4	- Katedra biczy szkockich	1		
		H5	- Kanapa masażu powietrznego	1		
		H6	- Pysznica strumieniowa	1		
		H7	- Ławka masażu powietrznego	1		
P.18	Krioterapia	Sr	Stół do rehabilitacji			Regulowany elektrycznie
P.19	Zaplecze basenu					
P.21	Fizykoterapia	Kf	Kozetka do fizykoterapii	1		
		P	Parawan Standard III - Habys	1		
P.22	Laseroterapia	Sr	R2 - Regał	1		
		Sz	R3 - Regał biurowy	1		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy regał	1		
		R2	Regał biurowy	1		
		R3		1		
P.23	Magnetoterapia	Sr	Stół do rehabilitacji	1		
		Sp	Stolik pod aparat do magnetoterapii	1		
		Szs	Szafka socjalna	1		
		R2	Regał	2		
		U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
P.24	Komunikacja					
P.25	Klatka schodowa					

--	--	--	--	--	--	--

Zestawienie Powierzchni Parter						
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	symbol	Nazwa sprzętu	ilość	wymiary	Przykładowi producenci i dystrybutorzy
0.01	Komunikacja	-----				
0.01a	Komunikacja	-----				
0.02	Łazienka odwiedzających	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow	1		
0.03	Pom. socj. pielęgniarek	U1 Sf R3 Sn	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow Sofa wypoczynkowa Regał biurowy Stół do narad	1 1 2 1		
0.04	Pokój lekarski	U1 Sn Sf B R4 Bl Szw Szc Szb1 Szb3 K2 So L Zl1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow Stół do narad biurowy Sofa wypoczynkowa Biurko Regał biurowy (zamykane szafki) Błat laminowany Szafka wisząca Szafka narzędziowa Szafka pod blat Szafka pod zlewozmywak Krzesło tapicerowane Stolik okolicznościowy Łódówka podblatowa Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem nierdzewny			

1

1
1
2
1
1
2
1
1
1
1
6
1
1
1

0.04a	Łazienka lekarzy	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow	1		
0.05	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow	1		
0.06	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałow	1		
0.07	Pok. Łózkowy	Ł Szp T Ws	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłózkowa Taboret obrotowy Wózek siedzący	5 5 5 1	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.08	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz	1		

0.09	Łazienka pacjentów	U1	pedałowy Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.10	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.11	Łazienka personelu	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.12	Pokój ordynatora	U1 K2 K1 skom B R3 R6	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy krzesło tapicerowane krzesło twarde stolik pod komputer biurko regał biurowy szafka biurowa z szufladami	1 1 1 1 1 1 1		Żywiecka Fabryka Sprzętu Medycznego FAMED S.A. 34-300 Żywiec, ul. Fabryczna 1
0.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	U2 Zl1 Szw Szb1 Szb3 Bl Wo Sp Sz K1 Kf	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy, dozownik płynów dezynfekcyjnych, bateria bezdotykowa Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem nierdzewny Szafka wisząca Szafka pod blat Szafka pod zlewozmywak Blat laminowany Wózek opatrunkowy Stolik pod aparat do magnetoterapii Stolik zabiegowy krzesło twarde kozetka	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Mebel profesjonalne, w standardzie mebli medycznych, do przechowywania sprzętu medycznego, leków oraz zestawu do ratowania życia
0.14	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.15	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.16	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.17	Pkt. pielęgniarstwa	Szw 2 Wlek K K2	Szafa wisząca Wózek na leki Konsola dyżurki Krzesło tapicerowane	2 1 1 1		
0.18	Brudownik	U1 R1 Zl2 Sw Md Pm	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Regał stalowy Zlewozmywak nierdzewny na wysokości 50cm Myjnia dyzjenfikator Pojemnik na odpady	1 1 1 1 1		Polvita, P=1,3kW; U=230V; macerator z funkcją niszczenia pieluch Zalecany: myjka dezynfikator basenów i przyborów, z wbudowaną wytwornicą pary; zlewozmywak dwukomorowy, umywalka; podejścia wody ciepłej i zimnej, kanalizacji; do myjki podejście energii elektrycznej 400V/230V
0.17a	Pom. przyg. pielęgn.	U1 Szw Wlek K Sza1 Zl1 Bn Szb2	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Szafa wisząca Wózek na leki Konsola dyżurki Szafka apteczna Zlew jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej Szafka pod blat z szufladami	1 1 1 1 1 1 1		

