

Inwestor: „Szpitale Wielkopolski” Sp. z o. o.
ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Temat: BUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECKA
(SZPITALA PEDIATRYCZNEGO) WRAZ Z JEGO WYPOSAŻENIEM

Adres: ul. Adama Wrzosa,
60-663 Poznań,
dz. nr ewid. 2/29, 2/17, 2/22, ark. 27, obręb Gołęcin,
jedn. ewid. Poznań

Kategoria obiektu: XI, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXIX, XXX

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu: IBG-P/159/16

Tom: II - OBIEKTY KUBATUROWE

Część: I - ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Karolina Dambek
upr. nr PO/KK/156/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń 

mgr inż. arch. Jan Stańczak
upr. nr 3350/Gd/88
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń 

Opracowujący / Kierownik Projektu dr inż. Włodzimierz Werochowski
upr. nr POM/0093/POOK/06
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń 

Sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Romaniec
upr. nr W/25/2009
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń 

mgr inż. arch. Konrad Trębski
upr. nr 59/LOOKK/2015
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń 

1 ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1.1 Spis kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej

*szczegółowe spisy treści w poszczególnych częściach

Tom I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ I	DOKUMENTY FORMALNE
CZĘŚĆ II	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY
CZĘŚĆ III	PROJEKT ZIELENI
CZĘŚĆ IV	PROJEKT DROGOWY - UKŁAD DROGOWY
CZĘŚĆ V	PROJEKT TYMCZASOWEGO DOJAZDU DO PLACU BUDOWY
CZĘŚĆ VI	PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
CZĘŚĆ VII	PROJEKT KONSTRUKCYJNY
CZĘŚĆ VIII	PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ
CZĘŚĆ IX	PROJEKT SIECI GAZOWEJ
CZĘŚĆ X	PROJEKT PRZEBUDOWY WODOCIĄGU DN200 I INSTALACJI TLENU
CZĘŚĆ XI	PROJEKT ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH
CZĘŚĆ XII	PROJEKT ELEKTRYCZNY
CZĘŚĆ XIII	PROJEKT ELEKTRYCZNY - ZASILANIE PLACU BUDOWY
CZĘŚĆ XIV	PROJEKT TELEKOMUNIKACYJNY
CZĘŚĆ XV	GOSPODARKA DRZEWOSTANEM - WYCINKI NA DZIAŁCE NR 2/29

Tom II - OBIEKTY KUBATUROWE

Część I	ARCHITEKTURA
Część II	SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH i SZYBÓW WINDOWYCH Z NAWIEWEM MECHANICZNYM
Część III	TECHNOLOGIA MEDYCZNA Z LOGISTYKA SZPITALNĄ
Część IV	PROJEKT WNĘTRZ WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA
Część V	SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ
Część VI	PROJEKT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
Część VII	PROJEKT KONSTRUKCYJNY
Część VIII	PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN
Część IX	PROJEKT INSTALACJI C.O. , C.T.
Część X	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ WODY LODOWEJ
Część XI	PROJEKT WĘZŁA CIEPLNEGO
Część XII	PROJEKT ELEKTRYCZNY
Część XIII	PROJEKT TELEKOMUNIKACYJNY
Część XIV	PROJEKT BMS
Część XV	PROJEKT INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
Część XVI	PROJEKT INSTALACJI POCZTY PNEUMATYCZNEJ
Część XVII	PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU GASZENIA GAZEM
Część XVIII	URZĄDZENIE POMOCNICZE, TZW. TLENOWNIA
Część XIX	INFORMACJA DO PLANU BiOZ

1.2 Spis zawartości części I tomu II - Architektura

1	ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	3
1.1	Spis kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej.....	3
1.2	Spis zawartości części I tomu II - Architektura.....	4
1.3	Spis części rysunkowej	6
2	DOKUMENTY POWIĄZANE	8
2.1	Podstawa opracowania	8
3	DANE OGÓLNE.....	9
3.1	Przedmiot inwestycji i zakres opracowania	9
3.2	Cel opracowania.....	9
3.3	Lokalizacja inwestycji	9
3.4	Program użytkowy.....	9
3.5	Charakterystyczne parametry techniczne	12
3.6	Zestawienie pomieszczeń	15
4	FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU	52
4.1	Forma architektoniczna	52
4.2	Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy	52
4.3	Rozwiązania funkcjonalne	52
5	UKŁAD KONSTRUKCYJNY.....	52
6	SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	53
7	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE	53
7.1	Materiały elewacyjne i fasady.....	53
7.2	Projekty ochrony radiologicznej.	54
7.3	Ostony w pomieszczeniach rezonansu magnetycznego	54
7.4	Izolacje	54
7.4.1	Izolacje przeciwwodne i paroizolacje.....	54
7.4.2	Izolacje termiczne	55
7.4.3	Izolacje akustyczne	56
7.4.4	Izolacje przeciw wibracyjne.....	57
7.4.5	Izolacje przeciwogniowe.....	57
7.5	Dachy	58
7.5.1	Pokrycia dachów	58
7.5.2	System zrzutu śniegu z dachu	58
7.5.3	Stały system asekuracji	58

7.5.4	Odwodnienie dachów	59
7.5.5	Obróbki blacharskie dachu.....	59
7.5.6	Obudowa central wentylacyjnych na dachu.....	60
7.5.7	Zadaszenie szklane dziedzińca wewnętrznego	60
7.6	Stolarka i ślusarka	60
7.6.1	Ślusarka okienna	60
7.6.2	Świetliki	60
7.6.3	Kłapy oddymiające.....	61
7.6.4	Ślusarka i stolarka drzwiowa	61
7.6.5	Bramy zewnętrzne	62
7.6.6	Żaluzje zewnętrzne.....	63
7.6.7	Zadaszenia nad wejściami do budynku	63
7.6.8	Schody i podesty zewnętrzne	63
7.6.9	Balustrady i poręcze	63
7.6.10	Wycieraczki wewnętrzne i zewnętrzne	64
7.7	Cokoły.....	64
7.8	Ściany działowe.....	64
7.9	Wykończenia wewnętrzne	66
7.9.1	Tynki wewnętrzne	66
7.9.2	Rolety wewnętrzne	66
7.9.3	Okładziny ściennie i malowanie	66
7.9.4	Zabezpieczenie ścian.....	67
7.9.5	Sufity podwieszane	67
7.9.6	Posadzki	67
8	WYPOSAŻENIE TECHNICZNE.....	68
8.1	Dane ogólne.	68
8.2	Opis Systemu Integracji Sal Operacyjnych i Endoskopowych.	68
8.3	Dźwigi osobowe, towarowe i osobowo-towarowe	68
8.4	Instalacje wewnętrzne	70
9	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	70
10	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	70
11	UWAGI KOŃCOWE.....	71

1.3 Spis części rysunkowej

Nr dokumentu	Tytuł	Skala
ARCHITEKTURA		
IP159_PW_SP_IIA.10001	OPIS	-
Załącznik nr 1	CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU	
Załącznik nr 2	SCENARIUSZ P.POZ	
Załącznik nr 3	TABLICA STEROWAŃ	
Załącznik nr 4	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	
Załącznik nr 5	WYTYCZNE AKUSTYCZNE DO PROJEKTU	
Załącznik nr 6	WYTCZNE DO LOKALIZACJI GAŚNICY PRZY HYDRANCIE	
IP159_PW_DR_IIA.10001	RZUT POZIOM-1	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10002	RZUT PARTERU	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10003	RZUT POZIOM +1	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10004	RZUT POZIOM +2	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10005	RZUT POZIOM +3	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10006	RZUT POZIOM +4	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10007	RZUT POZIOM +5	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10008	RZUT DACHU I NADBUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10009	DACHY NADBUDÓWEK CENTRAL WENTYLACYJNYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10010	PRZEKROJE I-I	1:50
IP159_PW_DR_IIA.10011	PRZEKROJE II-II	1:50
IP159_PW_DR_IIA.10012	SPIS PRZEGRÓD	-
IP159_PW_DR_IIA.10020	ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA, PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10021	ELEWACJE WEWNĘTRZNE	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10022	ZESTAWIENIE PODNOŚNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	-
IP159_PW_DR_IIA.10030	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ, ZESTAWIENIE ŻALUZJI	-
IP159_PW_DR_IIA.10031	ZESTAWIENIE FASAD	-
IP159_PW_DR_IIA.10032	ZESTAWIENIE DRZWI PRZESUWNYCH (alu + laminat)	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10033.1	ZESTAWIENIE DRZWI Z LAMINATU JEDNOSKRZYDŁOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10033.2	ZESTAWIENIE DRZWI Z LAMINATU DWUSKRZYDŁOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10034.1	ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10034.2	ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH	1:100

IP159_PW_DR_IIA.10035.1	ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10035.2	ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10036	ZESTAWIENIE DRZWI CHROMOWO-NIKLOWYCH	1:100
IP159_PW_DR_IIA.10038	ZESTAWIENIE HPL	-
IP159_PW_DR_IIA.10039	ZESTAWIENIE WYCIERACZEK	1:50 / 1:2
IP159_PW_DR_IIA.10040	ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI	-
IP159_PW_DR_IIA.10041	ZESTAWIENIE ZADASZENIA NAD DZIEDZIŃCEM	-
IP159_PW_DR_IIA.10042	ZESTAWIENIE BALUSTRAD KL. 1, KL.2, KL.4, KL.5, KL.6, KL.7	1:50
IP159_PW_DR_IIA.10043	ZESTAWIENIE BALUSTRAD KL. 3	1:50
IP159_PW_DR_IIA.10044	ZESTAWIENIE ŚCIANEK MOBILNYCH	-
IP159_PW_DR_IIA.10045	ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE ELEMENTÓW ZABEZPIECZENIA ŚCIAN	-
IP159_PW_DR_IIA.10050	DETAL-1 ATTYKI	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10051	DETAL-2 WPUSTU DACHOWEGO I OBUDOWY CENTRAL	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10052	DETAL-3 WYJŚCIA TECHNICZNEGO NA DACH	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10053	DETAL-4 MOCOWANIA OKNA	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10054	DETAL-5 STYKU ZADASZENIA PRZED WEJŚCIEM I ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10055	DETAL-6 MOCOWANIA FASADY SZKLANEJ WEJŚCIA DO BUDYNKU	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10056	DETAL-7 COKOŁU	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10057	DETAL-8 MOCOWANIA BRAM Z ZESTAWIENIEM	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10058	DETAL-9 NADBUDÓWKI SZACHTU INSTALACYJNEGO	1:20
IP159_PW_DR_IIA.10059	DETAL-10 ATTYKI NA DYLATACJI I PRZEJŚCIA NAD ATTYKĄ	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10060	DETAL-11 DYLATACJI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10061	DETAL-12 DYLATACJI POSADZKI	1:2
IP159_PW_DR_IIA.10062	DETAL-13 WPUSTU PODŁOGOWEGO	1:5
IP159_PW_DR_IIA.10063	DETAL-14 WYWIEWKI GRAWITACYJNEJ SZYBU WINDOWEGO	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10064	DETAL-15 WYRZUTNI TERENOWEJ	1:20
IP159_PW_DR_IIA.10065	DETAL-16 KLAPY DOSTĘPOWEJ Z ZESTAWIENIEM ILOŚCIOWYM	1:10
IP159_PW_DR_IIA.10066	DETAL-17 DYLATACJI STROPODACHU POD POZIOMEM TERENU	1:5
IP159_PW_DR_IIA.10067	DETAL-18 ŚCIAN G-K ,CZ 1	-
IP159_PW_DR_IIA.10068	DETAL-19 ŚCIAN G-K ,CZ 2	-
IP159_PW_DR_IIA.10069	DETAL-20 SUFITÓW PODWIESZANYCH	-
IP159_PW_DR_IIA.10070	DETAL-21 DETAL WZMOCNIEŃ ŚCIANEK G-K	

2 DOKUMENTY POWIĄZANE

2.1 Podstawa opracowania

- Umowa na wykonanie prac projektowych,
- Uzgodnienia z zakresu ochrony p.poż., BHP, warunków higieniczno-sanitarnych,
- Pozwolenie na budowę - Decyzja nr 1938/2017 z dnia 05.09.2017 wydana przez Prezydent Miasta Poznania
- Geotechniczne warunki posadowienia wykonane przez firmę GEOPROJEKT - POZNAŃ ze stycznia 2017 r.,
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462, z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku 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 Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 r. Nr 129, poz. 844, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. Nr 0, poz. 1966),
- Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 (poz. 926) Objęte tekstem jednolitym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), z wyjątkiem par. 2 oraz odnośnika nr 2,

3 DANE OGÓLNE

3.1 Przedmiot inwestycji i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest szpital pediatryczny Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka przeznaczony do prowadzenia działalności leczniczej dla pacjentów dziecięcych. Zakres opracowania obejmuje przygotowanie wielobranżowego projektu wykonawczego dla inwestycji pn. „Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem” .

3.2 Cel opracowania

Celem opracowania jest ustalenie układu funkcjonalno - przestrzennego, oraz określenie standardów tak, aby zapewnić właściwe warunki higieniczne i zdrowotne, warunki bezpieczeństwa personelu oraz pacjentów podczas udzielania świadczeń zdrowotnych.

3.3 Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja usytuowana jest w Poznaniu przy ul. A. Wrzoska na działce nr 2/29 (ark. 27, obr. Gołęcin). Obszar przeznaczony pod inwestycję sąsiaduje od północy z obiektami Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu oraz od południa z Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego.

Nowy budynek Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka jest przeznaczony do prowadzenia działalności leczniczej dla pacjentów dziecięcych.

Dokładna lokalizacja, projektowane zagospodarowanie terenu oraz zakres opracowania zostały przedstawione w części opisowej i rysunkowej niniejszej dokumentacji - TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projektuje się posadowienie budynku na rzędnej $\pm 0,00$ odpowiadającej 91,50 m n.p.m.

3.4 Program użytkowy

Szpital zaprojektowano na siedmiu kondygnacjach: -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5. Na dachu dodatkowo zaplanowano umieszczenie urządzeń technicznych obsługujących budynek.

Poziom -1

• Patomorfologia	PAT
• Apteka	AP
• Laboratoria	LAB
• Kuchnia z kantyną i bufetem	KUK
• Archiwum	ARCH
• Szatnie	SZC
• Powierzchnia magazynowa i techniczna	MAG, TECH

ze strefą dostaw, pom. technicznymi węzłem CO, pom. gazów medycznych, agregatów, trafostacji, rozdzielni NN, zbiornikami wodnymi

Poziom 0

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| • Hol Główny | HG |
| Strefa wejściowa z częścią usługową | |
| • Izba Przyjęć Planowanych | IPP |
| • Oddział Zakaźny | OZ |
| • Szpitalny Oddział Ratunkowy | SOR |
| • Zakład Diagnostyki Obrazowej | ZDO |

Poziom +1

- | | |
|------------------------------------|-----|
| • Oddział Chirurgii | OC |
| • Zespół Poradni Specjalistycznych | ZPS |

Poziom +2

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| • Blok Operacyjny | BO |
| • Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne | CDK |
| • Elektrodiagnostyka | EDG |
| • Endoskopia | EN |
| • Intensywna Terapia | IT |
| • Oddział Laryngologii | OL |

Poziom +3

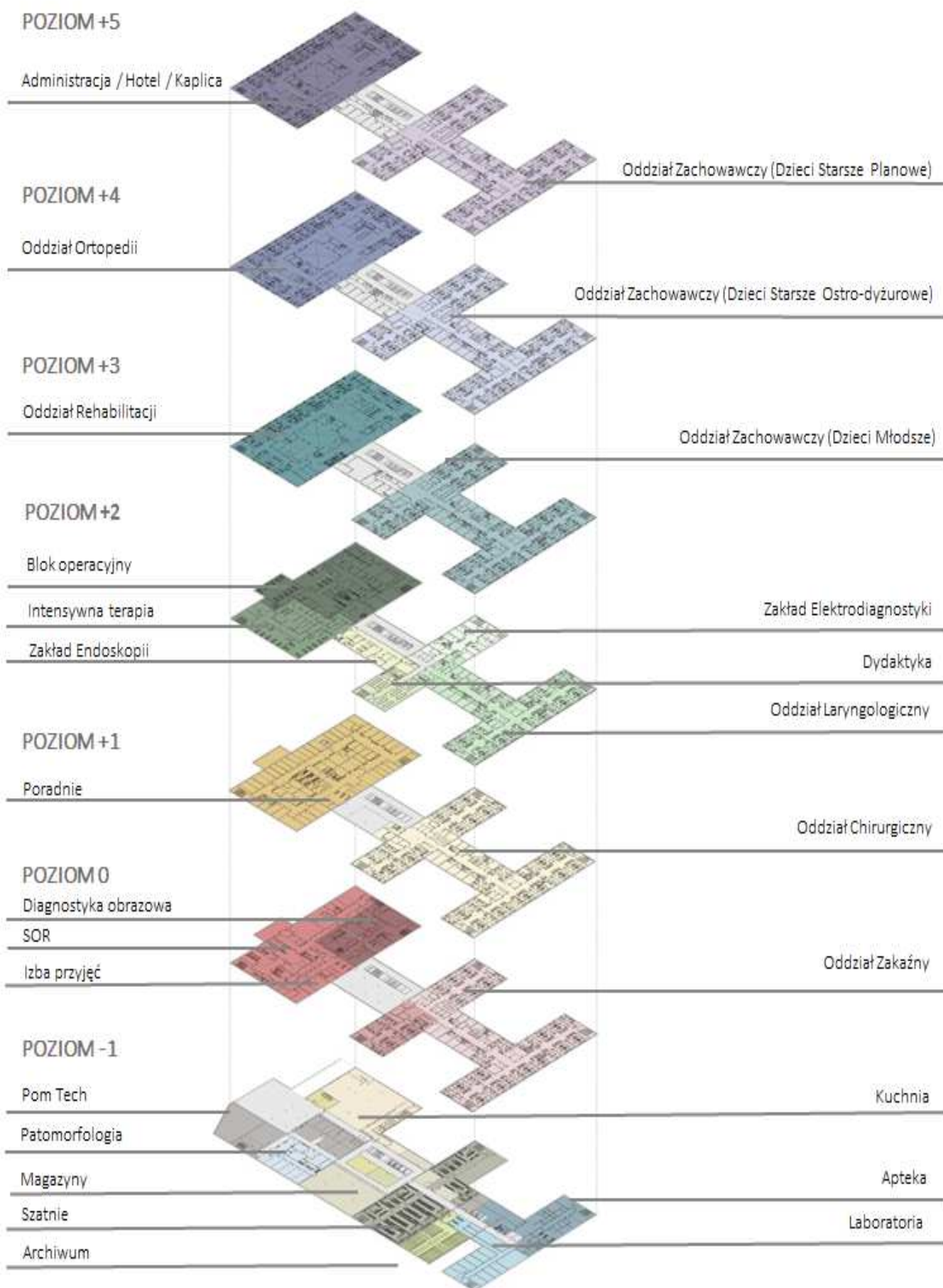
- | | |
|---------------------------|-----|
| • Oddział Rehabilitacyjny | ORE |
| • Dzieci Młodsze | DM |

Poziom +4

- | | |
|--------------------------------|-----|
| • Dzieci Starsze Ostrodyżurowe | DSO |
| • Oddział Ortopedii | OO |

Poziom +5

- | | |
|--------------------------|-----|
| • Dzieci Starsze Planowe | DSP |
| • Administracja | ADM |
| • Hotel | HTL |
| • Kaplica | KPL |



3.5 Charakterystyczne parametry techniczne

Kubatura brutto - wg normy PN-ISO 9836:1997 Właściwości użytkowe w budownictwie -

Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych ;

wg punktu 5.2.1.5 „Wnęki i pilastry wykonane dla celów konstrukcyjnych lub estetycznych, wyprofilowania i inne drugorzędne elementy (np. schody zewnętrzne, zewnętrzne rampy i pochylnie, zadaszenia, markizy, poziome osłony przeciwsłoneczne, wysunięte części dachu, kominy dachowe, urządzenia uliczne) nie są uwzględniane.”

Wg punktu 5.2.2.1 „Kubatura brutto budynków lub części budynków zamkniętych i przekrytych ze wszystkich stron, jest iloczynem całkowitej powierzchni kondygnacji i odpowiedniej wysokości.

Wg punktu 5.2.2.2 Odpowiednią wysokością, w poniższych przypadkach, jest:

a) dla powierzchni kondygnacji znajdujących się poniżej poziomu terenu:

- odległość między dolną powierzchnią konstrukcji, na której opiera się podłoga a górną powierzchnią stropu kondygnacji powyżej. (Fundamenty oraz warstwy podkładowe pod konstrukcją nośną podłogi nie są wliczane).

b) dla powierzchni kondygnacji powtarzalnych znajdujących się powyżej poziomu terenu:

- odległość między odpowiadającymi sobie powierzchniami górnego i dolnego stropu;

c) dla powierzchni kondygnacji, której górny strop jest dachem lub tarasem ...

- odległość między powierzchnią podłogi a powierzchnią dachu lub tarasu.

$$Kb = \sim 176\,736,06 \text{ m}^3$$

Powierzchnia zabudowy - wg normy PN-ISO 9836:1997 Właściwości użytkowe w

budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych ;

wg punktu 5.1.2 Powierzchnia zabudowy:

5.1.2.1 Przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez budynek w stanie wykończonym.

5.1.2.2 Powierzchnia zabudowy jest wyznaczona przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu.

Do powierzchni zabudowy nie wlicza się:

- powierzchni obiektów budowlanych ani ich części nie wystających ponad powierzchnię terenu;

- powierzchni elementów drugorzędnych, np. schodów zewnętrznych, ramp zewnętrznych, daszków, występów dachowych, oświetlenia zewnętrznego;

- powierzchni zajmowanej przez wydzielone obiekty pomocnicze

$$Pz = 5\,978 \text{ m}^2$$

Szerokość budynku od ulicy Wrzoska

130 m

szerokość tzw. Ciepłej sieni

5 m

Szerokość budynku od ulicy Witosa

65 m

Wysokość budynku - wg § 6 WT - „Wysokość budynku służącą do przyporządkowania temu budynkowi odpowiednich wymagań rozporządzenia, mierzy się od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku lub jego części znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, bez uwzględniania wyniesionych ponad tę płaszczyznę maszynowni dźwigów i innych pomieszczeń technicznych, bądź do najwyższego położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.”

H = 25,00 m

Wysokość maksymalna 30,02 m

(od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do najwyższego punktu kalenicy dachu nadbudówek central wentylacyjnych)

Liczba kondygnacji 7 poziomów

Powierzchnia netto budynku

POW. UŻYTKOWA	23189,53 m ²
POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	1473,83 m ²
POW. RUCHU	11219,35 m ²

Pu = 35882,72 m²

Powierzchnia netto budynku z podziałem na kondygnacje:

POZIOM -1	POW. UŻYTKOWA	4441,25 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	920,78 m ²
	POW. RUCHU	1418,30 m ²
		6780,33 m²
POZIOM 0	POW. UŻYTKOWA	3095,54 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	167,99 m ²
	POW. RUCHU	1825,93 m ²
		5089,46 m²
	POW. UŻYTKOWA	3088,16 m ²

POZIOM +1	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	69,82 m ²
	POW. RUCHU	1642,00 m ²
		4799,98 m²
POZIOM +2	POW. UŻYTKOWA	3310,14 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	61,84 m ²
	POW. RUCHU	1571,66 m ²
		4943,64 m²
POZIOM +3	POW. UŻYTKOWA	3213,06 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	93,81 m ²
	POW. RUCHU	1549,69 m ²
		4856,56 m²
POZIOM +4	POW. UŻYTKOWA	2955,36 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	61,84 m ²
	POW. RUCHU	1657,98 m ²
		4675,18 m²
POZIOM +5	POW. UŻYTKOWA	3086,03 m ²
	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	62,33 m ²
	POW. RUCHU	1553,79 m ²
		4702,15 m²
POZIOM dach	POW. USŁUGOWO-TECHNICZNA	35,43 m²

RAZEM	35882,72 m²
--------------	-------------------------------

3.6 Zestawienie pomieszczeń

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
POZIOM -1						
AP	P.201	UNIT-DOSE	110,91 m ²	WP-2	SP-1.1 / -	SWM-4
AP	P.201A	POM. ZBIORNIKA SYSTEMU SUG	5,56 m ²	WP-2	SP-1.1 / -	SWM-4
AP	P.202	POM. PORZĄDKOWE	5,51 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
AP	P.203	POM. SOCJALNE	18,06 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
AP	P.204	MAGAZYN	11,16 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.205	MAG. NARKOTYKÓW	3,45 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.206	MAGAZYN	2,83 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.207	MAG. GOTOWEGO WYROBU	6,13 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.208	ŚLUZA 1 - BRUDNA	2,64 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.209	ŚLUZA 2 - CZYSTA	2,54 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.210	LAB. MAT. JAŁOWYCH	19,41 m ²	WP-2	SP-3 / -	SWM-7
AP	P.211	PODAJNIK	6,93 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.212	STERYLIZATORNIA	6,82 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.213	ZMYWALNIA	16,75 m ²	WP-2	SP-2.2 / -	SWM-7
AP	P.214	DESTYLATORNIA	5,94 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.215	IZBA RECEPTUROWA	20,23 m ²	WP-2	SP-3 / -	SWM-7
AP	P.216	LAB. GALENOWE	10,07 m ²	WP-2	SP-3 / -	SWM-7
AP	P.217	ŚLUZA 1 - BRUDNA WEJŚCIOWA	3,20 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.218	ŚLUZA 2 - BRUDNA	3,64 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.219	ŚLUZA 3 - CZYSTA	4,02 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.220	ŻYWIENIE POZAJELITOWE - BOKS JAŁOWY	19,80 m ²	WP-2	SP-3 / -	SWM-7
AP	P.221	MAG. PODRĘCZNY LEKÓW	8,08 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.222	MAG. GOTOWEGO WYROBU	6,60 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.223	PRZEDS. WC PERS.	2,23 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
AP	P.223A	WC PERS.	1,44 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
AP	P.224	POM. BIUROWE	15,78 m ²	WP-2	SP-5 / -	SWM-2
AP	P.225	MAG. PODRĘCZNY LEKÓW	8,57 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.226	ŻYWIENIE DOJELITOWE - BOKS JAŁOWY	17,01 m ²	WP-2	SP-3 / -	SWM-7
AP	P.227	MAG. GOTOWEGO WYROBU	8,89 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.228	ŚLUZA 1 - BRUDNA WEJŚCIOWA	3,02 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.229	ŚLUZA 2 - BRUDNA	3,38 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.230	ŚLUZA 3 - CZYSTA	3,72 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
AP	P.231	GAB. KIEROWNIKA	17,13 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
AP	P.232	MAGAZYN	35,25 m ²	WP-2	SP-1.1 / -	SWM-4
AP	P.233	MAGAZYN	20,75 m ²	WP-2	SP-1.1 / -	SWM-4
AP	P.234	MAGAZYN	22,27 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.235	KOMORA PRZYJĘĆ	23,37 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.236	IZBA EKSPEDYCYJNA	18,65 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
AP	P.237	SZATNIA	15,04 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.238	WĘŻEŁ SANITARNY	6,60 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
AP	P.239	WC	1,67 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
AP	P.240	SZATNIA	6,70 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
AP	P.241	WĘŻEŁ SANITARNY	4,28 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
AP	P.242	WC	1,26 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
AP	P.243	KOMUNIKACJA	25,49 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
AP	P.244	KOMUNIKACJA	43,04 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
AP	P.245	MAGAZYN	145,85 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-4
AP	P.246	POM. UPS/ SPRĘŻARKOWNIA	13,44 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
ARCH	P.501	ARCHIWUM - PRZEDSIÓNEK	22,93 m ²	WP-2	SP-4	SWM-6
ARCH	P.502	ARCHIWUM	345,40 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
KO	P.901	KOMUNIKACJA	52,18 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.902	KOMUNIKACJA	254,54 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.903	KOMUNIKACJA	70,27 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
KO	P.904	KOMUNIKACJA	71,17 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.905	KOMUNIKACJA	48,03 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.906	KOMUNIKACJA	39,20 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.907	KOMUNIKACJA	81,22 m ²	WP-1	SP-4	SWM-6
KO	P.908	KOMUNIKACJA	64,32 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.909	KOMUNIKACJA	37,05 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
KO	P.910	KOMUNIKACJA	14,54 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	P.KS1	KLATKA SCHODOWA 1	27,39 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS2	KLATKA SCHODOWA 2	32,10 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS4	KLATKA SCHODOWA 4	27,56 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS5	KLATKA SCHODOWA 5	26,17 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS6	KLATKA SCHODOWA 6	25,89 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	P.KS7	KLATKA SCHODOWA 7	25,87 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KUK	P.001	KUCHNIA	171,62 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.002	BOKS SZEFA KUCHNI	6,67 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.003	PRZYG. MIĘSA	8,34 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.004	CHŁODNIA DROBIU	6,05 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.005	MROŻNIA	4,65 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.006	CHŁODNIA MIĘSA	5,87 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.007	CHŁODNIA WĘDLIN	5,43 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.008	CHŁODNIA NABIAŁU	6,48 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.009	MAG. ZIEMNIAKÓW, WARZYW I OWOCÓW	8,35 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.010	WSTĘPNA PRZYG. WARZYW	8,77 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.011	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	6,02 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.012	PRZECIWIŻYWANIE JAJ	4,93 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.013	MAG. DOBOWY	4,06 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.014	KOMUNIKACJA	45,43 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.015	MAG. SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO	4,11 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.016	MAG. OPAKOWAŃ ZWROTNYCH	6,59 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.017	POM. ODPADÓW	4,62 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.018	POM. MYCIA POJEMNIKÓW	3,65 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.019	POSTÓJ WÓZKÓW BRUD., TERMOSÓW I POJ. GN	15,11 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.020	WC	2,21 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.021	PRZEDS. WC	2,13 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.022	MYCIE WÓZKÓW	5,81 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.023	SUSZENIE WÓZKÓW	5,63 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.024	MAG. CZYSTYCH TERMOSÓW I POJ. GN	18,49 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.025	EKSPEDYCJA POŚLĄKÓW NA ODDZIAŁY	18,61 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.026	CHŁODNIA WYROBÓW GOTOWYCH	4,21 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.027	WYSTUDZALNIA	3,81 m ²	poza zakresem - systemowa	poza zakresem - systemowy	poza zakresem - systemowe
KUK	P.028	POM. SOCJALNE	14,78 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.029	SZATNIA PERS.	12,34 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.030	PRZEBIERALNIA PERS.	1,81 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.031	ŁAZIENKA PERS.	4,01 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.032	WC PERS.	1,65 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.033	GAB. DIETETYKA I KIEROWNIKA	9,96 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.034	KOMUNIKACJA	18,35 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.035	PRZEDS. WC	1,80 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
KUK	P.036	WC	1,62 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.037	POM. PORZĄDKOWE	3,95 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.038	PRZEDSIONEK	7,03 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.039	MYCIE WÓZKÓW	8,66 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.040	ZMYWALNIA NACZYŃ	14,04 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.041	CENTRALNA ZMYWALNIA	23,95 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.042	KOMUNIKACJA	10,39 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.043	MAG. CZYSTYCH BUTELEK I SMOCKÓW	5,99 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.044	ZMYWALNIA	8,11 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.045	KOMUNIKACJA	33,40 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.046	BUFET	19,82 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.047	KANTYNA	163,89 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.048	PRZEDSIONEK	5,52 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.049	WC D. / NPS.	4,50 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.050	PRZEDS. WC M.	2,86 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
KUK	P.051	WC M.	4,24 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.300	WC	1,61 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.301	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,92 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.303	GAB. KIEROWNIKA	18,72 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.304	MAG. ODCZYNNIKÓW	5,11 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.305	POM. SOCJALNE	17,68 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.306	PRAC. ANALITYKI OGÓLNEJ	24,22 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.307	PRAC. SEROLOGII GRUPY KRWI	17,99 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.309	PRAC. BIOLOGII MIKROBIOLOGICZNEJ	17,15 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.310	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	6,23 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.311	PRAC. BIOLOGII MOLEKULARNEJ	12,99 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.312	PRAC. DIAGNOSTYKI IMMUNOLOGICZNEJ / HEMATOLOGII I KOAGULOLOGII	23,77 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.313	PRAC. BIOCHEMII	33,24 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.314	DIAGNOSTYKA CHOROÓB ALERGOLOGICZNYCH	23,15 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.315	MAG. SZKŁA	7,02 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.316	PRZEDS. WC	3,68 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.317	POM. PORZĄDKOWE	5,25 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.318	KOMUNIKACJA	34,18 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.320	BANK KRWI	8,75 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.322	SZATNIA CZYSTA	7,00 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.323	WĘŻEŁ SANITARNY	6,60 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.324	WC	1,81 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.325	SZATNIA BRUDNA	7,99 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.326	SZATNIA BRUDNA	7,76 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.327	WĘŻEŁ SANITARNY	6,60 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.328	SZATNIA CZYSTA	6,62 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.329	WC	1,81 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.330	PRZEDSIONEK	9,18 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.332	PRZYJMOWANIE PRÓBEK	21,60 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.333	KOMUNIKACJA	10,31 m ²	WP-1	SP-1.3/ SP-5	SWM-1
LAB	P.334	KOMUNIKACJA	34,99 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.335	POCZEKALNIA	32,56 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
LAB	P.336	PUNKT POBRAŃ	20,37 m ²	WP-1	SP-5	SWM-3
LAB	P.337	WC D. / NPS.	4,63 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
LAB	P.338	PRZEDS. WC M.	3,63 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
LAB	P.339	WC M.	4,45 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
LAB	P.340	PRACOWNIA CITO	19,05 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.341	ZMYWALNIA	9,69 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.342	DESTYLATORNIA	5,39 m ²	poza zakresem	poza zakresem	poza zakresem
LAB	P.343	MAGAZYN	3,55 m ²	poza zakresem	SP-1.1	poza zakresem