		Szb1 K1	Szafka pod blat Krzesło twarde	1 1		
0.19	Pokój piel. oddziałowej	U1 R3 R6 So F B K2 skom	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Regał biurowy Szafka biurowa z szufladami Stolik okolicznościowy Fotel tapicerowany Biurko Krzesło tapicerowane Stolik pod komputer	1 1 1 1 1 1 1		
0.20	Pom. porządkowe	Szc Zl2 Wp R1	Szafka narzędziowa Zlewozmywak nierdzewny na wys. 50cm Wózek porządkowy Regał stalowy	1 1 1 1		
0.21	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1 1 1 1		
0.22	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.23	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.24	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.25	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.26	Łazienka izolatki	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.27	Izolotka	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	1 1 1 1 1	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.28	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.29	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.30	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.31	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.32	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.33	Pok. Łóżkowy	Ł Szp	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa	3 3	90x210x50	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A

		T Ws O2V	Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 1 3	42x42x80	51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław;
					44x44x40/60	Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.34	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.35	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.36	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	4 4 4 1 4	90x210x50	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław
					42x42x80	Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław;
					44x44x40/60	Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.37	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.38	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
0.40	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław
					42x42x80	Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław;
					44x44x40/60	Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
0.41	Pom. na odpady med.	Pm	Pojemnik na odpady medyczne	2		
0.42	Magazyn	Wb R1	Wózek na bieliznę Regał stalowy	1 1		
0.43	Klatka schodowa					
K.01	Łącznik komunikacyjny					

Zestawienie Powierzchni PIĘTRO						
Nr pom .	Nazwa pomieszczenia	symbol	Nazwa sprzętu	ilość	wymiary	Przykładowi producenci i dystrybutorzy
1.01	Komunikacja					
1.02	Łazienka odwiedzających	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.03	Pom. socj. pielęgniarek	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Sofa wypoczynkowa Regał biurowy Stół do narad	1 1 2 1		
1.04	Łazienka lekarzy	U1 Sn Sf B R4 Bl Szw Szc Szb1 Szb3 K2 So	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Stół do narad biurowy Sofa wypoczynkowa Biurko Regał biurowy (zamykane szafki) Błat laminowany Szafka wisząca Szafka narzędziowa Szafka pod blat Szafka pod zlewozmywak Krzesło tapicerowane Stolik okolicznościowy Lodówka podblatowa			

		L Zl1	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaaczem nierdzewny
--	--	----------	---

1

1
1
2
1
1
2
1
1
1
6
1
1
1

1.04	Pokój lekarski	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.06	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.06	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.07	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Tabelet obrotowy Wózek siedzący	5 5 5 1	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.08	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.09	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.10	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Tabelet Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.11	Łazienka personelu	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.12	Pom. ordynatora	U1 K2 K1 skom B R3 R6	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy krzesło tapicerowane krzesło twarde stolik pod komputer biurko regał biurowy szafka biurowa z szufladami	1 1 1 1 1 1 1		Żywiecka Fabryka Sprzętu Medycznego FAMED S.A. 34-300 Żywiec, ul Fabryczna 1
1.13	Gabinet diagn. - zabiegowy	U2 Zl1 Szw Szb1 Szb3 Bl Wo Sp Sz	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy, dozownik płynów dezynfekcyjnych, bateria bezdotykowa Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaaczem nierdzewny Szafka wisząca Szafka pod blat Szafka pod zlewozmywak Blat laminowany Wózek opatrunkowy Stolik pod aparat do magnetoterapii	1 1 1 1 1 1 1 1		Meble profesjonalne, w standardzie mebli medycznych, do przechowywania sprzętu medycznego, leków oraz zestawu do ratowania życia