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
MAG	P.505	MAGAZYN	41,58 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.506	DEPOZYT UBRANÍ	32,95 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
MAG	P.507	WARSZTAT	57,92 m ²	WP-9	SP-4	SWM-4
MAG	P.508	POM. SOCJALNE	16,87 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
MAG	P.509	ŁAZIENKA	6,08 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
MAG	P.510	MYJNIA WÓZKÓW	23,05 m ²	WP-9	SP-2.2	SWM-7
MAG	P.511	STREFA KOMÓR	18,47 m ²	-	-	-
MAG	P.512	MAG. WÓZKÓW I ŁÓŻEK	32,77 m ²	WP-9	SP-2.2	SWM-7
MAG	P.513	POM. PRZEGLĄDU APARATURY	26,15 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.514	ODPADY KOMUNALNE	45,65 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
MAG	P.515	MAG. OIT	58,11 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-6
MAG	P.516	MAG. DO (DIAGNOSTYKA OBRAZOWA)	28,98 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-6
MAG	P.517	POM. SOCJALNE - OUTSOURCING	14,53 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
MAG	P.518	ŁAZIENKA	5,20 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
MAG	P.519	MAGAZYN/ POM TECHNICZNE	16,32 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-6
MAG	P.520	MAGAZYN/ POM TECHNICZNE	11,74 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-6
MAG	P.523	DOSTAWY MAT. STERYLNEGO	20,89 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.524	MAG. NARZĘDZI BRUDNYCH	11,56 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.525	ODPADY MEDYCZNE	17,38 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.526	CHŁODNIA ODP. MED.	7,99 m ²	systemowa	systemowy	systemowe
MAG	P.527	MAG. BRUDNY	49,29 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-4
MAG	P.528	MAG. CZYSTEJ BIELIZNY	62,76 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-6
PAT	P.401	WEJŚCIE RODZIN I POCZEKALNIA	35,28 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
PAT	P.402	OKAZANIE I WYDANIE ZWŁOK	20,42 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-1
PAT	P.403	PRZYG. ZWŁOK	21,06 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-7
PAT	P.404	CHŁODNIA	46,22 m ²	WP-2	SP-1.1 / -	SWM-7
PAT	P.405	PRO MORTE	18,13 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-7
PAT	P.406	WC NPS.	6,14 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.407	POM. PORZĄDKOWE	4,31 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
PAT	P.408	SALA SEKCYJNA	28,35 m ²	WP-2	SP-3	SWM-7
PAT	P.409	SZATNIA	3,52 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
PAT	P.410	WC	1,65 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.411	WĘŻEŁ SANITARNY	8,86 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.412	SZATNIA	6,90 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
PAT	P.413	POM. PORZĄDKOWE	4,37 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
PAT	P.414	PRZEDS. WC PERS.	1,86 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.415	WC PERS.	1,50 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.416	PRAC. FORMALINOWA	14,81 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
PAT	P.417	PRAC. TECHNIK SPECJALNYCH	17,00 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
PAT	P.418	PRAC. CYTOLOGICZNA	15,43 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
PAT	P.419	PRAC. MIKROSKOPOWA	16,06 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
PAT	P.420	PRAC. OBRÓBKİ PREP. HISTOPATOLOG.	14,57 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
PAT	P.421	ADMINISTRACJA - SEKRETARIAT	16,43 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
PAT	P.422	KOMUNIKACJA	39,15 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
PAT	P.423	MAG. BRUDNY / ODPADY MED.	6,33 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
PAT	P.424	POM. SOCJALNE	9,43 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
PAT	P.425	MAGAZYN ODCZYNNIKÓW	7,44 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-6
PAT	P.426	POM. ARCHIWALNE NA SZKIEŁKA	14,57 m ²	WP-9	SP-1.1	SWM-6
PAT	P.427	KOMUNIKACJA	5,64 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-6
SZC	P.101	SZATNIA D.	38,86 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.102	WĘŻEŁ SANITARNY	11,86 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.103	WC	1,30 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.104	SZATNIA M.	10,30 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.105	WĘŻEŁ SANITARNY	4,94 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.106	WC	1,42 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.107	SZATNIA D.	11,57 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.108	WĘŻEŁ SANITARNY	8,10 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
SZC	P.109	WC	1,24 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.110	SZATNIA	12,72 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.111	WĘZEL SANITARNY	9,59 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.112	WC	1,24 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.113	SZATNIA M.	11,62 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.114	WĘZEL SANITARNY	8,49 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.115	WC	1,24 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.116	SZATNIA D.	68,78 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.117	UMYWALNIA	8,31 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.118	POM. Z NATRYSKAMI	10,40 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.119	WC	1,57 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.120	POM. SOCJALNE	21,00 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
SZC	P.121	KOMUNIKACJA	28,98 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SZC	P.122	KOMUNIKACJA	45,03 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SZC	P.123	POM. REKREACYJNE	46,03 m ²	WP-2	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-2
SZC	P.124	MAGAZYN	9,07 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SZC	P.125	ŁAZIENKA	4,24 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
SZC	P.126	SZATNIA D.	33,11 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.127	WĘZEL SANITARNY	12,29 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.128	WC	1,34 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.129	SZATNIA D.	11,45 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.130	WĘZEL SANITARNY	8,65 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.131	WC	1,35 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.132	SZATNIA M.	11,64 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.133	WĘZEL SANITARNY	8,57 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.134	WC	1,29 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.135	SZATNIA M.	35,52 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.136	WĘZEL SANITARNY	12,28 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.137	WC	1,34 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.138	SZATNIA M.	8,56 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.139	WĘZEL SANITARNY	4,44 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.140	WC	1,33 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.141	SZATNIA D.	73,92 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.142	UMYWALNIA	8,53 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.143	POM. Z NATRYSKAMI	9,56 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.144	WC	1,58 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.145	SZATNIA D.	73,37 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.146	UMYWALNIA	8,61 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.147	POM. Z NATRYSKAMI	9,70 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.148	WC	1,63 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.149	SZATNIA D.	72,39 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.150	UMYWALNIA	8,64 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.151	POM. Z NATRYSKAMI	9,56 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.152	WC	1,58 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.153	SZATNIA D.	75,16 m ²	WP-2	SP-2.1	SWM-4
SZC	P.154	UMYWALNIA	12,31 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.155	POM. Z NATRYSKAMI	8,94 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.156	WC	1,57 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
SZC	P.157	KOMUNIKACJA	62,53 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
TECH	P.602	MASZYNOWNIA POCZTY PNEUMATYCZNEJ	38,21 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.603	HYDROFORNIA WODY SZAREJ	12,57 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.604	ZBIORNIK WODNY	46,56 m ²	systemowa	systemowy	systemowe
TECH	P.605	POMPOWNIA WODY POŻAROWEJ I HYDROFORNIA	18,18 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.606	ZBIORNIK WODNY	45,72 m ²	systemowa	systemowy	systemowe
TECH	P.607	POM. TECH. IT	46,41 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
TECH	P.608	POM. SN	13,99 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.609	POM. ROZDZIELNI NN 1	47,65 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.610	POM. ROZDZIELNI NN 2	47,75 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.611	POM. UPS I BATERII	38,69 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.612	POM. SN	14,04 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.613	POM. ODB. PPOŻ.	8,08 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.615	POM. IT	48,34 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.616	POM. PRZYŁĄCZY TELETECH.	4,38 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.617A	POM. GAZÓW MEDYCZYNYCH - SPRĘŻARKOWNIA	46,57 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.617B	POM. GAZÓW MEDYCZYNYCH - PRÓŻNIA	42,79 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.618	WĘŻEŁ CO	177,74 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.619	POM. TECHNICZNE	98,48 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
TECH	P.620	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.621	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.622	POM. TRAFO 1	6,58 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.623	POM. TRAFO 2	6,29 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.624	POM. TRAFO 3	6,29 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.625	POM. TRAFO 4	6,65 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.626	POM. AGREGATÓW	62,28 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
TECH	P.627	STREFA DOSTAW	589,90 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
			6780,33 m²			
POZIOM 0						
HG	0.801	HOL	145,34 m ²	WP-11	SP-1.2	SWM-10
HG	0.802	KOMUNIKACJA	90,11 m ²	WP-11	SP-1.3 / SP-5	SWM-10
HG	0.803	INFORMACJA	12,32 m ²	WP-11	SP-1.3/ SP-5	SWM-10
HG	0.804	SZATNIA / WÓZKARNIA	4,43 m ²	WP-2	SP-5	SWM-1
HG	0.805	ZAPLECZE OCHRONY	5,29 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
HG	0.806	WC OCHRONY	3,20 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
HG	0.806A	WC	2,53 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
HG	0.807	ZAPLECZE	6,37 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
HG	0.808	WC PERS.	8,89 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
HG	0.809	KOMUNIKACJA	18,61 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
HG	0.810	PRZEDS. WC M.	7,14 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
HG	0.811	WC M.	4,26 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
HG	0.812	KOMUNIKACJA	92,79 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
HG	0.812	WC D./NPS.	7,94 m ²	WP-1	SP-6	SWM-7
HG	0.813	POK. MATEK KARMiąCYCH	12,53 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
HG	0.814	PUNKT KAWIARNIANY	15,18 m ²	WP-11	SP-1.1	SWM-1
HG	0.815	SKLEP REHABILITACYJNY	14,87 m ²	WP-11	SP-1.1	SWM-1
HG	0.816	SKLEP	14,59 m ²	WP-11	SP-1.1	SWM-1
HG	0.817	APTEKA	19,86 m ²	WP-11	SP-1.1	SWM-1
HG	0.819	POM. OCHRONY	11,54 m ²	WP-2	SP-5	SWM-2
IPP	0.201	POM. PORZĄDKOWE/ BRUDOWNIK	4,89 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
IPP	0.202	POCZEKALNIA	47,22 m ²	WP-11	SP-1.2	SWM-10
IPP	0.203	ŁAZIENKA Z WÓZKO-WANNA	8,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
IPP	0.204	REJESTRACJA	47,87 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
IPP	0.205	KOMUNIKACJA	44,18 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
IPP	0.206	GAB. LEKARSKI	15,07 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
IPP	0.207	GAB. LEKARSKI	14,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
IPP	0.208	KOMUNIKACJA	21,81 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
IPP	0.209	ZAPLECZE REJESTRACJI	6,78 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
IPP	0.211	WC PERS.	1,65 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
IPP	0.212	PRZEDS. WC PERS.	2,39 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
IPP	0.213	GAB. LEKARSKI	14,62 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
IPP	0.214	GAB. LEKARSKI	13,24 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
IPP	0.215	GAB. LEKARSKI	15,58 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
KO	0.393	KOMUNIKACJA	37,96 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	0.394	KOMUNIKACJA	56,74 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	0.KL3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KL4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KL6	KLATKA SCHODOWA 6	26,43 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KL7	KLATKA SCHODOWA 7	26,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KS1	KLATKA SCHODOWA 1	32,29 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KS2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	0.KS5	KLATKA SCHODOWA 5	26,70 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	D1 / 4	SZYB WINDOWY 1	4,91 m ²	-	-	-
KO	D2 / 4	SZYB WINDOWY 2	4,91 m ²	-	-	-
KO	D3 / 4	SZYB WINDOWY 3	8,25 m ²	-	-	-
KO	D4 / 8	SZYB WINDOWY 4	8,34 m ²	-	-	-
KO	D5 / 7	SZYB WINDOWY 5	6,51 m ²	-	-	-
KO	D6 / 7	SZYB WINDOWY 6	6,51 m ²	-	-	-
KO	D7 / 7	SZYB WINDOWY 7	6,51 m ²	-	-	-
KO	D8 / 7	SZYB WINDOWY 8	5,89 m ²	-	-	-
KO	D9 / 7	SZYB WINDOWY 9	5,89 m ²	-	-	-
OZ	0.301	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	7,56 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.302	MAG. SZKOLNY	5,41 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.303	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,11 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.304	MAGAZYN	6,95 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.305	MAG. BRUDNY	5,36 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.306	POK. 1-ł 1 DS	16,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.306A	ŁAZIENKA 1	3,97 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.307	POK. 1-ł 2 DS	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.307A	ŁAZIENKA 2	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.308	POK. 1-ł 3 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.308A	ŁAZIENKA 3	4,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.309	POK. 1-ł 4 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.309A	ŁAZIENKA 4	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.310	POK. 1-ł 5 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.310A	ŁAZIENKA 5	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.311	POK. 1-ł 6 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.311A	ŁAZIENKA 6	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.312	POK. 1-ł 7 DS IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.312A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.312B	ŚLUZA 7 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.313	POK. 1-ł 8 DS	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.313A	ŁAZIENKA 8	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.314	POK. 1-ł 9 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.314A	ŁAZIENKA 9	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.315	POK. 1-ł 10 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.315A	ŁAZIENKA 10	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.316	POK. 1-ł 11 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.316A	ŁAZIENKA 11	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.317	POK. 1-ł 12 DS	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.317A	ŁAZIENKA 12	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.318	POK. 1-ł 13 DS	16,39 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.318A	ŁAZIENKA 13	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.319	POK. NARAD (10 OS.)	24,65 m ²	WP-1	SP-1.3/ SP-5	SWM-2
OZ	0.320	POK. ROZMÓW	8,24 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
OZ	0.321	POK. ROZMÓW	7,94 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
OZ	0.322	SEKRETARIAT	23,12 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
OZ	0.323	GAB. ORDYNATORA	12,73 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OZ	0.323A	ŁAZIENKA DL	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OZ	0.324	POM. PORZĄDKOWE	7,45 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
OZ	0.325	POM. SOCJALNE	15,98 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OZ	0.326	PIEL. ODDZIAŁ.	19,26 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OZ	0.326A	ŁAZIENKA PIEL.	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.327	DYŻURKA LEK.	21,59 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
OZ	0.327A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.328	BRUDOWNIK	6,26 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.329	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,87 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.330	POK. 1-Ł 14 DM	15,63 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.330A	ŁAZIENKA 14	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.331	POK. 1-Ł 15 DM	15,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.331A	ŁAZIENKA 15	4,38 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.332	GAB. DIAG. - ZABIEG.	17,59 m ²	WP-3	SP-7	SWM-3
OZ	0.333	POK. 1-Ł 16 DM	20,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.333A	ŁAZIENKA 16	4,59 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.334	POK. 1-Ł 17 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.334A	ŁAZIENKA 17	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.335	POK. 1-Ł 18 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.335A	ŁAZIENKA 18	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.336	POK. 1-Ł 19 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.336A	ŁAZIENKA 19	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.337	POK. 1-Ł 20 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.337A	ŁAZIENKA 20	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.338	POK. 1-Ł 21 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.338A	ŁAZIENKA 21	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.339	POK. 1-Ł 22 DM IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.339A	ŁAZIENKA 22 IZOL.	3,37 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.339B	ŚLUZA 22 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.340	POK. 1-Ł 23 DM	16,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.340A	ŁAZIENKA 23	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.341	POK. 1-Ł 24 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.341A	ŁAZIENKA 24	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.342	POK. 1-Ł 25 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.342A	ŁAZIENKA 25	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.343	POK. 1-Ł 26 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.343A	ŁAZIENKA 26	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.344	POK. 1-Ł 27 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.344A	ŁAZIENKA 27	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.345	POK. 1-Ł 28 DM NPS.	21,42 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.345A	ŁAZIENKA 28	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.346	POK. 1-Ł 29 DM	16,29 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.346A	ŁAZIENKA 29	5,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.347	POK. 1-Ł 30 DM	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.347A	ŁAZIENKA 30	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.348	POK. 1-Ł 31 DM	15,22 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.348A	ŁAZIENKA 31	3,71 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.349	POK. 1-Ł 32 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.349A	ŁAZIENKA 32	4,08 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.350	POK. 1-Ł 33 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.350A	ŁAZIENKA 33	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.351	POK. 1-Ł 34 DM	15,04 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.351A	ŁAZIENKA 34	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.352	POK. 1-Ł 35 DM	15,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.352A	ŁAZIENKA 35	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.353	POK. 1-Ł 36 DM	17,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.353A	ŁAZIENKA 36	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.354	POK. 1-Ł 37 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OZ	0.354A	ŁAZIENKA 37	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.355	POK. 1-Ł 38 DM	16,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.355A	ŁAZIENKA 38	4,39 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.356	POK. 1-Ł 39 DM IZOL.	12,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.356A	BRUDOWNIK 39	3,00 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-7
OZ	0.356B	ŚLUZA 39 IZOL.	3,34 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.356C	ŚLUZA ZEWN. 39 IZOL.	4,10 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.357	POK. 1-Ł 40 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.357A	ŁAZIENKA 40	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.358	POK. 1-Ł 41 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.358A	ŁAZIENKA 41	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.359	POK. 1-Ł 42 DM	17,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.359A	ŁAZIENKA 42	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.360	POK. 1-Ł 43 DM	15,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.360A	ŁAZIENKA 43	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.361	POK. 1-Ł 44 DM	15,06 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.361A	ŁAZIENKA 44	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.362	POM. PORZĄDKOWE	5,35 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
OZ	0.363	PUNKT PIEL. 2	15,73 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OZ	0.363A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,25 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.364	POK. PRZYG. PIEL.	10,67 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OZ	0.365	POK. 1-Ł 45 DM	16,09 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.365A	ŁAZIENKA 45	4,44 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.366	POK. 1-Ł 46 DM	15,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.366A	ŁAZIENKA 46	4,44 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.367	GAB. LEKARSKI 4	19,56 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.368	GAB. LEKARSKI 3	20,36 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.368A	ŁAZIENKA GAB. 3-4	5,60 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.369	KUCHENKA	6,05 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.370	GAB. LEKARSKI 2	20,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.371	GAB. LEKARSKI 1	19,94 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.371A	ŁAZIENKA GAB. 1-2	5,55 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.372	POK. PSYCHOLOGA	18,79 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OZ	0.373	POK. 1-Ł 47 DS	18,84 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.373A	ŁAZIENKA 47	5,63 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.374	PUNKT PIEL. 1	15,51 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OZ	0.374A	ŁAZIENKA PIEL. 1	5,14 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.375	POK. PRZYG. PIEL.	25,37 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OZ	0.376	PRZEDS. WC PERS. D.	2,74 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OZ	0.376A	WC PERS. D.	1,83 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OZ	0.377	PRZEDS. WC PERS. M.	3,82 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OZ	0.377A	WC PERS. M.	6,27 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OZ	0.378	BRUDOWNIK	3,86 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.379	GAB. DIAG. - ZABIEG.	16,10 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.380	POK. 1-Ł 48 DS	16,22 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.380A	ŁAZIENKA 48	3,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.381	POK. 1-Ł 49 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.381A	ŁAZIENKA 49	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.382	POK. 1-Ł 50 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.382A	ŁAZIENKA 50	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.383	POK. 1-Ł 51 DS IZOL.	11,72 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.383A	ŁAZIENKA 51 IZOL.	3,22 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.383B	ŚLUZA 51 IZOL.	3,01 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.383C	ŚLUZA ZEWN. 51 IZOL.	3,88 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OZ	0.384	POK. 1-Ł 52 DS	16,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.384A	ŁAZIENKA 52	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.385	POK. 1-Ł 53 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OZ	0.385A	ŁAZIENKA 53	4,23 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.386	POK. 1-Ł 54 DS	16,22 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.386A	ŁAZIENKA 54	3,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.387	POK. 1-Ł 55 DS	16,22 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OZ	0.387A	ŁAZIENKA 55	4,09 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.388	ŁAZIENKA Z WÓZKO-WANNĄ	9,95 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.389	ŁAZIENKA RODZICÓW NPS.	8,09 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OZ	0.390	KUCHENKA MLECZNA	6,05 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.391	KUCHENKA RODZICÓW	6,77 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OZ	0.392	KOMUNIKACJA	126,38 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OZ	0.395	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	117,50 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OZ	0.396	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	67,20 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OZ	0.397	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	50,88 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OZ	0.398	KOMUNIKACJA	67,35 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SOR	0.001	GAB. KIEROWNIKA	15,08 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
SOR	0.002	POM. PORZĄDKOWE	6,27 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
SOR	0.003	DYŻURKA PIEL. I RATOWNIKÓW	15,91 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
SOR	0.004	ŁAZIENKA DL	3,60 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
SOR	0.005	DYŻURKA LEK.	15,25 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
SOR	0.006	ŁAZIENKA DL	3,90 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
SOR	0.007	KOMUNIKACJA	51,09 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SOR	0.008	WC	1,75 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.009	WC PERS. D.	2,53 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.010	WC PERS. M	3,49 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.011	PRZEDS. WC PERS. M.	2,72 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.012	MAG. CZYSTY	10,33 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.013	MAG. ODPADÓW MED.	16,18 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-7
SOR	0.014	WSTĘPNA IT	52,41 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
SOR	0.015	BRUDOWNIK	6,45 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.018	KOMUNIKACJA	139,05 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SOR	0.019	SALA RESUSCYTACYJNA	94,64 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
SOR	0.020	CIEPŁA SIENI	79,35 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-4
SOR	0.021	DEKONTAMINACJA	10,89 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
SOR	0.022	MAGAZYN	4,93 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.023	SALA ZABIEGOWA	26,46 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
SOR	0.024	WC NPS.	5,97 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.025	MAGAZYN	4,89 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.026	SALA OBSERWACYJNA	74,18 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
SOR	0.027	MAGAZYN	6,62 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.028	BOKS SEGREGACJI	31,96 m ²	WP-1	SP-3	SWM-7
SOR	0.029	REJESTRACJA	19,30 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
SOR	0.030	POCZEKALNIA	82,13 m ²	WP-11	SP-4	SWM-1
SOR	0.031	ZATOCZKA NA WÓZKI, SZATNIA	11,33 m ²	WP-11	-	SWM-1
SOR	0.032	PRZEDSIONEK	5,88 m ²	WP-11	SP-5	SWM-1
SOR	0.033	POK. MATEK KARMIĄCYCH	8,40 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
SOR	0.034	WC	4,50 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.035	GAB. CHIRURGICZNY	16,54 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
SOR	0.036	SALA OPATRUNKÓW GIPSOWYCH	11,87 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
SOR	0.037	GAB. ZABIEG.	15,84 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
SOR	0.038	POK. ZABAW	12,67 m ²	WP-7	SP-4	SWM-2
SOR	0.039	WC NPS.	6,12 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.040	KOMUNIKACJA	16,31 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SOR	0.041	PRZEDS.WC DZIECI	3,32 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.042	WC DZIECI	1,70 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.043	POM. OCHRONY	6,93 m ²	WP-2	SP-5	SWM-2
SOR	0.044	IZOLATKA	14,90 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
SOR	0.044A	ŁAZIENKA IZOL.	3,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
SOR	0.044B	ŚLUZA IZOL.	3,48 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
SOR	0.045	KOMUNIKACJA	72,57 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
SOR	0.047	WC PERS.	1,95 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.048	PRZEDS. WC PERS.	3,99 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
SOR	0.049	GAB. LARYNGOLOGICZNY	15,73 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
SOR	0.050	GAB. OGÓLNO-PEDIATRYCZNY	16,91 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
SOR	0.051	GAB. OGÓLNO-PEDIATRYCZNY	16,94 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
SOR	0.052	PIEL. ODDZIAŁ.	13,95 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
SOR	0.053	GAB. OKULISTYCZNY	17,24 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
SOR	0.054	CIEMNIA	11,43 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-3
SOR	0.063	PRO MORTE	7,12 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
SOR	0.064	POM. PSYCHOLOGÓW	18,74 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
TECH	0.055	POM. TELETECH.	12,43 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.056	POM. ELEKTR.	7,90 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.248	SZACHT 20	3,83 m ²	-	-	-
TECH	0.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	0.610	SZACHT 01	11,16 m ²	-	-	-
TECH	0.612	SZACHT 03	1,95 m ²	-	-	-
TECH	0.613	SZACHT 04	12,15 m ²	-	-	-
TECH	0.614	SZACHT 05	7,23 m ²	-	-	-
TECH	0.615	SZACHT 06	6,61 m ²	-	-	-
TECH	0.616	SZACHT 07	2,72 m ²	-	-	-
TECH	0.617	SZACHT 08	8,34 m ²	-	-	-
TECH	0.619	SZACHT 10	1,65 m ²	-	-	-
TECH	0.620	SZACHT 11	4,27 m ²	-	-	-
TECH	0.621	SZACHT 12	4,26 m ²	-	-	-
TECH	0.622	SZACHT 13	6,62 m ²	-	-	-
TECH	0.623	SZACHT 14	2,92 m ²	-	-	-
TECH	0.624	SZACHT 15	4,25 m ²	-	-	-
TECH	0.625	SZACHT 16	3,83 m ²	-	-	-
TECH	0.626	SZACHT 17	4,25 m ²	-	-	-
TECH	0.627	SZACHT 18	3,81 m ²	-	-	-
TECH	0.628	SZACHT 19	3,27 m ²	-	-	-
ZDO	0.101	CT	40,61 m ²	WP-3	SP-3	SWM-5
ZDO	0.102	STEROWNIA	8,07 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-3
ZDO	0.103	SALA WYPOCZYNKOWA	19,85 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZDO	0.104	PRZYG. PACJENTA	31,11 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZDO	0.105	STEROWNIA MRI	19,30 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-3
ZDO	0.106	MRI	40,30 m ²	WP-3	systemowy	SWM-5
ZDO	0.107	POM. TECH. MRI	14,05 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-3
ZDO	0.108	MAGAZYN	7,81 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
ZDO	0.109	KOMUNIKACJA	105,91 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZDO	0.110	BRUDOWNIK	2,45 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ZDO	0.111	STEROWNIA	10,86 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-3
ZDO	0.112	WC	3,88 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.113	RTG	24,55 m ²	WP-3	SP-3	SWM-5
ZDO	0.114	PRZYG. PACJENTA	4,27 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZDO	0.116	PRZYG. PACJENTA	4,45 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZDO	0.117	ŁAZIENKA	4,00 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZDO	0.118	DYŻURKA RADIOLOGÓW	16,15 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ZDO	0.119	POM. TECHNIKÓW	19,63 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ZDO	0.121	GAB. KIEROWNIKA	15,59 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ZDO	0.122	POM. PORZĄDKOWE	5,79 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
ZDO	0.123	STEROWNIA	7,53 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ZDO	0.124	RTG (TELEKOMANDO)	43,71 m ²	WP-3	SP-3	SWM-5
ZDO	0.125	GAB. USG	23,36 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZDO	0.126	WC NPS.	4,99 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.127	REJESTRACJA	7,67 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
ZDO	0.128	POCZEKALNIA	29,33 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
ZDO	0.129	WC PERS.	1,60 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.130	PRZEDS. WC PERS.	2,40 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.131	KOMUNIKACJA	65,65 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZDO	0.132	GAB. USG	17,11 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZDO	0.133	WC	2,81 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.134	WC	3,00 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.135	POK.OPISÓW	22,48 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
ZDO	0.136	MAGAZYN	5,65 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ZDO	0.137	ZAPLECZE	5,99 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ZDO	0.138	POM. TECHNIKA	5,96 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
ZDO	0.139	PRZEDS. WC D	3,22 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZDO	0.140	WC D.	1,21 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
		SUMA:	5089,46 m²			
POZIOM +1						
KO	1.101	KOMUNIKACJA	206,71 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
KO	1.KS 1	KLATKA SCHODOWA 1	27,97 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 5	KLATKA SCHODOWA 5	26,71 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 6	KLATKA SCHODOWA 6	26,43 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	1.KS 7	KLATKA SCHODOWA 7	26,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
OC	1.101	KOMUNIKACJA	135,88 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / SP-4	SWM-1
OC	1.102	POK. ROZMÓW	7,45 m ²	WP-5	SP-4	SWM-8
OC	1.103	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	5,87 m ²	WP-1	SP-7	SWM-1
OC	1.104	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	26,33 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.105	MAGAZYN	18,11 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OC	1.106	KUCHENKA MLECZNA	9,10 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OC	1.107	POK. 1-Ł 1 DM	16,18 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.107A	ŁAZIENKA 1	4,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.108	POK. 1-Ł 2 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.108A	ŁAZIENKA 2	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.109	POK. 1-Ł 3 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.109A	ŁAZIENKA 3	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.110	POK. 1-Ł 4 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.110A	ŁAZIENKA 4	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.111	POK. 1-Ł 5 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.111A	ŁAZIENKA 5	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.112	POK. 1-Ł 6 DM	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.112A	ŁAZIENKA 6	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.113	POK. 1-Ł 7 DM IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.113A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.113B	ŚLUZA 7 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OC	1.114	POK. 1-Ł 8 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.114A	ŁAZIENKA 8	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.115	POK. 1-Ł 9 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.115A	ŁAZIENKA 9	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.116	POK. 1-Ł 10 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.116A	ŁAZIENKA 10	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.117	POK. 1-Ł 11 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OC	1.117A	ŁAZIENKA 11	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.118	POK. 1-Ł 12 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.118A	ŁAZIENKA 12	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.119	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	67,35 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.120	POK. 1-Ł 13 DM	16,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.120A	ŁAZIENKA 13	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.121	PUNKT PIEL. 3	11,08 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OC	1.122	POK. PRZYG. PIEL.	11,08 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OC	1.123	POK. NARAD	16,80 m ²	WP-1	SP-5/ SP-1.3	SWM-2
OC	1.124	SEKRETARIAT	23,78 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OC	1.125	GAB. ORDYNATORA	18,95 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OC	1.125A	ŁAZIENKA DL	4,00 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.126	POM. PORZĄDKOWE	7,45 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
OC	1.127	POM. SOCJALNE	15,98 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OC	1.128	PIEL. ODDZIAŁ.	19,26 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OC	1.128A	ŁAZIENKA PIEL.	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.129	DYŻURKA LEK.	21,62 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
OC	1.129A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.130	BRUDOWNIK	6,31 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OC	1.131	POK. 1-Ł 14 DS	15,82 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.131A	ŁAZIENKA 14	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.132	POK. 1-Ł 15 DS	15,69 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.132A	ŁAZIENKA 15	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.133	POK. PSYCHOLOGA	11,63 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
OC	1.134	POK. 1-Ł 16 DS NPS.	22,16 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.134A	ŁAZIENKA 16 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.135	POK. 1-Ł 17 DS	15,47 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.135A	ŁAZIENKA 17	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.136	POK. 1-Ł 18 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.136A	ŁAZIENKA 18	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.137	POK. 1-Ł 19 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.137A	ŁAZIENKA 19	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.138	POK. 1-Ł 20 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.138A	ŁAZIENKA 20	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.139	POK. 1-Ł 21 DS	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.139A	ŁAZIENKA 21	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.140	POK. 1-Ł 22 DS IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OC	1.140A	ŁAZIENKA 22 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.140B	ŚLUZA 22 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OC	1.141	POK. 1-Ł 23 DS	16,74 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.141A	ŁAZIENKA 23	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.142	POK. 1-Ł 24 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.142A	ŁAZIENKA 24	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.143	POK. 1-Ł 25 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.143A	ŁAZIENKA 25	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.144	POK. 1-Ł 26 DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.144A	ŁAZIENKA 26	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.145	POK. 1-Ł 27 DS	15,47 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.145A	ŁAZIENKA 27	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.146	POK. 1-Ł 28 DS NPS.	21,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.146A	ŁAZIENKA 28 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.147	POK. 1-Ł 29 DS	16,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.147A	ŁAZIENKA 29	4,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.148	POK. 1-Ł 30 DS	15,53 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.148A	ŁAZIENKA 30	3,83 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.149	POK. 1-Ł 31 DS	15,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.149A	ŁAZIENKA 31	3,64 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OC	1.150	POK. 1-ł 32 DS WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.150A	ŁAZIENKA 32	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.151	POK. 1-ł 33 DS WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.151A	ŁAZIENKA 33	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.152	POK. 1-ł 34 DS	14,85 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.152A	ŁAZIENKA 34	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.153	POK. 1-ł 35 DS	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.153A	ŁAZIENKA 35	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.154	POK. 1-ł 36 DS	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.154A	ŁAZIENKA 36	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.155	POK. 1-ł 37 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.155A	ŁAZIENKA 37	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.156	POK. 1-ł 38 DS	16,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.156A	ŁAZIENKA 38	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.157	POK. 1-ł 39 DS IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.157A	ŁAZIENKA 39 IZOL.	3,50 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.157B	ŚLUZA 39 IZOL.	2,28 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OC	1.158	POK. 1-ł 40 DS	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.158A	ŁAZIENKA 40	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.159	POK. 1-ł 41 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.159A	ŁAZIENKA 41	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.160	POK. 1-ł 42 DS	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.160A	ŁAZIENKA 42	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.161	POK. 1-ł 43 DS	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.161A	ŁAZIENKA 43	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.162	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,17 m ²	WP-3	SP-7	SWM-3
OC	1.163	POK. ZABAW / JADALNIA	6,62 m ²	WP-7	SP-4	SWM-2
OC	1.164	PUNKT PIEL. 2	15,71 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OC	1.164A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,25 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.165	POK. PRZYG. PIEL.	9,36 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OC	1.166	POK. 1-ł 44 DS	16,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.166A	ŁAZIENKA 44	4,30 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.167	POK. 1-ł 45 DS	15,76 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.167A	ŁAZIENKA 45	4,16 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.168	GAB. LEKARSKI 4	21,59 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.168A	ŁAZIENKA GAB. 4	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.169	GAB. LEKARSKI 3	22,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.169A	ŁAZIENKA GAB. 3	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.170	GAB. LEKARSKI 2	22,35 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.170A	ŁAZIENKA GAB. 2	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.171	GAB. LEKARSKI 1	22,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.171A	ŁAZIENKA GAB. 1	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.172	GAB. DIAG. - ZABIEG.	18,89 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.173	POK. PRZYG. PIEL	22,27 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OC	1.174	MAG. BRUDNY	5,99 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OC	1.175	PUNKT PIEL. 1	17,44 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OC	1.175A	ŁAZIENKA PIEL. 1	7,30 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.176	PRZEDS. WC PERS. D.	3,01 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.176A	WC PERS. D.	1,83 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.177	PRZEDS. WC PERS. M.	3,01 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.177A	WC PERS. M.	4,01 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.178	POK. 1-ł 46 DS OKULISTYKA	16,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.178A	ŁAZIENKA 46	3,81 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.179	POK. 1-ł 47 DS OKULISTYKA	16,28 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.179A	ŁAZIENKA 47	4,14 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.180	POK. 1-ł 48 DS OKULISTYKA	17,72 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.180A	ŁAZIENKA 48	4,08 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OC	1.181	ŁAZIENKA Z WÓZKO-WANNĄ	9,79 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.182	ŁAZ. RODZICÓW	6,74 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.183	KUCHENKA	18,82 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OC	1.184	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,65 m ²	WP-1	SP-7	SWM-1
OC	1.185	POK. 1-Ł 49 DM OPARZENIA	16,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.185A	ŁAZIENKA 49	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.186	POK. 1-Ł 50 DM OPARZENIA	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.186A	ŁAZIENKA 50	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.187	POK. 1-Ł 51 DM OPARZENIA	16,20 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.187A	ŁAZIENKA 51	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.188	POK. 1-Ł 52 DS OPARZENIA	16,28 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.188A	ŁAZIENKA 52	3,22 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.189	PUNKT PIEL. 4	7,21 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OC	1.190	POK. PRZYG. PIEL	14,35 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OC	1.191	POK 1-Ł 53 DM OPARZENIA	17,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.191A	ŁAZIENKA 53	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.192	POK. 1-Ł 54 DM OPARZENIA	16,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OC	1.192A	ŁAZIENKA 54	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OC	1.193	KOMUNIKACJA - OPARZENIA	34,48 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.194	KOMUNIKACJA	56,66 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.195	KOMUNIKACJA	122,71 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.196	KOMUNIKACJA	67,20 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.197	KOMUNIKACJA	54,57 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OC	1.198	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	9,83 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
OC	1.199	MAGAZYN	4,31 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OC	1.200	WC DZIECI NPS.	5,16 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.201	KUCHENKA RODZICÓW	8,56 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OC	1.202	SALA PLASTYCZNA	22,04 m ²	WP-7	SP-5	SWM-2
OC	1.202A	WC DZIECI	3,47 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OC	1.203	SALA ZAJĘĆ	12,63 m ²	WP-7	SP-5	SWM-2
TECH	1.065	POM. TELETECH.	12,43 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.066	POM. ELEKTR.	8,93 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.080	SERWEROWNIA	4,71 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-6
TECH	1.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	1.635	SZACHT 19/1	2,68 m ²	-	-	-
TECH	1.636	SZACHT 03/1	0,59 m ²	-	-	-
ZPS	1.001	POR. CHORÓB ZAKAŻNYCH - IZOLATKA	21,92 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.002	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	18,18 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.003	POR. CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY	21,58 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.004	POR. CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY	20,99 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.005	POR. ALERGOLOGICZNA	20,99 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.006	POR. ALERGOLOGICZNA - GAB. ZABIEG.	20,40 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.007	POR. ALERGOLOGICZNA	21,20 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.008	KOMUNIKACJA	113,25 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
ZPS	1.008A	KOMUNIKACJA	39,40 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.008B	KOMUNIKACJA	16,22 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.009	ŁAZIENKA	6,63 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZPS	1.010	POR. CHORÓB ZAKAŻNYCH	22,01 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.011	POR. CHORÓB ZAKAŻNYCH	21,69 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.012	POR. PSYCHIATRYCZNA	19,42 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
ZPS	1.013	POR. PSYCHOLOGICZNA	17,55 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
ZPS	1.014	MAG. BRUDNY	17,22 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-7
ZPS	1.015	KOMUNIKACJA - PSYCHOLOGIA	38,38 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.016	POR. CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY -	15,28 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
		REZERWA				
ZPS	1.017	POR. ALERGOLOGICZNA - GAB. POZABIEG.	15,21 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.018	POR. ALERGOLOGICZNA - GAB. ZABIEG.	15,79 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZPS	1.019	POR. ALERGOLOGICZNA - GAB. ZABIEG.	15,49 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZPS	1.020	POR. KARDIOLOGICZNA	18,38 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.021	POR. KARDIOLOGICZNA - ECHOKARDIOGRAFIA	16,13 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.022	POR. KARDIOLOGICZNA	16,49 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.023	POR. KARDIOLOGICZNA	16,87 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.024	DZIECI CHORE	13,88 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.025	POR. KARDIOLOGICZNA - EKG	16,39 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.027	ARCHIWUM	14,70 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-6
ZPS	1.028	WC NPS.	6,31 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.030	POR. ENDOKRYNOLOGICZNA	19,94 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.031	POR. PRELUKSACYJNA	13,99 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.032	POR. GASTROENTEROLOGICZNA - GAB. TESTÓW	16,26 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.033	POR. GASTROENTEROLOGICZNA	14,79 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.034	POR. GASTROENTEROLOGICZNA	19,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.034 A	MAGAZYN	5,64 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ZPS	1.036	POR. LARYNGOLOGICZNA - GAB. DIAG.	14,57 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZPS	1.037	POR. DERMATOLOGICZNA	19,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.038	POR. LARYNGOLOGICZNA	19,58 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.039	POR. LARYNGOLOGICZNA - GAB. AUDIOMETRII	15,19 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.040	PRZEDS. WC D	2,48 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.041	WC D.	1,86 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.042	WC PERS. D.	1,71 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.043	PRZEDS. WC PERS. D.	2,48 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.044	WC PERS. M.	3,45 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.045	PRZEDS. WC PERS. M.	2,48 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.046	GAB. DIAG. - ZABIEG.	16,35 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ZPS	1.047	KOMUNIKACJA	89,98 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.048	POR. LOGOPEDYCZNA	17,48 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.049	GAB. KIEROWNIKA	21,59 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ZPS	1.050	POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	12,41 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
ZPS	1.051	POM. PORZĄDKOWE	5,29 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
ZPS	1.052	KOMUNIKACJA	216,88 m ²	WP-1	SP-4/SP-1.3/SP-5	SWM-1
ZPS	1.053	WÓZKARNIA	6,20 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-1
ZPS	1.055	STREFA ZABAW / POCZEKALNIA	69,10 m ²	WP-6	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
ZPS	1.057	REJESTRACJA	33,08 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
ZPS	1.058	POM. SOCJALNE	26,19 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ZPS	1.059	WC NPS.	7,54 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.060	PRZEDS. WC M.	9,67 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.061	WC M.	11,06 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.062	WC D.	11,86 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.063	PRZEDS. WC D.	9,29 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.064	POCZEKALNIA	34,93 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
ZPS	1.065	SEKRETARIAT	16,76 m ²	WP-5	SP-5 / -	SWM-2
ZPS	1.066	GAB. PRZEŁOŻONEJ	14,89 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ZPS	1.067	LEKARZ ZAKŁADOWY	15,33 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
ZPS	1.068	POK. PIEL. ZAKŁADOWEJ	22,04 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
ZPS	1.069	POM. SOCJALNE	13,99 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ZPS	1.070	SZATNIA PERS.	13,75 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ZPS	1.071	WC PERS.	1,50 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ZPS	1.072	ŁAZIENKA PERS.	11,53 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZPS	1.073	PRZEDS. WC M.	2,79 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.073A	WC M.	4,10 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.074	KOMUNIKACJA	10,38 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.075	POR. NEUROLOGICZNA	14,28 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.076	POR. NEUROLOGICZNA	25,13 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.077	POR. NEUROLOGICZNA - EEG	22,24 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.078	WC PERS.	1,50 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ZPS	1.079	ŁAZIENKA PERS.	11,40 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZPS	1.080	SZATNIA PERS.	13,53 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-4
ZPS	1.081	POK. ROZLICZEŃ NFZ	23,48 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ZPS	1.082	POR. OKULISTYCZNA	20,39 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.083	POR. REUMATOLOGICZNA	16,16 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.084	POR. NEFROLOGICZNA - GAB. UROFLOMETRII	14,62 m ²	WP-1	SP-3	SWM-3
ZPS	1.085	POK. MATEK KARMIAJĄCYCH	19,45 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ZPS	1.086	POR. CHIRURGII OGÓLNEJ / ORTOPEDYCZNA	20,85 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.087	POR. CHIRURGII OGÓLNEJ / ORTOPEDYCZNA	20,42 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.088	KOMUNIKACJA	94,96 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ZPS	1.089	POR. OKULISTYCZNA - CIEMNIA	20,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.090	POR. OKULISTYCZNA	20,97 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.091	ŁAZIENKA	3,70 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZPS	1.092	POR. NEFROLOGICZNA	19,01 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.093	POR. NEFROLOGICZNA	20,38 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.094	ŁAZIENKA	3,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ZPS	1.095	POR. HEMATOLOGICZNA	25,25 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.096	POR. HEMATOLOGICZNA	22,65 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.097	POR. CHIRURGII OGÓLNEJ - GAB. ZABIEG.	21,94 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
ZPS	1.098	POR. CHIRURGII OGÓLNEJ - GIPSOWNIA	42,75 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
		SUMA:	4799,98 m²			
POZIOM +2						
BO	2.001	KORYTARZ BRUDNY	125,89 m ²	WP-1	SP-3 / -	SWM-7
BO	2.002	POM. PORZĄDKOWE	5,37 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
BO	2.003	MAG. BRUDNY	2,89 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-7
BO	2.004	ZMYWALNIA	6,31 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
BO	2.005	BIELIZNA BRUDNA	4,51 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-7
BO	2.006	ODPADY MEDYCZNE	4,24 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-7
BO	2.007	SALA OPERACYJNA 1	37,82 m ²	WP-3	SP-8	SWM-9
BO	2.008	SALA OPERACYJNA 2	37,95 m ²	WP-3	SP-8	SWM-9
BO	2.009	SALA OPERACYJNA 3	37,97 m ²	WP-3	SP-8	SWM-9
BO	2.010	SALA OPERACYJNA 4	47,35 m ²	WP-3	SP-8	SWM-9
BO	2.012	SALA OPERACYJNA 5	42,71 m ²	WP-3	SP-8	SWM-9
BO	2.013	PRZYG. PERSONELU	8,58 m ²	WP-1	SP-3	SWM-7
BO	2.014	PRZYG. PACJENTA	11,19 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
BO	2.015	PRZYG. PERSONELU	13,75 m ²	WP-1	SP-3	SWM-7
BO	2.016	PRZYG. PACJENTA	12,02 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
BO	2.016A	MAGAZYN	5,53 m ²	WP-3	SP-1.1	SWM-7
BO	2.017	PRZYG. PACJENTA	12,02 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
BO	2.018	PRZYG. PERSONELU	15,02 m ²	WP-1	SP-3	SWM-7
BO	2.019	PRZYG. PACJENTA	12,23 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
BO	2.020	EWAKUACJA - ŚLUZA	4,05 m ²	WP-1	SP-7	SWM-1
BO	2.021	KORYTARZ CZYSTY	97,46 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
BO	2.022	PRZYG. PACJENTA	22,31 m ²	WP-3	SP-3	SWM-7
BO	2.023	PRZEDS. WC	4,14 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
BO	2.024	WC	2,64 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
BO	2.025	MAG. CZYSTEJ BIELIZNY	6,29 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.026	INSTRUMENTARIUM	10,72 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
BO	2.027	MAG. SPRZĘTU I APARATURY	12,72 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
BO	2.028	ŚLUZA MATERIAŁOWA	10,86 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-3
BO	2.029	ODPADY MEDYCZNE/MAG. BRUDNY	6,43 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-7
BO	2.030	POK. LEK. DYŻURNEGO / OPISÓW	25,59 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
BO	2.031	POM. SOCJALNE	10,79 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
BO	2.032	POM. PORZĄDKOWE	4,93 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
BO	2.033	KOMUNIKACJA	48,63 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
BO	2.034	SZATNIA CZYSTA	6,19 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.035	WĘŻEL SANITARNY	15,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
BO	2.036	WC	1,37 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
BO	2.037	SZATNIA BRUDNA	17,95 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.038	ŚLUZA	6,96 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
BO	2.039	ŁAZIENKA	4,28 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
BO	2.040	GAB. KIEROWNIKA BLOKU	11,83 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
BO	2.041	POCZEKALNIA RODZICÓW	9,57 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
BO	2.042	WC NPS.	4,91 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
BO	2.043	SZATNIA BRUDNA	13,59 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.044	WC	1,26 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
BO	2.045	WĘŻEL SANITARNY	11,77 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
BO	2.046	SZATNIA POWROTNA	9,28 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.047	SZATNIA CZYSTA	4,95 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.048	BRUDOWNIK	6,97 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.049	GAB. ANESTEZJOLOGA	19,89 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-2
BO	2.050	PIEL. ODDZIAŁ.	17,92 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
BO	2.051	ŚLUZA PACJENTA	51,20 m ²	WP-2	SP-3	SWM-3
BO	2.052	WÓZKI TRANSPORTOWE	9,72 m ²	WP-2	SP-5	SWM-1
BO	2.053	WOZKI TRANSPORTOWE	12,82 m ²	WP-2	SP-3	SWM-3
BO	2.054	MAG. BLATÓW	9,55 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
BO	2.055	MYCIE BLATÓW	13,52 m ²	WP-4	SP-2.2	SWM-7
BO	2.056	KOMUNIKACJA	23,38 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
BO	2.057	SALA WYBUDZEŃ - 10 STANOWISK	163,87 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
BO	2.058	ROZPRĘŻALNIA CO2	7,44 m ²	WP-2	-	SWM-6
CDK	2.501	PRZEDS. WC D.	10,35 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
CDK	2.502	WC D.	10,97 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
CDK	2.503	MAGAZYN KRZESEŁ	7,99 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
CDK	2.504	ZAPLECZE SALI KONFERENCYJNEJ	15,54 m ²	WP-1	SP-1.1 / -	SWM-4
CDK	2.505	SALA KONFERENCYJNA 180 OS.	235,22 m ²	WP-12	SP-1.2	SWM-2
CDK	2.506	PRZEDS. WC M.	9,76 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
CDK	2.507	WC M.	11,73 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
CDK	2.508	WC NPS.	5,17 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EDG	2.401	KOMUNIKACJA - ELEKTRODIAGNOSTYKA	47,04 m ²	WP-1	SP-1.3/SP-1.2	SWM-1
EDG	2.402	POCZEKALNIA	16,64 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
EDG	2.403	SPIROMETRIA - INHALATORNIA	15,02 m ²	WP-3	SP-5 / -	SWM-3
EDG	2.404	WC DZIECI NPS.	5,83 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EDG	2.405	PRZEDS. WC PERS.	2,52 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EDG	2.405A	WC PERS.	1,60 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EDG	2.405B	MAGAZYN	15,98 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
EDG	2.406	EKG	21,60 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
EDG	2.407	ECHOKARDIOGRAFIA	21,60 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
EDG	2.408	HOLTER i ABPM gabinet	21,60 m ²	WP-3	SP-5 / -	SWM-3
EDG	2.409	HOLTER i ABPM pokój biurowy	21,75 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-2
EDG	2.410	POM. SOCJALNE	24,02 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
EDG	2.411	GAB. LEKARSKI	21,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
EDG	2.412	EEG, EKG	20,97 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
EDG	2.413	VIDEO EEG	16,74 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
EDG	2.413A	ŁAZIENKA	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
EDG	2.414	POK. MATEK KARMIĄCYCH	11,20 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
EDG	2.415	PRÓBY WYSIŁKOWE	23,08 m ²	WP-3	SP-5 / -	SWM-3
EDG	2.415A	ŁAZIENKA	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
EDG	2.416	KOMUNIKACJA - ELEKTRODIAGNOSTYKA	59,42 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
EDG	2.417	REJESTRACJA BADAŃ	7,60 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
EN	2.301	REJESTRACJA/ POCZEKALNIA	30,52 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
EN	2.302	WC NPS.	5,14 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EN	2.303	POM. PORZĄDKOWE	5,32 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
EN	2.304	GAB. KIEROWNIKA	10,23 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
EN	2.305	PRZEDS. WC PERS.	2,66 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EN	2.305A	WC PERS.	2,09 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EN	2.306	BRUDOWNIK	5,34 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
EN	2.307	POM. SOCJALNE	12,41 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
EN	2.307A	ŁAZIENKA	4,15 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
EN	2.309	PRZYG. PACJENTA	13,50 m ²	WP-1	SP-3 / -	SWM-3
EN	2.310	MAG. CZYSTY	8,15 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
EN	2.311	MAG. BRUDNY	7,51 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
EN	2.312	ENDOSKOPIA - DROGI ODDECHOWE	28,03 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
EN	2.313	ENDOSKOPIA RTG	40,72 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
EN	2.315	ENDOSKOPIA - GÓRNY ODCINEK	24,50 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
EN	2.316	MYCIE I DEZYNFEKCJA	13,80 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-7
EN	2.317	ENDOSKOPIA - DOLNY ODCINEK	23,36 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
EN	2.317A	ŁAZIENKA	5,35 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
EN	2.318	KOMUNIKACJA	68,60 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
EN	2.319	SALA WYBUDZEŃ - 4 STANOWISKA	64,55 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
IT	2.101	PRO MORTE	6,78 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
IT	2.102	ŚLUZA PACJENTA	9,96 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
IT	2.103	ŚLUZA RODZICÓW	14,65 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
IT	2.104	POM. SOCJALNE RODZICÓW/ POK.ROZMÓW	9,60 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
IT	2.105	WC NPS.	4,62 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
IT	2.105A	PRZEDSIONEK	3,66 m ²	WP-2	SP-5	SWM-7
IT	2.106A	ŚLUZA 1	8,16 m ²	WP-2	SP-7	SWM-7
IT	2.106B	ŚLUZA 2	4,78 m ²	WP-2	SP-7	SWM-7
IT	2.106C	ŚLUZA 3	4,53 m ²	WP-2	SP-7	SWM-7
IT	2.108	MAGAZYN SPRZĘTU	17,84 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
IT	2.109	PRZEDS. WC PERS. D.	2,79 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
IT	2.110	WC PERS. D.	2,25 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
IT	2.111	ŁAZIENKA	4,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
IT	2.113	POM. SOCJALNE	8,09 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
IT	2.114	ŚLUZA	5,71 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
IT	2.115	ŁAZIENKA	4,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
IT	2.116	POM. PORZĄDKOWE	7,66 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
IT	2.117	KOMUNIKACJA	88,97 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
IT	2.118	MAGAZYN	11,39 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
IT	2.119	ŁAZIENKA	5,33 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
IT	2.120	GAB. ORDYNATORA	16,20 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
IT	2.121	SEKRETARIAT	13,82 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
IT	2.122	KUCHENKA	7,30 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
IT	2.124	GAB. DIAG. - ZABIEG.	20,24 m ²	WP-3	SP-7	SWM-3
IT	2.125	MAGAZYN LEKÓW	16,87 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
IT	2.126	GAB. LEKARSKI / LEK. DYŻURNY	22,65 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
IT	2.129	KOMUNIKACJA	87,54 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
IT	2.130	ŚLUZA	5,51 m ²	WP-1	SP-7	SWM-7
IT	2.131	IZOLATKA	23,17 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-7
IT	2.132	ŁAZIENKA	3,45 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
IT	2.133	SALA IT - DM - 6Ł	87,84 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
IT	2.134	PUNKT PIEL.	8,80 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
IT	2.135	SALA IT - DS - 4Ł	76,57 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
IT	2.136	ŁAZIENKA Z WÓZKO-WANNĄ	10,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
IT	2.137	PUNKT PIEL.	15,54 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
IT	2.138	BRUDOWNIK / MAG. BRUDNY	10,19 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
IT	2.139	SALA IT - DS - 4Ł	77,43 m ²	WP-3	SP-7	SWM-7
IT	2.142	PIEL. ODDZIAŁ.	19,82 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
KO	2.042	KOMUNIKACJA	77,96 m ²	WP-2	SP-1.3 / SP-5/ SP-4	SWM-1
KO	2.103	KOMUNIKACJA	133,08 m ²	WP-1	SP-1.3/ SP-5	SWM-1
KO	2.274	KOMUNIKACJA	63,67 m ²	WP-1	SP-1.3/SP-1.2	SWM-1
KO	2.KS 1	KLATKA SCHODOWA 1	27,97 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	2.KS 2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	2.KS 3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-1	SWM-6	SWM-4
KO	2.KS 4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	2.KS 5	KLATKA SCHODOWA 5	26,71 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	2.KS 6	KLATKA SCHODOWA 6	26,43 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	2.KS 7	KLATKA SCHODOWA 7	26,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
OL	2.202	KOMUNIKACJA	32,99 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OL	2.203	KUCHENKA	5,20 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OL	2.204	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	11,34 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
OL	2.205	MAGAZYN	5,38 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OL	2.206	WC DZIECI NPS.	5,53 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.207	SALA ZAJĘĆ	14,54 m ²	WP-7	SP-5	SWM-2
OL	2.207A	WC DZIECI	3,13 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.208	SALA PLASTYCZNA	15,98 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
OL	2.209	SEKRETARIAT	23,99 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OL	2.210	GAB. ORDYNATORA	18,95 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OL	2.210A	POM. PORZĄDKOWE	4,31 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
OL	2.211	GAB. LEKARSKI 1	15,01 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.211A	ŁAZIENKA GAB. 1	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.212	PIEL. ODDZIAŁ.	19,26 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OL	2.212A	ŁAZIENKA PIEL.	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.213	DYŻURKA LEK.	21,62 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
OL	2.213A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.214	BRUDOWNIK / MAG. BRUDNY	6,31 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OL	2.215	POK. 1-Ł 1 DS	15,82 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.215A	ŁAZIENKA 1	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.216	POK. 1-Ł 2 DS	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.216A	ŁAZIENKA 2	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.217	ŁAZ. Z WÓZKO-WANNĄ	11,63 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.218	POK. 1-Ł 3 DS NPS.	22,16 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.218A	ŁAZIENKA 3 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.219	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,58 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OL	2.220	POK. 1-Ł 4 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.220A	ŁAZIENKA 4	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.221	POK. 1-Ł 5 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.221A	ŁAZIENKA 5	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.222	PUNKT PIEL. 3	10,69 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OL	2.223	POK. PRZYG. PIEL.	12,23 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OL	2.224	POK. 1-Ł 6 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.224A	ŁAZIENKA 6	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.225	POK. 1-Ł 7 DM	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.225A	ŁAZIENKA 7	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.226	POK. 1-Ł 8 DM IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.226A	ŁAZIENKA 8 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OL	2.226B	ŚLUZA 8 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OL	2.227	POK. 1-ł 9 DM	16,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.227A	ŁAZIENKA 9	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.228	POK. 1-ł 10 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.228A	ŁAZIENKA 10	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.229	POK. 1-ł 11 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.229A	ŁAZIENKA 11	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.230	POK. 1-ł 12 DM	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.230A	ŁAZIENKA 12	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.231	POK. 1-ł 13 DM	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.231A	ŁAZIENKA 13	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.232	KOMUNIKACJA - DZIECI MŁODSZE	60,50 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OL	2.233	POK. 1-ł 14 DS NPS.	21,56 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.233A	ŁAZIENKA 14 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.234	POK. 1-ł 15 DS	16,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.234A	ŁAZIENKA 15	4,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.235	POK. 1-ł 16 DS	15,53 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.235A	ŁAZIENKA 16	3,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.236	AUDIOMERTIA	4,83 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-3
OL	2.237	KUCHNIA MLECZNA	13,68 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OL	2.238	POK. 1-ł 17 DS WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.238A	ŁAZIENKA 17	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.239	POK. 1-ł 18 DS WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.239A	ŁAZIENKA 18	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.240	POK. 1-ł 19 DS	15,35 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.240A	ŁAZIENKA 19	3,57 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.241	POK. 1-ł 20 DS	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.241A	ŁAZIENKA 20	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.242	POK. 1-ł 21 DS	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.242A	ŁAZIENKA 21	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.243	POK. 1-ł 22 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.243A	ŁAZIENKA 22	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.244	POK. 1-ł 23 DS	16,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.244A	ŁAZIENKA 23	4,08 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.245	POK. 1-ł 24 DS	16,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.245A	ŁAZIENKA 24	3,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.246	POK. 1-ł 25 DS	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.246A	ŁAZIENKA 25	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.247	POK. 1-ł 26 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.247A	ŁAZIENKA 26	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.248	POK. 1-ł 27 DS	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.248A	ŁAZIENKA 27	4,24 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.249	POK. 1-ł 28 DS	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.249A	ŁAZIENKA 28	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.250	KOMUNIKACJA	54,57 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OL	2.251	MAG. CZYSTY	3,74 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OL	2.252	GAB. DIAG. - ZABIEG.	16,45 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.253	POK. ZABAW / JADALNIA	6,94 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
OL	2.254	PUNKT PIEL. 2	14,82 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OL	2.254A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,25 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.255	POK. PRZYG. PIEL.	8,98 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OL	2.256	POK. 1-ł 29 DS	16,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.256A	ŁAZIENKA 29	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.257	POK. 1-ł 30 DS	15,76 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.257A	ŁAZIENKA 30	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.258	KOMUNIKACJA	124,92 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OL	2.259	GAB. LEKARSKI 3	23,10 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OL	2.260	GAB. LEKARSKI 2	22,75 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.261	ANEKS KUCHENNY/ POM. SOCJALNE	10,26 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-2
OL	2.262	POK. NARAD	34,63 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-2
OL	2.263	ŁAZIENKA GAB.	4,04 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.264	GAB. DIAG. - ZABIEG.	18,84 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
OL	2.265	KOMUNIKACJA	56,62 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OL	2.266	POK. PRZYG. PIEL.	22,05 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OL	2.268	PUNKT PIEL. 1	13,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
OL	2.268A	ŁAZIENKA PIEL. 1	4,05 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.269	WC PERS. D	1,91 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.269A	PRZEDS. WC PERS. D.	3,39 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.270	WC PERS. M.	4,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.270A	PRZEDS. WC PERS. M.	2,75 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OL	2.272	ŁAZIENKA GAB. 2-3	5,58 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OL	2.273	ŁAZ. RODZICÓW	6,11 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
TECH	2.067	POM. TELETECH.	12,43 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	2.071	POM. ELEKTR.	8,93 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	2.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	2.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	2.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	2.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
		RAZEM:	4943,64 m²			
POZIOM +3						
DM	3.200	POK. 1-Ł 1	16,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.200A	ŁAZIENKA 1	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.201	POK. 1-Ł 2	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.201A	ŁAZIENKA 2	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.202	POK. 1-Ł 3	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.202A	ŁAZIENKA 3	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.203	POK. 1-Ł 4	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.203A	ŁAZIENKA 4	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.204	POK. 1-Ł 5	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.204A	ŁAZIENKA 5	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.205	POK. 1-Ł 6	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.205A	ŁAZIENKA 6	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.206	POK. 1-Ł 7 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.206A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.206B	ŚLUZA 7 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DM	3.207	POK. 1-Ł 8	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.207A	ŁAZIENKA 8	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.208	POK. 1-Ł 9	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.208A	ŁAZIENKA 9	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.209	POK. 1-Ł 10	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.209A	ŁAZIENKA 10	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.210	POK. 1-Ł 11	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.210A	ŁAZIENKA 11	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.211	POK. 1-Ł 12	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.211A	ŁAZIENKA 12	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.212	POK. 1-Ł 13 NPS.	21,04 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.212A	ŁAZIENKA 13 NPS.	6,59 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.213	MAGAZYN	3,19 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.214	POK. NARAD	28,01 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DM	3.215	SEKRETARIAT	23,79 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.216	GAB. ORDYNATORA	19,03 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.216A	ŁAZIENKA ORDYNATOR	4,00 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.217	POM. SOCJALNE	15,99 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DM	3.218	POM. PORZĄDKOWE 1	7,45 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DM	3.219	PIEL. ODDZIAŁ.	19,27 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.219A	ŁAZIENKA PIEL.	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.220	DYŻURKA LEK.	21,62 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
DM	3.220A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.221	BRUDOWNIK	6,31 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.222	POK. 1-ł 14	15,63 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.222A	ŁAZIENKA 14	4,44 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.223	POK. 1-ł 15	15,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.223A	ŁAZIENKA 15	4,38 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.224	POM. PORZĄDKOWE 2	11,61 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DM	3.225	POK. 1-ł 16 NPS.	22,23 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.225A	ŁAZIENKA 16 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.226	POK. 1-ł 17	15,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.226A	ŁAZIENKA 17	3,52 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.227	POK. 1-ł 18	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.227A	ŁAZIENKA 18	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.228	POK. 1-ł 19	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.228A	ŁAZIENKA 19	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.229	POK. 1-ł 20	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.229A	ŁAZIENKA 20	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.230	POK. 1-ł 21	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.230A	ŁAZIENKA 21	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.231	POK. 1-ł 22 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.231A	ŁAZIENKA 22 IZOL.	3,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.231B	ŚLUZA 22 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DM	3.232	MAGAZYN	20,19 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-2
DM	3.233	POK. 1-ł 23	16,43 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.233A	ŁAZIENKA 23	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.234	POK. 1-ł 24	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.234A	ŁAZIENKA 24	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.235	POK. 1-ł 25	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.235A	ŁAZIENKA 25	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.236	POK. 1-ł 26	15,61 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.236A	ŁAZIENKA 26	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.237	POK. 1-ł 27 NPS.	21,42 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.237A	ŁAZIENKA 27 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.238	POK. 1-ł 28	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.238A	ŁAZIENKA 28	5,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.239	POK. 1-ł 29	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.239A	ŁAZIENKA 29	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.240	ŚWIETLICA	20,19 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.241	POK. 1-ł 30 WZMOŻONY NADZÓR	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.241A	ŁAZIENKA 30	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.241B	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	7,66 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DM	3.242	POK. 1-ł 31 WZMOŻONY NADZÓR	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.242A	ŁAZIENKA 31	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.243	POK. 1-ł 32	15,04 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.243A	ŁAZIENKA 32	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.244	POK. 1-ł 33	15,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.244A	ŁAZIENKA 33	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.245	POK. 1-ł 34	17,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.245A	ŁAZIENKA 34	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.246	POK. 1-ł 35	16,43 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.246A	ŁAZIENKA 35	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.247	KUCHENKA MLECZNA	17,33 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DM	3.248	POK. 1-ł 36 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DM	3.248A	ŁAZIENKA 36 IZOL.	3,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.248B	ŚLUZA 36 IZOL.	2,28 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DM	3.249	POK. 1-Ł 37	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.249A	ŁAZIENKA 37	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.250	POK. 1-Ł 38	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.250A	ŁAZIENKA 38	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.251	POK. 1-Ł 39	17,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.251A	ŁAZIENKA 39	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.252	POK. 1-Ł 40	15,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.252A	ŁAZIENKA 40	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.253	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,13 m ²	WP-3	SP-7	SWM-3
DM	3.254	POK. PRZYG. PIEL.	15,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
DM	3.255	PUNKT PIEL. 2	13,45 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DM	3.255A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.256	POK. 1-Ł 41	16,09 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.256A	ŁAZIENKA 41	4,58 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.257	POK. 1-Ł 42	15,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.257A	ŁAZIENKA 42	4,44 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.258	GAB. LEKARSKI 1	21,66 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.258A	ŁAZIENKA GAB. 1	3,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.259	GAB. LEKARSKI 2	22,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.259A	ŁAZIENKA GAB. 2	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.260	GAB. LEKARSKI 3	22,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.260A	ŁAZIENKA GAB. 3	3,73 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.261	GAB. LEKARSKI 4	22,01 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.261A	ŁAZIENKA GAB. 4	3,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.262	POK. PSYCHOLOGA	18,89 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.263	POK. 1-Ł 43	20,68 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.263A	ŁAZIENKA 43	5,31 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.264	PUNKT PIEL. 1	13,96 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DM	3.264A	ŁAZIENKA PIEL. 1	3,77 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.265	WC PERS. D.	1,60 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.265A	PRZEDS. WC D	2,40 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.266	WC PERS. M.	6,27 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.266A	PRZEDS. WC M.	3,87 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.267	POK. PRZYG. PIEL.	25,96 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
DM	3.268	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,46 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.269	POK. 1-Ł 44	16,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.269A	ŁAZIENKA 44	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.270	POK. 1-Ł 45	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.270A	ŁAZIENKA 45	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.271	POK. 1-Ł 46	16,03 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.271A	ŁAZIENKA 46	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.272	POK. 1-Ł 47	16,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.272A	ŁAZIENKA 47	3,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.273	POK. 1-Ł 48	16,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.273A	ŁAZIENKA 48	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.274	POK. 1-Ł 49	16,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.274A	ŁAZIENKA 49	4,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.275	POK. 1-Ł 50	16,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DM	3.275A	ŁAZIENKA 50	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.276	ŚWIETLICA	24,02 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.277	ŁAZ. Z WÓZKO-WANNĄ	13,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.278	KUCHENKA	13,98 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DM	3.279	ŁAZ. RODZICÓW	7,31 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DM	3.280	KUCHENKA RODZICÓW	12,83 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DM	3.281	SALA PLASTYCZNA	21,32 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DM	3.281A	WC DZIECI	3,50 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.282	SZKOŁA I	20,24 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.283	SZKOŁA II	22,09 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DM	3.284	WC DZIECI NPS.	5,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.285	WC PERS. D.	1,74 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.285A	PRZEDS. WC PERS. D.	3,65 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DM	3.286	MAGAZYN	6,61 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.287	MAGAZYN	6,96 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.288	POK. ROZMÓW	7,60 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
DM	3.289	MAG. CZYSTY	18,11 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.290	MAG. BRUDNY	9,09 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DM	3.291	KOMUNIKACJA	67,35 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.292	KOMUNIKACJA	143,50 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.293	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	29,25 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.294	KOMUNIKACJA	41,29 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.295	KOMUNIKACJA	56,66 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.296	KOMUNIKACJA	125,26 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.297	KOMUNIKACJA	69,09 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DM	3.298	KOMUNIKACJA	56,39 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	3.242	KOMUNIKACJA	14,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-1
KO	3.901	KOMUNIKACJA	200,95 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
KO	3.KS 1	KLATKA SCHODOWA 1	27,97 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 5	KLATKA SCHODOWA 5	26,71 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 6	KLATKA SCHODOWA 6	26,43 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	3.KS 7	KLATKA SCHODOWA 7	26,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
ORE	3.001	POK. 1-ł 1 DS IZOL.	17,45 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.001A	ŁAZIENKA 1	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.001B	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	7,26 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
ORE	3.002	POK. 1-ł 2 DM IZOL.	18,82 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.002A	ŁAZIENKA 2	6,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.002B	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	7,26 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
ORE	3.003	PIEL. ODDZIAŁ.	14,28 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.003A	ŁAZIENKA	3,89 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.004	POK. 1-ł 3 DS	15,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.005	ŁAZIENKA 3/4	7,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.006	POK. 1-ł 4 DS	16,43 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.007	POK. 1-ł 5 DS	15,49 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.008	ŁAZIENKA 5/6	7,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.009	POK. 1-ł 6 DS	16,43 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.010	GAB. LEKARSKI 1	15,67 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.010A	ŁAZIENKA LEK.	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.011	GAB. LEKARSKI 2	17,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.012	POM. PORZĄDKOWE	4,54 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
ORE	3.013	GAB. ORDYNATORA	21,64 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.014	SEKRETARIAT	22,76 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.016	SEKRETARIAT REHABILITACJI	6,14 m ²	WP-12	SP-4	SWM-2
ORE	3.017	PRZEBIERALNIA 1	11,47 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-2
ORE	3.017A	WĘŻEL SANITARNY NPS.	6,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.018	PRZEDS. WC D	3,91 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.018A	WC PERS. D	1,53 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.019	KRIOTERAPIA	13,65 m ²	WP-2	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.020	SALKO DO ĆW. INDYW. 1	20,87 m ²	WP-6	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.021	SALKO DO ĆW. INDYW. 2	20,82 m ²	WP-6	SP-5 / -	SWM-2

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ORE	3.022	SALKO DO ĆW. INDYW. 3	20,44 m ²	WP-6	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.023	HYDROTHERAPIA	46,59 m ²	WP-4	SP-5 / -	SWM-7
ORE	3.024	POK. 1-Ł 7 NPS. DS	18,10 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.024A	ŁAZIENKA 7	3,89 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.025	POK. 1-Ł 8 NPS. DS	17,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.026	ŁAZIENKA 8/9 NPS.	8,05 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.027	POK. 1-Ł 9 NPS. DS	17,32 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.028	POK. 1-Ł 10 DS	17,24 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.028A	ŁAZIENKA 10	3,95 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.029	POK. 1-Ł 11 DS	16,42 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.029A	ŁAZIENKA 11/12	6,34 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.030	POK. 1-Ł 12 DS	14,97 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.031	POK. 1-Ł 13 DS	16,52 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.031A	ŁAZIENKA 13	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.032	POK. 1-Ł 14 NPS. DS	16,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.033	ŁAZIENKA 14/15 NPS.	8,02 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.034	POK. 1-Ł 15 NPS. DS	18,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.035	POK. 1-Ł 16 DS	17,07 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.035A	ŁAZIENKA 16	4,15 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.036	POK. 1-Ł 17 NPS. DS	15,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.037	ŁAZIENKA 17/18 NPS.	7,14 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.038	POK. 1-Ł 18 NPS. DS	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.039	POK. 1-Ł 19 DS	16,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.039A	ŁAZIENKA 19	3,95 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.040	POK. 1-Ł 20 DS	17,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.040A	ŁAZIENKA 20	3,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.041	POK. 1-Ł 21 NPS. DS	21,14 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.041A	ŁAZIENKA 21 NPS.	6,11 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.042	POK. 1-Ł 22 DS	16,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.042A	ŁAZIENKA 22	3,70 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.043	POK. 1-Ł 23 DS	18,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.043A	ŁAZIENKA 23	4,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.044	POK. 1-Ł 24 NPS. DS	16,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.045	ŁAZIENKA 24/25 NPS.	8,43 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.046	POK. 1-Ł 25 NPS. DS	17,63 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
ORE	3.047	ŁAZIENKA Z WÓZKO-WANNĄ	11,28 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.048	KUCHENKA RODZICÓW	5,97 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.049	ŁAZIENKA RODZICÓW	7,65 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.050	MAG. BRUDNY	13,98 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.051	SALA ZABAW	22,05 m ²	WP-7	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
ORE	3.052	POK. NARAD	37,78 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
ORE	3.053	KUCHENKA	11,21 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.054	WC D.	2,08 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.054A	PRZEDS. WC D.	2,67 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.055	WC M.	4,82 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.055A	PRZEDS. WC M.	2,49 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ORE	3.056	PUNKT PIEL.	20,43 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
ORE	3.056A	ŁAZIENKA PIEL.	3,99 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.057	POK. PRZYG. PIEL.	12,56 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
ORE	3.058	BRUDOWNIK	6,66 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.058A	MAGAZYN	2,71 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.059	GAB. DIAG. - ZABIEG.	20,02 m ²	WP-3	SP-3 / -	SWM-3
ORE	3.060	POK. PSYCHOLOGA / ROZMÓW	23,46 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
ORE	3.061	DYŻURKA	18,40 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
ORE	3.061A	ŁAZIENKA DYŻURKA	4,00 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.062	FIZYKOTERAPIA	71,67 m ²	WP-1	SP-1.1 / -	SWM-3
ORE	3.063	JADALNIA	14,35 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ORE	3.064	MAGAZYN	7,45 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.065	POM. SOCJALNE	9,35 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ORE	3.066	S.SENSORYCZNA / S. ĆWICZEŃ	16,77 m ²	WP-6	SP-1.1	SWM-3
ORE	3.067	MAGAZYN	11,86 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
ORE	3.069	DIATERMA	17,11 m ²	systemowa	systemowy	systemowe
ORE	3.070	POLE MAGNETYCZNE	12,18 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
ORE	3.071	DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY	149,74 m ²	WP-12		-
ORE	3.072	KOMUNIKACJA	175,54 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ORE	3.073	KOMUNIKACJA	168,17 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
ORE	3.074	KOMUNIKACJA	92,33 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ORE	3.075	KOMUNIKACJA	28,92 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ORE	3.076	KOMUNIKACJA	68,48 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ORE	3.108	KOMUNIKACJA	8,89 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
ORE	3.109	GAB. REHABILITANTÓW	21,36 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.109A	GAB. KIEROWNIKA REHABILITANTÓW	11,37 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
ORE	3.109B	ŁAZIENKA ORDYNATOR	4,72 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ORE	3.110	SALKO ĆWICZEŃ	100,91 m ²	WP-6	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-2
TECH	3.072	POM. TELETECH.	12,43 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.074	POM. ELEKTR.	8,93 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	3.631	SZACHT 17/1	2,22 m ²	-	-	-
TECH	3.633	SZACHT 09	27,44 m ²	-	-	-
TECH	3.634	SZACHT 15/1	2,31 m ²	-	-	-
		SUMA:	4856,56 m²			
POZIOM +4						
DSO	4.200	POK. 1-ł 1	16,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.200A	ŁAZIENKA 1	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.201	POK. 1-ł 2	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.201A	ŁAZIENKA 2	3,51 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.202	POK. 1-ł 3	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.202A	ŁAZIENKA 3	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.203	POK. 1-ł 4	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.203A	ŁAZIENKA 4	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.204	POK. 1-ł 5	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.204A	ŁAZIENKA 5	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.205	POK. 1-ł 6	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.205A	ŁAZIENKA 6	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.206	POK. 1-ł 7 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.206A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	3,51 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.206B	ŚLUZA 7 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSO	4.207	POK. 1-ł 8	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.207A	ŁAZIENKA 8	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.208	POK. 1-ł 9	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.208A	ŁAZIENKA 9	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.209	POK. 1-ł 10	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.209A	ŁAZIENKA 10	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.210	POK. 1-ł 11	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.210A	ŁAZIENKA 11	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.211	POK. 1-ł 12	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.211A	ŁAZIENKA 12	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.212	POK. 1-ł 13 NSP.	21,25 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DSO	4.212A	ŁAZIENKA 13 NSP.	6,73 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.213	POK. NARAD	31,59 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
DSO	4.214	SEKRETARIAT	23,79 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.215	GAB. ORDYNATORA	19,02 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.215A	ŁAZIENKA ORDYNATOR	3,95 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.216	POM. SOCJALNE	15,98 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
DSO	4.217	POM. PORZĄDKOWE	7,45 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DSO	4.218	PIEL. ODDZIAŁ.	19,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DSO	4.218A	ŁAZIENKA PIEL	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.219	DYŻURKA LEK.	21,62 m ²	WP-1	SP-5	SWM-3
DSO	4.219A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.220	POM. PORZĄDKOWE	6,31 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DSO	4.221	POK. 1-Ł 14	15,82 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.221A	ŁAZIENKA 14	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.222	POK. 1-Ł 15	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.222A	ŁAZIENKA 15	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.223	BRUDOWNIK	10,40 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.224	POK. 1-Ł 16 NPS.	22,13 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.224A	ŁAZIENKA 16 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.225	POK. 1-Ł 17	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.225A	ŁAZIENKA 17	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.226	POK. 1-Ł 18	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.226A	ŁAZIENKA 18	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.227	POK. 1-Ł 19	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.227A	ŁAZIENKA 19	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.228	POK. 1-Ł 20	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.228A	ŁAZIENKA 20	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.229	POK. 1-Ł 21	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.229A	ŁAZIENKA 21	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.230	POK. 1-Ł 22 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.230A	ŁAZIENKA 22 IZOL.	3,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.230B	ŚLUZA 22 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSO	4.231	ŚWIETLICA	20,19 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.232	POK. 1-Ł 23	16,63 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.232A	ŁAZIENKA 23	4,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.233	POK. 1-Ł 24	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.233A	ŁAZIENKA 24	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.234	POK. 1-Ł 25	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.234A	ŁAZIENKA 25	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.235	POK. 1-Ł 26	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.235A	ŁAZIENKA 26	3,57 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.236	POK. 1-Ł 27 NPS.	21,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.236A	ŁAZIENKA 27 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.237	POK. 1-Ł 28	16,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.237A	ŁAZIENKA 28	4,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.238	POK. 1-Ł 29	15,53 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.238A	ŁAZIENKA 29	3,83 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.239	JADALNIA DLA DZIECI	18,11 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DSO	4.240	POK. 1-Ł 30 WZMOŻONY NADZÓR	16,30 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.240A	ŁAZIENKA 30	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.241	POK. 1-Ł 31 WZMOŻONY NADZÓR	16,24 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.241A	ŁAZIENKA 31	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.242	POK. 1-Ł 32	14,86 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.242A	ŁAZIENKA 32	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.243	POK. 1-Ł 33	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.243A	ŁAZIENKA 33	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.244	POK. 1-Ł 34	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DSO	4.244A	ŁAZIENKA 34	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.245	POK. 1-Ł 35	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.245A	ŁAZIENKA 35	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.246	MAG. CZYSTY	20,19 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.247	POK. 1-Ł 36 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.247A	ŁAZIENKA 36 IZOL.	3,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.247B	ŚLUZA 36 IZOL.	2,28 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSO	4.248	POK. 1-Ł 37	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.248A	ŁAZIENKA 37	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.249	POK. 1-Ł 38	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.249A	ŁAZIENKA 38	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.250	POK. 1-Ł 39	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.250A	ŁAZIENKA 39	4,22 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.251	POK. 1-Ł 40	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.251A	ŁAZIENKA 40	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.252	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,17 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.253	POK. PRZYG. PIEL.	15,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
DSO	4.254	PUNKT PIEL. 2	13,45 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DSO	4.254A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.255	POK. 1-Ł 41	16,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.255A	ŁAZIENKA 41	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.256	POK. 1-Ł 42	15,76 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.256A	ŁAZIENKA 42	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.257	GAB. LEKARSKI 4	21,66 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.257A	ŁAZIENKA GAB 4	3,78 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.258	GAB. LEKARSKI 3	22,57 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.258A	ŁAZIENKA GAB 3	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.259	GAB. LEKARSKI 2	22,48 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.259A	ŁAZIENKA GAB 2	3,72 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.260	GAB. LEKARSKI 1	22,01 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.260A	ŁAZIENKA GAB 1	3,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.261	POK. 1-Ł 43	16,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.261A	ŁAZIENKA 43	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.262	POK. 1-Ł 44	21,06 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.262A	ŁAZIENKA 44	4,79 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.263	PUNKT PIEL. 1	13,98 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DSO	4.263A	ŁAZIENKA PIEL. 1	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.264	POK. PRZYG. PIEL.	25,96 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
DSO	4.265	WC PERS. D.	1,66 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.265A	PRZEDS. WC D	2,34 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.266	WC PERS. M.	6,17 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.266A	PRZEDS. WC PERS. M.	3,87 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.267	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,48 m ²	WP-3	SP-7	SWM-3
DSO	4.268	POK. 1-Ł 45	16,24 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.268A	ŁAZIENKA 45	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.269	POK. 1-Ł 46	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.269A	ŁAZIENKA 46	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.270	POK. 1-Ł 47	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.270A	ŁAZIENKA 47	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.271	POK. 1-Ł 48	16,45 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.271A	ŁAZIENKA 48	2,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.272	ŚWIETLICA	28,25 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.273	POK. 1-Ł 49	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.273A	ŁAZIENKA 49	4,23 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.274	POK. 1-Ł 50	16,25 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSO	4.274A	ŁAZIENKA 50	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.275	POK. PSYCHOLOGA	15,80 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DSO	4.275A	WC	2,57 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.276	ŁAZ. Z WÓZKO-WANNĄ	10,99 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.277	ŁAZ. RODZICÓW	7,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSO	4.278	KUCHENKA	13,75 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.279	KUCHENKA RODZICÓW	12,83 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.280	PRZEDSZKOLE	21,32 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.280A	WC DZIECI	3,47 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.281	SZKOŁA I	20,24 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.282	SZKOŁA II	22,09 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSO	4.283	WC DZIECI NPS.	5,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.284	WC PERS.	1,74 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.284A	PRZEDS. WC PERS.	3,65 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSO	4.285	MAGAZYN	6,61 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.286	MAGAZYN	6,96 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.287	POK. ROZMÓW	7,60 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
DSO	4.288	BRUDOWNIK	8,28 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.289	MAGAZYN	18,11 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSO	4.290	KOMUNIKACJA	67,37 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.291	KOMUNIKACJA	166,95 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.292	KOMUNIKACJA	56,66 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.293	KOMUNIKACJA	125,17 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.294	KOMUNIKACJA	69,02 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.295	KOMUNIKACJA	56,39 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSO	4.296	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	29,25 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
DSO	4.297	KOMUNIKACJA	41,29 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
KO	4.900	KOMUNIKACJA	200,91 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	4.902	MAGAZYN	11,86 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
KO	4.KS 1	KLATKA SCHODOWA 1	27,97 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 5	KLATKA SCHODOWA 5	26,71 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 6	KLATKA SCHODOWA 6	26,43 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	4.KS 7	KLATKA SCHODOWA 7	26,41 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
OO	4.001	POK. 1-Ł 1 DS IZOL.	17,45 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.001A	ŚLUZA 1 IZOL.	6,71 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OO	4.001B	ŁAZIENKA 1 IZOL.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.002	SALA NARAD	33,92 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.003	POK. 1-Ł 2 DS	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.003A	ŁAZIENKA 2	4,08 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.004	POK. 1-Ł 3 DS	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.004A	ŁAZIENKA 3	4,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.005	POK. 1-Ł 4 DS	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.005A	ŁAZIENKA 4	4,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.006	POK. 1-Ł 5 DS	15,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.006A	ŁAZIENKA 5	4,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.007	POK. 1-Ł 6 DS	17,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.007A	ŁAZIENKA 6	4,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.008	PIEL. ODDZIAŁ.	15,93 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.008A	ŁAZIENKA DL	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.009	GAB. ORDYNATORA	17,50 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.009B	ŁAZIENKA DL	4,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.010	SEKRETARKA	16,39 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.010A	ŁAZIENKA DL	3,56 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.011	POM. SOCJALNE	28,77 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OO	4.012	ŁAZIENKA RODZICÓW	8,14 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.013	KUCHENKA	19,95 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OO	4.014	ŁAZ. Z WÓZKO-WANNĄ	13,48 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.015	KUCHENKA MLECZNA	17,66 m ²	WP-1	SP-1.1 / -	SWM-4
OO	4.016	JADALNIA	16,27 m ²	WP-1	SP-4 / -	SWM-2
OO	4.017	POK. ZABAW	39,14 m ²	WP-7	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-2
OO	4.018	POK. 1-Ł 7 DM IZOL.	28,18 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.018A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	5,60 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.018B	ŚLUZA 7 IZOL.	9,35 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OO	4.019	POK. 1-Ł 8- WZMOŻONY NADZÓR DM	18,05 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.019A	ŁAZIENKA 8	4,19 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.020	POK. 1-Ł 9 WZMOŻONY NADZÓR DM	17,34 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.020A	ŁAZIENKA 9	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.021	POK. 1-Ł 10 DM	17,34 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.021A	ŁAZIENKA 10	4,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.022	POK. 1-Ł 11 DM	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.022A	ŁAZIENKA 11	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.023	MAGAZYN	16,53 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.024	POK. 1-Ł 12 DM	17,35 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.024A	ŁAZIENKA 12	4,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.025	POK. 1-Ł 13 DM	16,98 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.025A	ŁAZIENKA 13	4,19 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.026	POK. 1-Ł 14 NPS. DS	16,23 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.027	ŁAZIENKA 14/15 NPS.	7,76 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.028	POK. 1-Ł 15 NPS. DS	18,46 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.029	POK. 1-Ł 16 DS	16,93 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.029A	ŁAZIENKA 16	4,15 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.030	POK. 1-Ł 17 NPS. DS	15,37 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.031	ŁAZIENKA 17,18 NPS.	7,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.032	POK. 1-Ł 18 NPS. DS	16,73 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.033	POK. 1-Ł 19 DS	16,68 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.033A	ŁAZIENKA 19	3,49 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.034	POK. 1-Ł 20 DS	17,51 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.034A	ŁAZIENKA 20	3,42 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.035	POK. 1-Ł 21 NPS. DS	21,12 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.035A	ŁAZIENKA 21 NPS.	6,11 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.036	POK. 1-Ł 22 DS	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.036A	ŁAZIENKA 22	3,37 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.037	POK. 1-Ł 23 DS	18,28 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.037A	ŁAZIENKA 23	4,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.038	POK. 1-Ł 24 NPS. DS	16,78 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.039	ŁAZIENKA 24/25 NPS.	8,44 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.040	POK. 1-Ł 25 NPS. DS	17,63 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.041	POK. ROZMÓW	14,71 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
OO	4.042	POM. PORZĄDKOWE	8,20 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
OO	4.043	JADALNIA	23,23 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
OO	4.044	MAGAZYN	17,48 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.045	POK. ZABAW	45,84 m ²	WP-7	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
OO	4.046	TOALETA D.	1,83 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.046A	PRZEDSIONEK D	2,46 m ²	WP-2	SP-6	SWM-4
OO	4.047	TOALETA WC M.	4,24 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.047A	PRZEDSIONEK WC M.	2,33 m ²	WP-2	SP-6	SWM-4
OO	4.048	MAG. BRUDNY	6,04 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.049	GAB. DIAG. - ZABIEG. DS	21,21 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
OO	4.050	BRUDOWNIK	10,17 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.051	POK. PRZYG. PIEL. DS	13,70 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
OO	4.052	PUNKT PIEL. DS	22,43 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OO	4.052A	ŁAZIENKA PIEL.	4,00 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
OO	4.053	POK. PSYCHOLOGA	8,90 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.054	DYŻURKA LEK.	11,25 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
OO	4.054A	ŁAZIENKA DL	3,64 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.055	GAB. LEKARSKI 1	12,54 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.055A	ŁAZIENKA GAB 1	4,05 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.056	GAB. LEKARSKI 2	11,19 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
OO	4.056A	ŁAZIENKA GAB 2	3,42 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.057	GAB. DIAG. - ZABIEG. DM	16,10 m ²	WP-3	SP-3	SWM-3
OO	4.058	POK. PRZYG. PIEL. DM	10,85 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
OO	4.059	PUNKT PIEL. DM	10,67 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
OO	4.059A	ŁAZIENKA PIEL.	4,03 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
OO	4.060	MAGAZYN	6,70 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.061	MAGAZYN	6,61 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
OO	4.062	WC PERS.	1,61 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.062A	PRZEDS. WC PERS.	3,45 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.063	WC DZIECI NPS.	5,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.064	SZKOŁA II	22,09 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.065	SZKOŁA I	20,86 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.066	PRZEDSZKOLE	23,32 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
OO	4.066A	WC DZIECI	3,52 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
OO	4.067	KUCHENKA RODZICÓW	10,00 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
OO	4.068	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	29,25 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OO	4.069	KOMUNIKACJA	171,73 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OO	4.070	KOMUNIKACJA	337,40 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OO	4.071	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	4,63 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
OO	4.072	KOMUNIKACJA	101,23 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
OO	4.073	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	5,34 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
TECH	4.075	POM. TELETECH.	12,43 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	4.076	POM. ELEKTR.	8,93 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	4.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	4.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	4.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	4.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
		SUMA:	4675,18 m²			
POZIOM +5						
ADM	5.001	DZIAŁ TECHNICZNY 3 OS.	20,59 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.002	DZIAŁ DS PRACOWNICZYCH 2 OS.	11,91 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.003	DZIAŁ DS PRACOWNICZYCH 3 OS.	15,94 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.004	KIEROWNIK DZIAŁU DS PRACOWNICZYCH	12,68 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.005	BIURO KSIĘGOWOŚĆ 5 OS.	24,83 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.006	BIURO KSIĘGOWOŚĆ 4 OS.	19,54 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.007	KASA	12,13 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.008	POK. GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO	13,18 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.009	KOMUNIKACJA	129,02 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5 / -	SWM-1
ADM	5.010	POM. SOCJALNE	12,44 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ADM	5.011	SALA KONFERENCYJNA - 26 OS.	107,05 m ²	WP-12	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
ADM	5.012	WC NPS. - SALA KONF.	6,82 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.013	POM. TECH. INFORMATYKA	7,84 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.014	POM. NA KOPIE BEZPIECZEŃSTWA	7,99 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.015	MAG. PODR. INFORMATYKA	8,00 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.016	WC M.	12,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.017	KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO	12,39 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.018	BIURO INFORMATYKA 4 OS.	20,38 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.019	KIEROWNIK DZIAŁU INFORMATYKI	11,94 m ²	WP-12	SP-5	SWM-2
ADM	5.020	PIEL. NACZELNA 1OS.	12,75 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ADM	5.021	PIELĘGNIARKA EPIDEMIOLOGICZNA	14,38 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.022	PRZEDS. WC M.	3,54 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.023	WC NPS.	5,92 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.024	PRZEDS. WC D.	5,76 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.025	WC D.	6,31 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.026	MAG. KRZESEŁ	11,64 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.027	ANEKS KUCHENNY	5,51 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
ADM	5.028	POM. TECH. SALI KONFERENCYJNEJ	8,81 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.029	PODR. ARCHIWUM - KADRY, PŁACE, KSIĘGOWOŚĆ	32,62 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.030	RZECZNIK PRASOWY	11,72 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.031	PEŁNOMOCNIK DS. PACJENTÓW	11,19 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.032	BIURO - ARCHIWUM 2 OS.	11,04 m ²	WP-12	SP-5	SWM-2
ADM	5.033	KIEROWNIK DZIAŁU DS. ORGANIZACJI I STATYSTYKI	10,90 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.034	DZIAŁ DS. ORGANIZACJI I STATYSTYKI - 3OS.	18,95 m ²	WP-12	SP-5	SWM-2
ADM	5.035	ŁAZIENKA - DYREKCJA	3,41 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
ADM	5.036	PRZEDS. ŁAZIENKA - SEKCJA DYREKTORSKA	5,84 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.037	WC	2,02 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.038	ANEKS KUCHENNY - DYREKCJA	6,94 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-2
ADM	5.039	POM. PLOTERA I DRUKAREK	10,91 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.040	BMS	10,70 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
ADM	5.041	POM. KONTROLI 1	12,08 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.042	SEKCJA ANALIZ I ROZLICZEŃ 2 OS.	11,72 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.043	KIEROWNIK SEKCJI ANALIZ I ROZLICZEŃ	11,94 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.044	MAŁA SALA NARAD - DYR. NACZELNY 12 OS.	45,55 m ²	WP-12	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
ADM	5.045	SEKRETARIAT - DYR. NACZELNY	22,00 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.046	ANEKS KUCH. - DYR. NACZELNY	4,17 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
ADM	5.047	GAB. DYREKTORA NACZELNEGO	22,41 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.048	POM. PORZĄDKOWE	7,01 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
ADM	5.049	GAB. Z-CY DYREKTORA DS. EKONOMICZNYCH	19,18 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.050	GAB. Z-CY DYREKTORA DS. ADMINISTRAC.	18,93 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.051	ANEKS KUCH. - SEKCJA DYREKTORSKA	4,60 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
ADM	5.052	WC NPS. - SEKCJA DYREKTORSKA	4,95 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.053	POCZEKALNIA	32,90 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
ADM	5.054	SEKRETARIAT/ KANCELARIA	13,71 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
ADM	5.055	GAB. Z-CY DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	20,35 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.056	POM. PORZĄDKOWE	5,22 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
ADM	5.057	BIURO KONTROLI WEW. 2 OS.	12,23 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.058	DZIAŁ USŁUG MEDYCZNYCH 5 OS.	24,94 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.059	KIEROWNIK DZIAŁU USŁUG MEDYCZNYCH	14,26 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.060	RADCA PRAWNY	16,28 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.061	TAJNA KANCELARIA	10,37 m ²	WP-12	SP-1.1	SWM-2
ADM	5.062	SPECJALISTA DS. OBRONNYCH	12,41 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.063	PRZEDS. WC D.	4,80 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.064	WC D.	6,73 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
ADM	5.065	PEŁNOMOCNIK DS. JAKOŚCI	12,52 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.066	KIEROWNIK DZIAŁU LOGISTYKI	13,85 m ²	WP-12	SP-5	SWM-2
ADM	5.067	DZIAŁ LOGISTYKI 4 OS.	21,89 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.068	KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBL.	11,94 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.069	DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH 3 OS.	18,13 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.070	INSPEKTORZY BHP I PPOŻ	17,34 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.071	POM. KONTROLI 2	11,94 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.072	KOMUNIKACJA	187,07 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
ADM	5.073	POM. SOCJALNE	22,72 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
ADM	5.074	BIURO DYREKTORA SZKOŁY	11,79 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.075	SEKRETARIAT SZKOŁY	15,52 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
ADM	5.076	BIBLIOTEKA	27,56 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
ADM	5.077	KOMUNIKACJA	29,14 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
ADM	5.078	BIURO ADMINISTRACJI SZKOŁY	16,35 m ²	WP-12	SP-5	SWM-2
DSP	5.200	POK. 1-ł 1	16,50 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.200A	ŁAZIENKA 1	4,11 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.201	POK. 1-ł 2	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.201A	ŁAZIENKA 2	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.202	POK. 1-ł 3	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.202A	ŁAZIENKA 3	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.203	POK. 1-ł 4	16,60 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.203A	ŁAZIENKA 4	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.204	POK. 1-ł 5	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.204A	ŁAZIENKA 5	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.205	POK. 1-ł 6	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.205A	ŁAZIENKA 6	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.206	POK. 1-ł 7 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.206A	ŁAZIENKA 7 IZOL.	3,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.206B	ŚLUZA 7 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.207	POK. 1-ł 8	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.207A	ŁAZIENKA 8	4,07 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.208	POK. 1-ł 9	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.208A	ŁAZIENKA 9	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.209	POK. 1-ł 10	16,60 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.209A	ŁAZIENKA 10	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.210	POK. 1-ł 11	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.210A	ŁAZIENKA 11	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.211	POK. 1-ł 12	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.211A	ŁAZIENKA 12	3,57 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.212	POK. 1-ł 13 NSP.	21,42 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.212A	ŁAZIENKA 13 NSP.	6,58 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.213	POK. NARAD	31,59 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DSP	5.214	SEKRETARIAT	24,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DSP	5.215	GAB. ORDYNATORA	19,02 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.215A	ŁAZIENKA ORDYNATOR	4,12 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.216	POM. SOCJALNE	15,98 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
DSP	5.217	POM. PORZĄDKOWE	7,45 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DSP	5.218	PIEL. ODDZIAŁ.	19,26 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.218A	ŁAZIENKA PIEL.	4,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.219	DYŻURKA LEK.	21,61 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-3
DSP	5.219A	ŁAZIENKA DL	4,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.220	BRUDOWNIK	6,32 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.221	POK. 1-ł 14	15,82 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.221A	ŁAZIENKA 14	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.222	POK. 1-ł 15	15,70 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.222A	ŁAZIENKA 15	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.223	POM. PORZĄDKOWE	11,61 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4
DSP	5.224	POK. 1-ł 16 NPS.	22,14 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.224A	ŁAZIENKA 16 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.225	POK. 1-ł 17	15,45 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.225A	ŁAZIENKA 17	3,53 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.226	POK. 1-ł 18	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.226A	ŁAZIENKA 18	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.227	POK. 1-ł 19	16,60 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.227A	ŁAZIENKA 19	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DSP	5.228	POK. 1-ł 20	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.228A	ŁAZIENKA 20	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.229	POK. 1-ł 21	16,31 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.229A	ŁAZIENKA 21	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.230	POK. 1-ł 22 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.230A	ŁAZIENKA 22 IZOL.	3,35 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.230B	ŚLUZA 22 IZOL.	2,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.231	ŚWIETLICA	20,19 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.232	POK. 1-ł 23	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.232A	ŁAZIENKA 23	4,21 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.233	POK. 1-ł 24	16,60 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.233A	ŁAZIENKA 24	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.234	POK. 1-ł 25	16,60 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.234A	ŁAZIENKA 25	4,26 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.235	POK. 1-ł 26	15,44 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.235A	ŁAZIENKA 26	3,57 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.236	POK. 1-ł 27 NPS.	21,54 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.236A	ŁAZIENKA 27 NPS.	5,88 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.237	POK. 1-ł 28	16,52 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.237A	ŁAZIENKA 28	4,83 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.238	POK. 1-ł 29	15,52 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.238A	ŁAZIENKA 29	3,83 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.239	JADALNIA DLA DZIECI	18,11 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
DSP	5.240	POK. 1-ł 30 WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.240A	ŁAZIENKA 30	3,80 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.241	POK. 1-ł 31 WZMOŻONY NADZÓR	16,27 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.241A	ŁAZIENKA 31	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.242	POK. 1-ł 32	14,86 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.242A	ŁAZIENKA 32	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.243	POK. 1-ł 33	16,01 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.243A	ŁAZIENKA 33	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.244	POK. 1-ł 34	17,21 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.244A	ŁAZIENKA 34	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.245	POK. 1-ł 35	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.245A	ŁAZIENKA 35	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.246	MAG. CZYSTY	20,19 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.247	POK. 1-ł 36 IZOL.	13,80 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.247A	ŁAZIENKA 36 IZOL.	3,32 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.247B	ŚLUZA 36 IZOL.	2,28 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.248	POK. 1-ł 37	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.248A	ŁAZIENKA 37	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.249	POK. 1-ł 38	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.249A	ŁAZIENKA 38	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.250	POK. 1-ł 39	17,21 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.250A	ŁAZIENKA 39	4,23 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.251	POK. 1-ł 40	16,00 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.251A	ŁAZIENKA 40	3,98 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.252	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,17 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.253	POK. PRZYG. PIEL.	15,26 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
DSP	5.254	PUNKT PIEL. 2	13,45 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DSP	5.254A	ŁAZIENKA PIEL. 2	5,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.255	POK. 1-ł 41	16,19 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.255A	ŁAZIENKA 41	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.256	POK. 1-ł 42	15,76 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.256A	ŁAZIENKA 42	4,16 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.257	GAB. LEKARSKI 4	21,59 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.257A	ŁAZIENKA GAB. 4	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7