		K1 Kf	Stolik zabiegowy krzesło twarde kozetka	1 1		
1.14	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.15	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.16	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.17	Pkt. pielęgniarski	Szw 2 Wlek K K2	Szafa wisząca Wózek na leki Konsola dyżurki Krzesło tapicerowane	2 1 1 1		
1.18	Brudownik	U1 R1 ZI2 Sw Md Pm	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Regał stalowy Zlewozmywak nierdzewny na wysokości 50cm Myjnia dyzefektor Pojemnik na odpady	1 1 1 1 1		Polvita, P=1,3kW; U=230V; macerator z funkcją niszczenia pieluch Zalecany: myjka dezynfektor basenów i przyborów, z wbudowaną wytwornicą pary; zlewozmywak dwukomorowy, umywalka; podejścia wody cieplej i zimnej, kanalizacji; do myjki podejście energii elektrycznej 400V/230V
1.18	Pom. przyg. pielęgn.	U1 Szw Wlek K Sza1 ZI1 Bn Szb2 Szb1 K1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Szafa wisząca Wózek na leki Konsola dyżurki Szafka apteczna Zlew jednokomorowy z ociekačem ze stali nierdzewnej Szafka pod blat z szufladami Szafka pod blat Krzesło twarde	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.19	Pokój piel. oddziałowej	U1 R3 R6 So F B K2 skom	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy Regał biurowy Szafka biurowa z szufladami Stolik okolicznościowy Fotel tapicerowany Biurko Krzesło tapicerowane Stolik pod komputer	1 1 1 1 1 1 1 1		
1.20	Pom. porządkowe	Szc ZI2 Wp R1	Szafka narzędziowa Zlewozmywak nierdzewny na wys. 50cm Wózek porządkowy Regał stalowy	1 1 1 1		
1.21	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1 1 1 1		
1.22	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.23	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości

1.24	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.25	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.26	Łazienka izolatki	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.27	Izolotka	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	1 1 1 1 1	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.28	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.29	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.30	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.31	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.32	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.33	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	3 3 3 1 3	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.34	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.35	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.36	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	4 4 4 1 4	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.37	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.38	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.40	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący	5 5 5 1	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja

		O2V	Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5		KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.41	Pom. na odpady med.	Pm	Pojemnik na odpady medyczne	2		
1.42	Magazyn	Wb R1	Wózek na bieliznę Regał stalowy	1 1		
1.43	Klatka schodowa					
1.44	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy			
1.45	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy			
1.46	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.47	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.48	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.49	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
1.50	Magazyn					
1.51	Sluza	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.52	Łazienka pacjentów	U1	Zestaw: umywalka, lustro, kinkiet, dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz pedałowy	1		
1.53	Pok. Łóżkowy	Ł Szp T Ws O2V	Łóżko szpitalne 90x210 Szafka przyłóżkowa Taboret Wózek siedzący Panel przyłóżkowy 15x150 (tlen, sprężone powietrze, oświetlenie , 3x gniazda elektr., dzwonek przyzywowy)	5 5 5 1 5	90x210x50 42x42x80 44x44x40/60	KLASIK LUX, dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51-168 Wrocław Szl 201; dystrybucja KENDROMED sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 25A 51- 168 Wrocław; Z obiciem łatwym w utrzymaniu czystości
K.0 2	Łącznik komunikacyjny					

WYKAZ RYSUNKÓW

1. Sytuacja
2. Rzut piwnicy
3. Rzut parteru
4. Rzut piętra
5. przekrój

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4. Prawa budowlanego (Dz.U. 2010 nr 243 poz. 1623 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

oświadczam jako projektant, że projekt budowlany branży TECHNOLOGIA :

DLA PROJEKTU ROZBUDOWY BUDYNKU SPZOZ W
PARCZEWIE PRZY UL. KOŚCIELNEJ 136 o
OODDZIAŁ GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

na działce o nr ewid. 1689/11 Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew

dla

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Parczewie Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis- pieczęćka