Dział	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
DSP	5.258	GAB. LEKARSKI 3	22,57 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.258A	ŁAZIENKA GAB. 3	3,79 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.259	GAB. LEKARSKI 2	22,46 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.259A	ŁAZIENKA GAB. 2	3,72 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.260	GAB. LEKARSKI 1	22,08 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.260A	ŁAZIENKA GAB. 1	3,85 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.261	POK 1-Ł 43	16,70 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.261A	ŁAZIENKA 43	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.262	POK. 1-Ł 44	20,98 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.262A	ŁAZIENKA 44	4,79 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.263	PUNKT PIEL. 1	14,02 m ²	WP-1	SP-4	SWM-1
DSP	5.263A	ŁAZIENKA PIEL. 1	3,79 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.264	WC PERS.	1,66 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.264A	PRZEDS. WC PERS.	2,34 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.265	WC PERS. M.	6,17 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.265A	PRZEDS. WC PERS. M.	3,87 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.266	POK. PRZYG. PIEL.	25,96 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-4
DSP	5.267	GAB. DIAG. - ZABIEG.	22,48 m ²	WP-3	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.268	POK. 1-Ł 45	16,25 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.268A	ŁAZIENKA 45	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.269	POK. 1-Ł 46	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.269A	ŁAZIENKA 46	4,29 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.270	POK. 1-Ł 47	16,26 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.270A	ŁAZIENKA 47	4,10 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.271	POK. 1-Ł 48	16,45 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.271A	ŁAZIENKA 48	2,92 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.272	ŚWIETLICA	22,99 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.273	POK. 1-Ł 49	16,55 m ²	WP-1	SP-7 / -	SWM-3
DSP	5.273A	ŁAZIENKA 49	4,19 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.274	POK. 1-Ł 50	16,25 m ²	WP-1	SP-7	SWM-3
DSP	5.274A	ŁAZIENKA 50	4,01 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.275	POK. PSYCHOLOGA	18,89 m ²	WP-1	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.276	ŁAZ. Z WÓZKO-WANNĄ	14,87 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.277	ŁAZ. RODZICÓW	7,54 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
DSP	5.278	KUCHENKA	13,75 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.279	KUCHENKA RODZICÓW	12,83 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.280	PRZEDSZKOLE	21,32 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.280A	WC DZIECI	3,37 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.281	SZKOŁA I	20,24 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.282	SZKOŁA II	22,09 m ²	WP-7	SP-5 / -	SWM-2
DSP	5.283	WC DZIECI NPS.	5,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.284	WC PERS.	1,75 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.284A	PRZEDS. WC PERS.	3,68 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
DSP	5.285	MAGAZYN	6,48 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
DSP	5.286	MAGAZYN	6,96 m ²	WP-2	SP-4	SWM-4
DSP	5.287	POK. ROZMÓW	7,60 m ²	WP-1	SP-4	SWM-2
DSP	5.288	MAG. BRUDNY	9,09 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.289	MAGAZYN	18,11 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
DSP	5.290	KOMUNIKACJA - SZKOŁA	29,25 m ²	WP-1	SP-5	SWM-1
DSP	5.291	KOMUNIKACJA	167,63 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.292	KOMUNIKACJA	67,35 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.293	KOMUNIKACJA	43,07 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.294	KOMUNIKACJA	56,67 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.295	KOMUNIKACJA	125,32 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.296	KOMUNIKACJA	70,57 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
DSP	5.297	KOMUNIKACJA	57,88 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
HTL	5.100	POM. PORZĄDKOWE	8,28 m ²	WP-2	SP-2.2	SWM-4

Dzia ł	Numer	Nazwa	Pow.	Posadzka	Sufit	Ściany
HTL	5.101	MAG. CZYSTY	5,90 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
HTL	5.102	KOMUNIKACJA	5,78 m ²	WP-2	SP-4	SWM-1
HTL	5.103	MAG. BRUDNY	6,00 m ²	WP-2	SP-1.1	SWM-4
HTL	5.104	HOTEL KOMUNIKACJA	46,92 m ²	WP-12	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
HTL	5.105	HOTEL POKÓJ 6	10,63 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.105A	ŁAZIENKA P.6	4,13 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.106	HOTEL POKÓJ 5	12,83 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.106A	ŁAZIENKA P.5	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.107	HOTEL POKÓJ 4	13,08 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.107A	ŁAZIENKA P.4	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.108	HOTEL POKÓJ 3	10,47 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.108A	ŁAZIENKA P.3	4,20 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.109	HOTEL POKÓJ 2 NPS.	12,54 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.109A	ŁAZIENKA P.2 NPS.	6,84 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.110	HOTEL POKÓJ 1 NPS.	14,19 m ²	WP-12	SP-5 / -	SWM-2
HTL	5.110A	ŁAZIENKA P.1 NPS.	6,96 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.111	POM. SOCJALNE OBSŁUGI	15,16 m ²	WP-1	SP-5	SWM-4
HTL	5.111A	ŁAZIENKA OBSŁUGI	4,89 m ²	WP-4	SP-6	SWM-7
HTL	5.112	STREFA CISZY I RELAKSU Z ANEKSEM KUCH.	46,79 m ²	WP-2 / WP-12	SP-1.3 / SP-5	SWM-2
HTL	5.113	KOMUNIKACJA	25,96 m ²	WP-1	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
HTL	5.113A	KOMUNIKACJA	32,90 m ²	WP-12	SP-1.3 / SP-5	SWM-1
KO	5.901	KOMUNIKACJA	255,68 m ²	WP-1	SP-1.3/SP-5/-	SWM-1
KO	5.KS 1	KLATKA SCHODOWA 1	27,97 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	5.KS 2	KLATKA SCHODOWA 2	31,41 m ²	WP-5	SP-5	SWM-8
KO	5.KS 3	KLATKA SCHODOWA 3	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	5.KS 4	KLATKA SCHODOWA 4	28,14 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	5.KS 5	KLATKA SCHODOWA 5	24,96 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	5.KS 6	KLATKA SCHODOWA 6	24,96 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KO	5.KS 7	KLATKA SCHODOWA 7	24,96 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
KPL	5.114	POK. KAPELANA	10,38 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-2
KPL	5.115	ZAKRYSTIA	6,29 m ²	WP-1	SP-1.1	SWM-7
KPL	5.115A	WC NPS.	5,79 m ²	WP-2	SP-6	SWM-7
KPL	5.116	KAPLICA	65,06 m ²	WP-1	SP-5	SWM-2
TECH	5.601	POM. ELEKTR.	9,24 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	5.602	POM. TELETECH.	12,61 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	5.603	POM. ELEKTR.	9,25 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	5.604	POM. TELETECH.	8,08 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	5.605	POM. TELETECH.	10,34 m ²	WP-3	SWM-6	SWM-6
TECH	5.606	POM. ELEKTR.	12,80 m ²	WP-10	SWM-6	SWM-6
		SUMA:	4702,15 m²			
POZIOM DACH						
TECH	6.001	DOJŚCIE TECHNICZNE	28,31 m ²	WP-5	SWM-6	SWM-8
TECH	6.002	MASZYNOWNIA	7,12 m ²	WP-9	SWM-6	SWM-6
		SUMA:	35,43 m²			

Oznaczenie wykończenia posadzek, sufitów i ścian wg TOM II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ

4 FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

4.1 Forma architektoniczna

Bryłę szpitala zaprojektowano w tzw. „układzie grzebieniowym”, a jej ostateczny kształt wynika bezpośrednio z funkcji szpitala i przyjętych w programie założeń. Zarówno przestrzennie jak i funkcjonalnie budynek podzielony jest na dwie części: oddziały łóżkowe oraz „gorącą platformę”. Oba bloki połączone są w części centralnej za pomocą wspólnej przestrzeni komunikacyjnej z główną klatką schodową i zespołem 4 wind.

Część łóżkowa zaprojektowana jest na planie litery H, z wąskim traktem umożliwiającym doświetlenie pokoi łóżkowych po obu stronach ciągów komunikacyjnych.

W części gorącej platformy zaplanowano szeroki trakt, który jest korzystniejszy przy planowaniu Bloku Operacyjnego i SOR. Ze względu na szerokość tej części budynku zaprojektowano rodzaj świetlnej „studni” doświetlającej trzy ostatnie kondygnacje z dziedzińcem na poziomie +3. „Studnia” zostanie nakryta transparentnym dachem. Podstawowym elementem budującym architektoniczny wyraz budynku jest modułowa fasada z płyt włókno-cementowych o zaproponowanym rytmie okien i płyt barwionych. Ważnym i charakterystycznym elementem są również wertykalne przeszklenia klatek schodowych oraz zadaszenie wejściowe, które w swojej stylistyce celowo odcina się od estetyki głównego budynku.

4.2 Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Zabudowa budynku szpitala wraz z urządzeniem pomocniczym tzw. Tlenownią w całości mieści się w nieprzekraczalnych liniach zabudowy wyznaczonych w decyzji lokalizacyjnej.

Budynek swoją kolorystyką i formą wpisuje się w otaczającą zabudowę oraz otaczające tereny.

4.3 Rozwiązania funkcjonalne

Szczegółowy opis rozwiązań funkcjonalnych oraz logistyka szpitalna zostały opisane w Tomie II część III - **TECHNOLOGIA MEDYCZNA Z LOGISTYKĄ SZPITALNĄ**.

5 UKŁAD KONSTRUKCYJNY

Budynek został zaprojektowany, jako budynek żelbetowy, monolityczny o konstrukcji słupowo - płytowej, siedmiokondygnacyjny. Sztywność przestrzenną budynku zapewniają monolityczne ściany żelbetowe klatek schodowych, szybów dźwigowych oraz ściany monolityczne zewnętrzne i wewnętrzne.

Informacje szczegółowe według opisu technicznego, obliczeń statycznych i wytrzymałościowych projektu konstrukcyjnego.

6 SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Osobom o niepełnej sprawności ruchowej dostęp do wnętrza budynku bezpośrednio z poziomu terenu zapewniają wszystkie wejścia główne. Przemieszczanie osób niepełnosprawnych z przyziemia na wyższe kondygnacje umożliwiają dźwigi osobowe zaprojektowane w strefie centralnej budynku. Podłogi pomieszczeń, w tym również ciągów komunikacyjnych przeznaczonych dla ruchu pacjentów, lokalizowanych na tej samej kondygnacji znajdują się na tym samym poziomie. W obiekcie zaprojektowano toalety przystosowane dla osób poruszających się na wózkach.

W strefie wejścia w posadzce zaplanowano elementy tzw. ścieżki dotykowej. Ścieżka dotykowa w posadzce holu składająca się z dwóch elementów:

1. pasa prowadzącego - ciągu elementów z wypukłościami, umieszczonych powyżej poziomu posadzki, stanowiących dotykowe oznakowanie trasy wolnej od przeszkód, które doprowadzają pacjenta lub jego opiekunów od wejścia do budynku do strefy informacyjnej
2. pól uwagi - elementów punktowo wypukłych, ułożonych w miejscach zakrętów, rozgałęzień i punktów docelowych, do których prowadzi ścieżka.

7 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

7.1 Materiały elewacyjne i fasady

Ściana zewnętrzna została zaprojektowana jako ściana warstwowa z fasadą wentylowaną. Elementy konstrukcyjne stanowi układ słupów i rygli, pomiędzy którymi przestrzeń jest wypełniona ścianą murowaną z bloczków silikatowych. Jako izolację termiczną projektuje się wełnę mineralną o grubości 25cm i współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$, co zapewnia spełnienie wymagań dla współczynnika przenikania ciepła U dla ścian zewnętrznych obowiązującego od 1 stycznia 2021 i wynoszącego $0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Na system fasady wentylowanej składa się ruszt aluminiowy z profili pionowych ok. 50mm mocowanych do kotew/konsoli przytwierdzonej do ściany żelbetowej/murowanej budynku. Do rusztu mocowane są płyty włókno-cementowe poprzez mocowania niewidoczne od strony zewnętrznej płyt. W płytach pozostawia się otwarte spoiny, które dodają głębi oraz pozwalają na optymalną wentylację elewacji. Wykończenie wnęk okiennych może zostać wykonane za pomocą tych samych płyt elewacyjnych lub za pomocą ościeża z powlekanego aluminium.

Podstawowe płyty elewacji są w kolorze złamanej bieli/jasnej szarości z naturalną szorstkowaną powierzchnią. W układ płyt monochromatycznych zostały włączone płyty kolorowe barwione w masie w trzech odcieniach zielonego i trzech odcieniach żółtego. Podstawowy moduł siatki fasady stanowi 80 cm szerokości i 280 cm wysokości. Pas między okienny ma wysokość 80 cm dla kondygnacji 360 cm i 140 cm dla kondygnacji 420 cm.

W projekcie przewidziane są pasowe przeszklenia klatek schodowych ścian szczytowych oraz wewnętrznego korpusu budynku. Fasady zaprojektowane, jako semistrukturalne, wypełnione szkleniem zespolonym bezpiecznym.

Tynki elewacyjne ścian zewnętrznych cokołu - tynk silikonowy cienkowarstwowy (BSO) do poziomu gruntu, pomalowany farbą elewacyjną samoczyszczącą o fakturze imitującej beton architektoniczny.

7.2 Projekty ochrony radiologicznej.

- Opis pomieszczeń, w których będzie wykorzystywane promieniowanie jonizujące, z uwzględnieniem charakterystyki pracy ze źródłem opisane w projektach ochrony radiologicznej w **TOMIE II CZĘŚĆ VI**.
- Projekty ochrony radiologicznej pracowni rentgenowskich, w których planowane jest uruchamianie i stosowanie aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych zaopiniowane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego - na etapie zakupu docelowego wyposażenia należy zweryfikować obliczenia osłon radiologicznych do konkretnego aparatu.

7.3 Osłony w pomieszczeniach rezonansu magnetycznego

W pomieszczeniach, w których zaprojektowano ustawienie urządzenia rezonansu magnetycznego przewiduje się, że razem z wyposażeniem medycznym zostanie dostarczona specjalistyczna osłona w postaci klatki Faradaya. Szczegółowy projekt zostanie opracowany przez dostawcę urządzenia.

7.4 Izolacje

7.4.1 Izolacje przeciwwodne i paroizolacje

- **Pozioma izolacja płyty fundamentowej / podłoża na gruncie** - hydroizolacyjna masa asfaltowa modyfikowana polimerami na podkładzie z „chudego betonu”.
- **Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu i ściany cokołowe** - izolacja przeciwwilgociowa powłoka mineralna, do wysokości 30cm nad poziom terenu. Izolacja powinna być przeznaczona do izolacji podziemnych części budynków (zgodnie z PN-EN 13969:2006)

Uszczelnienie przejść rurowych i kablowych wykonać stosując rozwiązania systemowe.

Uwaga: izolację należy zabezpieczyć warstwą ochronną przy zastosowaniu membrany kubełkowej do poziomu terenu. Należy zapewnić szczelne połączenie izolacji pionowej ścian podziemnych budynku z poziomą izolacją płyty fundamentowej.

- **Ściany attykowe** - od strony wewnętrznej i na attykach wewnętrznych podwójnych - membrana dachowa EPDM. Izolacja attyki pod obróbką blacharską z membrany dachowej EPDM

Uwaga: Uszczelnienie przejść przez ścianę należy wykonać przy zastosowaniu jednoskładnikowej żywicy bitumiczno-poliuretanowej z taśmą wzmacniającą.

Charakterystyka izolacji płynnej:

Stan fizyczny	Pasta w kolorze brązowym
Masa objętościowa w 25° C	1300 kg/m³
Lepkość	(15000+ - 2000) CP
Sucha masa	79 ± 2%
Temperatura zapłonu	> 31 °C
Ognioodporność	na podłożu niepalnym M1
Schnięcie	2 do 12 h

- **Izolacja pozioma w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych** - izolacja przy użyciu folii w płynie lub elastycznej masy uszczelniającej wraz z zatopioną taśmą w narożach i styku ściany z podłogą w systemie szczelnych elastycznych powłok pod okładziną z wykładzin PCV. Przy izolacji posadzki folię uszczelniającą należy wyprowadzić na wysokość 50 cm na ściany, a w miejscach kabin prysznicowych na całą wysokość pomieszczenia.
- **Izolacja pozioma stropodachu** - jako warstwa wykończeniowa - membrana dachowa EPDM. Na stropie żelbetowym folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm klejona na zakładach.

Uwaga: warstwy tworzące połąć dachową muszą charakteryzować się nierozprzestrzenianiem ognia oraz posiadać odporność ogniową w wyznaczonych pasach zgodnie z rysunkami oraz wytycznymi operatu ppoż. Dla dylatacji płyt dociskowych należy zastosować elastyczne taśmy dylatacyjne dla membran dachowych.

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-02 IZOLACJE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.4.2 Izolacje termiczne

Izolacje termiczne budynku zaprojektowano spełniając wytyczne Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami) na rok 2021.

- **Ściany zewnętrzne fasady wentylowanej** - izolacja z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$ gr. 25cm. Do mocowania wełny należy zastosować kołki o współczynniku punktowym mostka termicznego 0,001 W/K. Na etapie wykonawstwa należy przedłożyć projekt warsztatowy ilości i rozkładu kołków montażowych do akceptacji projektanta.
- **Ściany zewnętrzne nadszybi windowych wystających ponad dach** - izolacja z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.036 \text{ W/mK}$ gr. 18cm
- **Ściany cokołowe pod wejścia kanałów instalacyjnych wystające ponad dach** - izolacja z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.038 \text{ W/mK}$ gr. 20cm
- **Ściany attykowe** - izolacja z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$ gr. 25cm (strona zewnętrzna) oraz z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$ gr. 15cm (strona wewnętrzna oraz attyki wewnętrzne podwójne)
- **Ściany zewnętrzne podziemia** - izolacja ze styropianu hydrofobizowanego EPS 120 $\lambda \leq 0.036 \text{ W/mK}$ gr. 20cm (od poziomu terenu do głębokości 1m) oraz gr. 12cm (od głębokości 1m)

- **Ściany zewnętrzne cokołu** - izolacja ze styropianu hydrofobizowanego EPS 120 $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 20cm
- **Podłoga na gruncie** - izolacja dwuwarstwowa ze styropianu XPS $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 11cm (3cm+8cm) dla pomieszczeń ogólnych, w pomieszczeniach obciążonych i komunikacji - ze styropianu XPS $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 11cm (3cm+8cm), w pomieszczeniach technicznych i strefie dostaw - ze styropianu XPS $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 10,5 cm (2,5cm+8cm), w pomieszczeniach mokrych obciążonych - ze styropianu XPS $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 11cm (3cm+8cm)
- **Stropy na kondygnacjach powtarzalnych** - w pomieszczeniach ogólnych i mokrych - styropian EPS100 $\lambda \leq 0.038$ W/mK gr. 2cm, w pomieszczeniach obciążonych i komunikacji - styropian EPS150 $\lambda \leq 0.038$ W/mK gr. 2cm
- **Strop nad strefą dostaw** - wełna mineralna $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 12cm
- **Stropodach** - należy wykonać z wełny mineralnej twardej $\lambda \leq 0.038$ W/mK gr. 3cm oraz wełny mineralnej $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 20cm. Dodatkowe kliny spadkowe (1,5%) z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.040$ W/mK gr. min. 2cm
- **Stropodach - koryto odwodnienia** - należy wykonać z pianki PIR mocowanej bezkołkowo na klej poliuretanowy $\lambda \leq 0.022$ W/mK gr. 18cm. Dodatkowe kliny spadkowe (0,5%) z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.040$ W/mK gr. min. 3cm
- **Stropodach pod urządzeniami technicznymi** - należy wykonać z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 23cm
- **Stropodach nad szachtami instalacyjnymi i szybami windowymi** - należy wykonać z wełny mineralnej twardej $\lambda \leq 0.038$ W/mK gr. 3cm oraz wełny mineralnej $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 20cm. Dodatkowe kliny spadkowe (1,5%) z wełny mineralnej $\lambda \leq 0.040$ W/mK gr. min. 2cm
- **Stropodach pod wejściem do budynku** - izolacja z polistyrenu ekspandowanego EPS 200 $\lambda \leq 0.036$ W/mK, płyty w dwóch warstwach układane mijankowo gr. 2x12cm. Dodatkowe kliny spadkowe (1,5%) ze styropianu EPS200 $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. min. 1cm

Uwaga: warstwy tworzące połąć dachową muszą charakteryzować się nierozprzestrzenianiem ognia oraz posiadać odporność ogniową w wyznaczonych pasach zgodnie z rysunkami oraz wytycznymi operatu ppoż., potwierdzoną atestem na całość przegrody.

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-02 IZOLACJE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.4.3 Izolacje akustyczne

Wg wytycznych akustycznych do projektu (załącznik nr 5), poniżej przedstawiono niektóre z elementów izolacji akustycznych:

- **Izolacja akustyczna ścian i stropów pomieszczeń technicznych** - pod stropem nad pomieszczeniem warstwa gr. 10 cm wełny mineralnej szklanej akustycznej o pogłosowym współczynniku pochłaniania dźwięku pokryta jednostronnie wzmocnionym welonem szklanym w kolorze białym mocowana za pomocą

systemowych kołków. Ściany po obwodzie pomieszczeń wyłożone warstwą gr. 5cm - wełny mineralnej szklanej akustycznej o pogłosowym współczynniku pochłaniania dźwięku pokryta jednostronnie wzmocnionym welonem szklanym w kolorze czarnym mocowana za pomocą systemowych kołków.

- **Izolacja akustyczna ścian pomiędzy pomieszczeniami** - wykonana, jako wypełnienie ścianek działowych w przestrzeni rusztu systemowego warstwą wełny mineralnej o gęstości 14-60 kg/m³, wełna mocowana dla uniemożliwienia obsuwania szczególnie przy małej gęstości materiału. Przy projektowaniu ścian działowych należy uwzględnić wymagania izolacyjności akustycznej dla dźwięków powietrznych, zgodnie z Polską Normą PN-B-02151-3:2015-10 dla pomieszczeń szpitali oraz budynków administracyjnych. Szczegóły posadowienia ścian na stropie, naroży oraz górnych połączeń ściany działowej ze stropem uwzględniające wpływ przenoszenia bocznego dźwięków - według wskazań danego producenta.
- **Izolacja akustyczna stropów kondygnacji powtarzalnych** - styropian elastyczny EPS T 27/25 o dynamicznym współczynniku sprężystości <20 gr. 2,5cm

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-02 IZOLACJE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.4.4 Izolacje przeciw wibracyjne

Wg wytycznych akustycznych do projektu (załącznik nr 5), poniżej przedstawiono niektóre z elementów izolacji akustycznych:

- **Stropodach pod urządzeniami technicznymi** - izolacja mata poliuretanowa $\lambda \leq 0.05$ W/mK gr. 1,6 cm.

Izolacje systemowe montowane z urządzeniami emitującymi wibracje, posiadające właściwości podane według projektów branżowych, ograniczając hałas i drgania do wielkości nieprzekraczających dopuszczalnych norm i wytycznych technologicznych dotyczących użytkowych pomieszczeń.

Urządzenia posadowione na dachach na zdylatowanych płytach dociskowych. Dylatacja po obwodzie wraz z warstwami izolacji - paskiem izolacji akustycznej gr. 2 cm z wełny mineralnej - Jako dylatacje zastosować paski izolacji lub docinać z arkuszy płyt (gęstość nominalna 140-156 kg/m³).

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-02 IZOLACJE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.4.5 Izolacje przeciwogniowe

Należy zastosować systemowe zabezpieczenia instalacji na przejściach przez elementy ścian i stropów oddzielających strefy pożarowe dostosowane do odporności ogniowej przegród zgodnie z danymi w dokumentacji p.poż. oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

7.5 Dachy

7.5.1 Pokrycia dachów

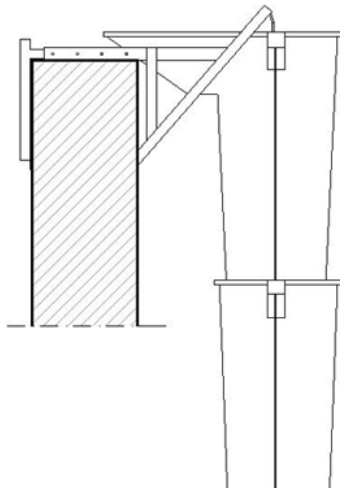
Ze względu na wymogi przepisów przeciwpożarowych dach z materiałów spełniających kategorię NRO (nie rozprzestrzeniający ognia).

Stropodachy zgodnie ze spisem przegród rys. IP159_PB_DR_IIA.10012.

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-02 IZOLACJE (TOM IV, CZĘŚĆ VII) oraz SST B-03 POKRYCIA DACHOWE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.5.2 System zrzutu śniegu z dachu

Usuwanie śniegu z dachu należy wykonywać w specjalnie wyznaczonych miejscach przy użyciu systemu koszy zrzutowych tworzących tzw. rury spustowe, bezpośrednio na środki transportowe umiejscowione w wyznaczonych miejscach tuż przy punktach zsypu. Na dachu obiektu przewidziano 6 punktów zsypu śniegu. Dokładna lokalizacja miejsc mocowania rur spustowych śniegu przedstawiono na rzucie dachu. W każdym z punktów przewidziano wykorzystanie podwieszanego systemu zrzutu do gruzu. Na każdy punkt zrzutu składają się następujące elementy: konstrukcja nośna mocowana na stałe do attyki - 1 szt., stojak montażowy z wciągarką i orczykiem - 1 szt., element zsypowy - 1 szt., element podstawowy - 25-30 szt., Obręcz mocująca (stabilizacja na końcu rury spustowej) - 1 szt. Mocowanie konstrukcji nośnej bezpośrednio do części żelbetowej attyki za pomocą kotew wklejanych na żywicę epoksydową dobranych wg wytycznych dostawcy systemu. Maksymalne obciążenie ciężarem własnym systemu 300 kg.



Rysunek. Widok systemu zrzutu śniegu z dachu obiektu

Dodatkowo na dachu należy rozmieścić śniegomierze, za których kontrolę po wystąpieniu opadów odpowiedzialna będzie obsługa budynku (użytkownik lub wyspecjalizowana firma). Zakłada się m.in. odśnieżanie na place ppoż, z których śnieg będzie niezwłocznie usuwany przez wyspecjalizowane firmy w celu zapewnienia dostępności dla ekip ratunkowych.

7.5.3 Stały system asekuracji

Na zadaszeniu central wentylacyjnych przewidziano stały system asekuracji na bazie liny ze stali nierdzewnej śr. 8 mm z słupkami mocowanymi do blachy trapezowej.

Instalowanie słupków odbywa się przez izolację dachów za pomocą specjalnych kotew do elementów konstrukcyjnych takich jak np. blacha trapezowa. Powstające siły dynamiczne w przypadku upadku są pochłaniane i minimalizowane przez wewnętrzny absorber. Wnętrze słupka wypełnione materiałem izolacyjnym w celu eliminacji mostków termicznych.

Słupek asekuracyjny (podstawowe dane):

- materiał: Aluminium 1050A, INOX
- wymiary: 360 x 120 mm
- norma: EN 795 klasa A

Słupek przeznaczony do zabezpieczenia dwóch osób jednocześnie. Maksymalna długość systemu asekuracyjnego: 100 m (przy zachowaniu podpór pośrednich co 10m i dopuszczalnej ilości dwóch użytkowników pomiędzy sąsiednimi podporami).

Za pomocą specjalnego wózka asekuracyjnego wpinanego na linę oraz zastosowaniu pośrednich punktów mocujących linę pracownik porusza się swobodnie bez konieczności przepinania się. Asekuracja odbywa się przez wpicie wózka linki bezpieczeństwa, urządzenia samozaciskowego z rowadnicą lub urządzenia samohamownego.

Elementy systemu asekuracji zostały opisane i wskazane na rzucie dachu rys. IP159_PW_DR_IIA.10009. Detal mocowania systemu asekuracyjnego do blachy trapezowej wg opracowania branży konstrukcyjnej rys. IP159_PW_DR_IK.23115

7.5.4 Odwodnienie dachów

Dach został zaprojektowany, jako płaski, wielospadkowy, pograżony, z którego woda będzie odprowadzana poprzez podgrzewane wpusty dachowe systemową instalacją podciśnieniową do kanalizacji deszczowej. Z daszków nadbudówek woda będzie odprowadzana grawitacyjnie poprzez rynny i rury spustowe na zasadniczą połąć dachu. Wystające szachty wentylacyjne należy odpowiednio odwodnić poprzez rynnę oraz rurę spustową wg rzutu dachu oraz przekroju. Dla awaryjnego odwodnienia dachu zastosowano systemowe awaryjne przelewy montowane w attyce budynku.

7.5.5 Obróbki blacharskie dachu

Zaprojektowano z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestrem o grubości min. 0,55 mm, łączenie blachy na rąbek leżący. Dla uniknięcia korozji stykowej połączeń z innymi materiałami należy zakładać folię lub przekładki oddzielające. Należy wykonać zabezpieczenie preparatami antykorozyjnymi powierzchni pozbawionych powłok ochronnych w tym na skutek obróbki kształtowników.

Na dachu systemowe pomosty techniczne, przejścia przez attyki, drogi serwisowe oraz wyjście na dach za pomocą systemowej drabinki/ klamr lub stalowe ocynkowane wg projektów warsztatowych, które należy przedłożyć do akceptacji projektanta.

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-03 POKRYCIA DACHOWE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.5.6 Obudowa central wentylacyjnych na dachu

Ściany częściowo z systemowych płyt warstwowych

stalowa konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji

samośna systemowa płyta warstwowa gr.15 cm z rdzeniem z wełny mineralnej o gęstość 120kg/m^3

Płyty warstwowe ścienne z rdzeniem z wełny mineralnej z obustronną okładziną z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm, pokryte powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Płyty ścienne o szerokości krycia 1150 mm, powierzchnia gładka, łączenie na zamki typu pióro-wpust.

Ściany częściowo z żaluzji dachowych wg rys. IP159_PW_DR_IIA_10052

Przekrycie z płyt warstwowych na stalowej konstrukcji nośnej wg projektu konstrukcji

samośna systemowa dachowa płyta warstwowa gr.20 cm z rdzeniem z wełny mineralnej o gęstość 120kg/m^3

Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem z wełny mineralnej z obustronną okładziną z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm, pokryte powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Płyty dachowe o szerokości krycia 1150 mm, łączenie na zamki typu pióro-wpust.

7.5.7 Zadaszenie szklane dziedzińca wewnętrznego

Projekt przewiduje zadaszenie dziedzińca wewnętrznego konstrukcją szklano-aluminiową o powierzchni 186m^2 (ok. $14,9 \times 12,5\text{m}$) . Współczynnik przewodzenia ciepła spełniający warunek $U \leq 1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Szczegóły wg. rys. IP159_PW_DR_IIA_10041

7.6 Stolarka i ślusarka

7.6.1 Ślusarka okienna

W projekcie zastosowano okna z profili aluminiowych izolowanych termicznie, skrzydła rozwieralne, otwierane tylko do mycia (należy zastosować klamkę z zamkiem na uniwersalny klucz). Powierzchnie kształtowników są wykończone powłokami poliestrowymi proszkowymi wg wymagań Qualicoat. Okna muszą spełniać warunek $U_{max} \leq 0,9\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.

Podstawowe dwie szerokości okien wynoszą: 80cm (jeden moduł fasady) lub 160 cm (dwa moduły).

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA_10030

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-04 STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.6.2 Świetliki

W projekcie zastosowano świetliki terenowe doświetlające pomieszczenia poniżej poziomu gruntu. Świetliki muszą spełniać warunek $U_{max} \leq 1,1\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA_10030

7.6.3 Kłapy oddymiające

Kłapy oddymiające 120x150, 100x100cm, wysokość podstawy 50cm.

Uwaga: W przypadku wyboru na etapie wykonawstwa wyłazu dachowego z owiewką i kierownicą, należy ponownie przeliczyć powierzchnię czynną oddymiania oraz dokonać stosownych korekt w projekcie, w porozumieniu z autorem niniejszego opracowania.

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IISO.12003

7.6.4 Ślusarka i stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa wewnętrzna - typowa, gładka, z laminatu

- drzwi uchylne,
- ościeżnice stalowe,
- zamki - elektroniczne do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa,
- drzwi wyposażone w klamki i szyldy aluminiowe,
- zamki na wkładkę wewnętrzną,
- zamknięcia w sanitariatach.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna aluminiowa

- skrzydła rozwieralne,
- profil w systemie bez izolacji termicznej,
- szyba bezpieczna laminowana przezierna,
- zamek na wkładkę wewnętrzną,
- wyposażenie do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa,
- Powłoki malarskie powinny być wykonane zgodnie ze standardem Qualicoat.

Drzwi stalowe wewnętrzne

- skrzydła z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm malowane proszkowo;
- Ościeżnice z blachy ocynkowanej o gr. 1,5 mm malowana proszkowo;
- Wypełnienie: typu plaster miodu i płyty kartonowo - gipsowe;
- Okucia (klamki, szyldy) zgodnie ze standardem producenta,
- W drzwiach dwuskrzydłowych urządzenie regulujące kolejność zamykania skrzydeł
- Drzwi wyposażone w odboje przeciwuderzeniowe, mocowane do podłogi lub ściany w miejscach gdzie ich otwarcie może spowodować uszkodzenie elementu sąsiedniego.

Drzwi stalowe wewnętrzne przeciwpożarowe

- Skrzydła z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm malowane proszkowo;
- Ościeżnice z blachy ocynkowanej o gr. 1,5mm malowana proszkowo;
- Wypełnienie: wełna mineralna i płyty kartonowo - gipsowe;
- Czop przeciwwyważeniowy;
- Uszczelka pęczniąca w drzwiach o odporności ogniowej;
- W drzwiach dwuskrzydłowych urządzenie regulujące kolejność zamykania skrzydeł
- Dymoszczelne z progiem samoopadającym

Drzwi ze stali nierdzewnej - drzwi przesuwne i uchylne systemowe

Ościeżnica:

- Zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego
- Wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301
- Grubość ościeżnicy minimum 1,5 mm
- Montaż ościeżnicy niewidoczny, brak widocznych otworów i wkrętów zaślepionych plastikowymi grzybkami.
- Nie dopuszcza się widocznych spawów na zewnętrznej części ościeżnicy
- Na stronie wewnętrznej ościeżnicy powinno być wykonane wgłębienie do którego w czasie domykania drzwi jest dociskany profil gumowy zamocowany na skrzydle drzwiowym w celu zapewnienia amortyzacji podczas zamykania i szczelności drzwi
- Wyrównanie potencjałów zgodnie z VDE 0107. Stosowanie do schematu elektrycznego instalowany jest do ościeżnicy przewód do wyrównania potencjałów. Wymagane jest doprowadzenie do jednego miejsca zbiorczego potencjałów na sali.

Skrzydło drzwiowe :

- Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej licowanej stalą chromowo-niklową materiał EN 1.4301
- Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi
- Otwieranie na przycisk montowany po obu stronach drzwi
- Na powierzchni czołowej skrzydła powinien być zamontowany gumowy profil uszczelniający dociskany do wgłębienia ościeżnicy, który jednocześnie amortyzuje zamykanie drzwi
- okno obserwacyjne w drzwiach (wymiar \varnothing 490mm), okno szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi (bez zastosowania ramek).
- wyposażone w listwę opadającą uszczelniającą połączenie pomiędzy skrzydłem a posadzką w pozycji zamkniętej drzwi dla dekontaminacji pomieszczeń

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10033.1, IP159_PW_DR_IIA.10033.2, IP159_PW_DR_IIA.10034.1, IP159_PW_DR_IIA.10034.2, IP159_PW_DR_IIA.10035.1, IP159_PW_DR_IIA.10035.2, P159_PW_DR_IIA.10036

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-03 POKRYCIA DACHOWE (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.6.5 Bramy zewnętrzne

Bramy zewnętrzne szybkobieżne lub równoważne o bardzo intensywnej eksploatacji o kolorystyce wg rysunku elewacji.

Brama zewnętrzna dla SOR szybkobieżna lub równoważna spełniająca następujące parametry: bardzo intensywna eksploatacja, brama segmentowa, aluminiowa, z pełną kurtyną, docieplona pianką poliuretanową, odporna na mycie i środki dezynfekujące, z

dwoma poziomymi, segmentowanymi przeszkleniami, ze wzorem przetłoczeń poziomym, wyposażona w zabezpieczenia przeciw przypadkowemu otwieraniu oraz zamykaniu.

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10057

7.6.6 Żaluzje zewnętrzne

Żaluzje zewnętrzne prowadzone na linkach stalowych.

- urządzenie posiada oznaczenie CE
- zastosowanie do montażu na zewnątrz budynków
- lamele w kształcie litery C
- Górna część żaluzji zasłonięta elewacją
- Z systemem automatyki pogodowej

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10053

7.6.7 Zadaszenia nad wejściami do budynku

Nad wejściami zaprojektowano systemowe daszki stalowo-szklane.

Wejście główne posiada rozwiązanie indywidualne (zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej), dach pokryty zielenią.

Rozwiązania techniczne daszków wspornikowych są oparte na systemowych rozwiązaniach mocowania tafli szklanych przy pomocy rotuli. Szkło klejone bezpieczne i hartowane - min. VSG/ESG 6.6.4. Odwodnienie z daszku swobodne na teren. Obciążenie śniegowe zwiększone.

Zastosowane materiały powinny posiadać wszelkie wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10054, IP159_PW_DR_IIA.10040

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-09 ŚLUSARKA BUDOWLANA (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.6.8 Schody i podesty zewnętrzne

Podesty i schody w konstrukcji stalowej wg opracowania projektu zagospodarowania terenu.

Szczegółowe rozwiązania wg projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.

7.6.9 Balustrady i poręcze

Przy schodach klatek schodowych należy zamontować:

- od strony tzw. "duszy" systemowe balustrady z pochwytami na wysokości 75 i 110 cm mocowane do stopni schodów, wg rozwiązań systemowych ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo w kolorze białym
- od strony ściany systemowe poręcze ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo w kolorze białym, na wysokości 110 cm, mocowane do ściany wg rozwiązań systemowych
- na poziomie parteru przed zejściem na poziom -1 bramki antypaniczne mocowane do ściany, uchylne, ze stali nierdzewnej, wyposażone w samozamykacz.

Uwaga: Zamontowane balustrady nie mogą zawężać wymaganej szerokości biegu schodów oraz spoczników mierzonej pomiędzy pochwytami.

Szczeły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10042, IP159_PW_DR_IIA.10043

Opisy materiałów i ich parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST B-09 ŚLUSARKA BUDOWLANA (TOM IV, CZĘŚĆ VII)

7.6.10 Wycieraczki wewnętrzne i zewnętrzne

Wycieraczki wewnętrzne systemowe montowane we wnęce w ramie systemowej (rama z profili aluminiowych z wypełnieniem naprzemiennie wkładem czyszczącym, szczotkowym i osuszającym tekstylnym).

Wycieraczki zewnętrzne systemowe, montowane we wnęce w ramie systemowej (rama z profili aluminiowych z wypełnieniem naprzemiennie wkładem czyszczącym gumowym i szczotkowym). Odwodnienie wycieraczek wg opracowania branży sanitarnej.

Wycieraczki przeznaczone do intensywnego natężenia ruchu.

Szczeły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10039

7.7 Cokoły

Poniżej cokołu listwa zamykająca dostęp do przestrzeni między okładziną a warstwami izolacji termicznej i przeciwwilgociowej. Obłożenie ochronne tzw. folia kubłkowa ograniczająca penetrację przez wodę i gryzonie. W strefach cokołowych należy stosować listwy startowe wykonane z aluminium lub z blach nierdzewnych.

7.8 Ściany działowe

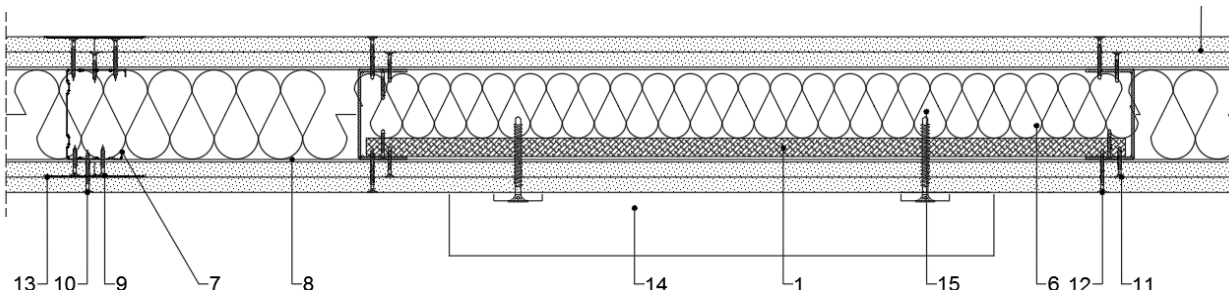
Ściany wewnętrzne p.poż - ściany oddzielen i wydzieleni pożarowych, ściany pom. technicznych i magazynowych z bloczków wapienno-piaskowych gr. 15 cm lub ścian żelbetonowych wg projektu konstrukcji wykończone tynkiem cementowo-wapiennym kategorii III lub tynkiem gipsowym. Tynki wewnętrzne na ścianach należy wykonać do pełnej wysokości kondygnacji.

Ściany działowe - ściany gipsowo - kartonowe lub gipsowo - włóknowe na konstrukcji z profili stalowych z pojedynczym lub podwójnym poszyciem płytą z wypełnieniem wełną mineralną o gęstości 15-60kg /m³. Płyty w pomieszczeniach mokrych wodoodporne, w pomieszczeniach gdzie ściany narażone są na uderzenia zastosować płytę twardą. W ścianach systemowych należy wykonać wzmocnienia pod urządzenia i wyposażenie trwałe.

Wzmocnienia pod elementy wyposażenia stałego zostały zaprojektowane dla trzech typów mocowań:

- Mocowanie na stelażach systemowych - umywalki, umywalki dla NSP, wc, wc dla NSP, pisuary, bidety, siedziska prysznicowe.

- Mocowanie na wzmocnieniach w ścianach - z płyt usztywniających zamocowanych do profili UA z płyt OSB gr. 22mm - małe umywalki, pochwyty dla NSP, telewizory, lampy ścienne, poręcze, pulpit Ce3, półki, ekrany, tablice.



MATERIAŁ	
1	Płyta usztywniająca zamocowana do profili UA (OSB ok. 600 mm x 900 mm, gr. 22 mm)
2	Profil UA 100 zamocowany do stropów za pomocą kątowników do profili UA
3	Kątownik do UA 100
4	Śruba M8
5	Płyta gipsowo-kartonowa gr. 2x12,5 mm
6	Wełna mineralna
7	Profil CW 100
8	Profil UW 100
9	Wkręt TN 25 co 750 mm
10	Wkręt TN 35 co 250 mm
11	Wkręt TB 25 co 750 mm (co 100 mm dla mocowania płyty OSB lub sklejk)
12	Wkręt TB 35 co 250 mm
13	Masa szpachlowa
13	Taśma spoinowa
13	Masa szpachlowa wykończeniowa
14	Ławeczka pod prysznic
15	Łącznik mechaniczny zapewniający pewność połączenia: ławeczka - usztywnienie

- Mocowanie na ścianie wzmocnionej słupkami UA zamiast CW i mocowanie elementów śrubami np. Molly - szafki meblowe górne pom. socjalnych, kuchni, pom. przygotowania pielęgniarek, gabinetów zabiegowych itp.

Dopuszczalne obciążenia w kg na kołek:

Poniżej dopuszczalne obciążenie w kg na kołek Molly w zależności od odległości od zawieszenia do środka ciężkości zawieszanego elementu.

Lp.	Grubość płyty (mm)	Kołek ¹⁾ (mm)	e (mm)	50	100	150	200
1.	12,5	Molly S 8	F (kg)	65	55	40	35
2.	2 x 12,5	Molly 8 L	F (kg)	100	85	60	50

¹⁾ Odstęp między kołkami: grubość płyty 12,5 ok. 150 mm
grubość płyty 25 mm ok. 75 mm

oraz maksymalne obciążenie płyty na 1 metr długości ściany.

Lp.	Grubość płyty (mm)	e (mm)	50	100	150	200
1.	12,5	F (kg) na 1 metr	77	70	62	55
2.	≥ 18	długości ściany	110	100	95	85

Dodatkowo system montażu szafek na szynach ze stali ocynkowanej, zabezpieczonych przed odkształceniem.



Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10067, IP159_PW_DR_IIA.10068, IP159_PW_DR_IIA.10070 oraz specyfikacji technicznych.

Ściany z ochroną radiologiczną - w pomieszczeniach z ochroną radiologiczną ściany wewnętrzne należy wykonać wg projektu osłon radiologicznych. Tynki wewnętrzne na ścianach należy wykonać do pełnej wysokości kondygnacji.

Ścianki kabin sanitarnych - wykonane z laminatu kompaktowego gr. 8-12mm , całkowicie odpornego na wilgoć. Zabudowy w systemowej konstrukcji z systemowymi profilami i łącznikami ze stali nierdzewnej. Okucia ścianek i drzwi wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Szczegóły wg rys. IP159_PW_DR_IIA.10038

7.9 Wykończenia wewnętrzne

7.9.1 Tynki wewnętrzne

Wg opisu w TOMIE II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ

7.9.2 Rolety wewnętrzne

Rolety okienne na oknach zewnętrznych w obszarze dziedzińca wewnętrznego i pomiędzy pomieszczeniami. Roleta materiałowa w kasecie. Tkanina gładka, zmywalna. Sterowanie bezpieczne dla dzieci.

Rolety okienne wewnętrzne w gabinetach od strony południowej.

7.9.3 Okładziny ścienne i malowanie

Wg opisu w TOMIE II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ

7.9.4 Zabezpieczenie ścian

Wg opisu w **TOMIE II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ**

7.9.5 Sufity podwieszane

Wg opisu w **TOMIE II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ**

7.9.6 Posadzki

Wg opisu w **TOMIE II CZĘŚĆ IV PROJEKT WNĘTRZ**

W pomieszczeniu technicznym P.615 Pom. IT projektuje się systemową podłogę podniesioną w klasie odporności ogniowej REI30.

Płyta : Wysoko zagęszczana płyta wiórowa, klasa obciążeń > E2, od spodu pokryta blachą stalową ocynkowaną, krawędzie boczne z listwą ochronną z twardego przewodzącego PCV, krawędź boczna ścięta pod kątem, aplikacja wierzchnia (standard PCV).

Obciążenia punktowe robocze: > 3 kN, obciążenia powierzchniowe: >14 kN/m², reakcja na ogień: minimum 1/B1 (trudnozapalna wg DIN 4102).

Konstrukcja wsporcza: wolnostojące słupki w rozstawie 600x600 mm przykręcane do podłoża w technologii producenta, głowice połączone stalowymi profilami C40x40x2 lub C80x40x2) tworzącymi samonośną kratownicę + profile C80x40x2 jako zintegrowane z podłogą ramy wsporcze pod urządzenia. Profile stalowe montowane na nożkach typu HFM 20.

Połączenie ze ścianą: taśma dylatacyjna i listwa maskująca PVC

8 WYPOSAŻENIE TECHNICZNE

8.1 Dane ogólne.

Obiekt posiada podstawowe instalacje przewidziane do jego prawidłowego oraz bezawaryjnego funkcjonowania. Technologia budynku oraz urządzenia nie wpływają negatywnie na środowisko. Szczegółowe dane dotyczące urządzeń oraz ich charakterystykę podano w opracowaniach branżowych.

8.2 Opis Systemu Integracji Sal Operacyjnych i Endoskopowych.

Wg opisu w **TOMIE II CZĘŚĆ III TECHNOLOGIA MEDYCZNA Z LOGISTYKA SZPITALNĄ**

8.3 Dźwigi osobowe, towarowe i osobowo-towarowe

Dźwig W1 kabina 1100 x 2025 , wys. 2100

- Udźwig 1000kg / 10 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 110 x 210 cm
- Szyb wymagany 1980x2480, nadszybie 3800, podszybie 1250
- Ilość przystanków 4/4

Dźwig W2 kabina 1100 x 2025 , wys. 2100

- Udźwig 1000kg / 13 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 110 x 210 cm
- Szyb wymagany 1980x2480, nadszybie 3800, podszybie 1250
- Ilość przystanków 4/4

Dźwig W3 - winda przelotowa kabina 1800 x 2700 , wys. 2400

- Udźwig 2500kg / 33 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 130 x 230 cm
- Szyb wymagany 2490x3310, nadszybie 4050, podszybie 1425
- Ilość przystanków 3/3

Dźwig W4 - winda przelotowa kabina 1800 x 2700 , wys. 2400

- Udźwig 2500kg / 33 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 130 x 230 cm
- Szyb wymagany 2490x3310, nadszybie 4050, podszybie 1425
- Ilość przystanków 8/10

Dźwig W5, W8, W9 kabina 1600 x 2200 , wys. 2400

- Udźwig 1600kg / 21 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 130 x 230 cm
- Szyb wymagany 2280x2585, nadszybie 4250, podszybie 1300
- Ilość przystanków 7/7

Dźwig W6, W7 - winda przelotowa kabina 1600 x 2200 , wys. 2400

- Udźwig 1600kg / 21 osób
- Prędkość 1.0 m/s
- Drzwi przystankowe - 130 x 230 cm
- Szyb wymagany 2280x2810, nadszybie 4250, podszybie 1300
- Ilość przystanków 7/9

Podnośnik A i B:

- podnośnik 2-nożycowy pionowy, udźwig 3000 KG
- wysokość po złożeniu 720 mm
- siłowniki hydrauliczne 2 SZT
- czas podnoszenia ok 45 sek.
- moc silnika 2X4,6 kW
- zasilanie : napięcie robocze trójfazowe 400V, napięcie sterowania 24V
- lokalizacja agregatu: poza dźwignikiem (dł. przewodu hydr. 3000mm)
- RAL 7046
- obsługa: przyciskami znajdującymi się na kasecie sterującej (góra-dół-stop)
- wyposażenie: zawór zabezpieczający przy zerwaniu przewodów hydraulicznych, ustawny górny przełącznik krańcowy umożliwiający precyzyjną kontrolę wysokości podnoszenia, zawór stałej prędkości opuszczania zapewniający jednakową prędkość niezależnie od wielkości ładunku, podpory serwisowe, łożyska ślizgowe, kaseta sterująca z wyłącznikiem bezpieczeństwa, agregat zasilający wypełniony olejem hydraulicznym, włącz serwisowy w platformie, 2 x elektrorygiel, platforma wykonana z blachy ryflowanej, rolki prowadzące na dłuższych bokach (2 szt./strona)
- dźwignik ze wszystkich czterech stron musi być wygrodzony na całej wysokości podnoszenia oraz 1100 mm powyżej górnego poziomu podnoszenia platformy w postaci pełnego szybu lub obarierkowania wypełnionego sztywną siatką 30x30 mm oddaloną o 120 mm od przestrzeni roboczej dźwignika.

Podnośnik wewnętrzny pom P.615:

- podnośnik 1-nożycowy pionowy, udźwig 1500 KG
- wysokość po złożeniu 230 mm
- wielkość platform 1350x1170 mm
- wysokość podnoszenia 500 mm
- siłowniki hydrauliczne 2 SZT
- czas podnoszenia ok 14 sek.
- moc silnika 0,98 kW
- zasilanie : napięcie robocze trójfazowe 400V, napięcie sterowania 24V
- lokalizacja agregatu: pod platformą dźwignika
- dźwignik przeznaczony do pracy wewnątrz budynku, pomieszczenie P.615 Pom. IT
- RAL 7046
- Platforma wykonana z blachy gładkiej

Uszczegółowienie wyposażenia wg specyfikacji.

8.4 Instalacje wewnętrzne

Budynek zostanie wyposażony w następujące instalacje (szczegółowe rozwiązania wg projektów branżowych):

- instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- instalacja CO
- instalacja ciepła technologicznego
- instalacja wody lodowej
- instalacje chłodnicze freonowe
- instalacja kanalizacji skroplin
- instalacja hydrantowa
- instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- instalacja ciepłej i zimnej wody
- instalacje oświetlenia
- instalacja gniazd wtyczkowych ogólnych 230V
- instalacja gniazd wtyczkowych technologicznych 230V
- instalacja 230VAC zasilanych w układzie sieciowym IT
- instalacja siły podstawowej, rezerwowanej i gwarantowanej z UPS
- instalacja zasilania urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- instalacja ochrony od porażeń
- instalacja połączeń wyrównawczych
- instalacja uziemień
- instalacja uziomów medycznych
- instalacja ochrony przeciwprzepięciowej
- instalacja antyelektrostatyczna
- instalacja odgromowa
- instalacje dźwigów (osobowy i towarowy bez maszynowni)
- instalacja gazów medycznych
- instalacje poczty pneumatycznej
- instalacja unit-dose
- instalacja monitoringu
- instalacja kontroli dostępu
- instalacja zbiorczej anteny RTV
- instalacja sygnalizacji zagrożenia włamaniem lub napadem
- instalacja sieci strukturalnych
- instalacja BMS

9 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Charakterystyka energetyczna wg załącznika nr 4.

10 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Charakterystyka pożarowa budynku wg załączników.

Załącznik nr 1	CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU
Załącznik nr 2	SCENARIUSZ P.POZ
Załącznik nr 3	TABLICA STEROWAŃ

11 UWAGI KOŃCOWE

Należy wykorzystywać tylko te materiały i wyroby, które posiadają obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm, jak również posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Materiały wykończeniowe we wnętrzach pomieszczeń:

- muszą posiadać stosowne aprobaty co do braku zawartości szkodliwych substancji mających bezpośredni wpływ na ludzkie zdrowie
- muszą zapewniać możliwość dezynfekcji nieszkodliwymi środkami, parą lub nadtlenek wodoru,
- muszą charakteryzować się wysokimi walorami estetycznymi,
- muszą charakteryzować się parametrami o zredukowanej możliwości przenoszenia dźwięków.

Wyroby budowlane użyte do budowy muszą nadawać się do stosowania podczas wykonywania robót budowlanych. Spełnienie tego kryterium dotyczy przeznaczenia wyrobu oraz jego właściwości użytkowych. Status wyrobu nadającego się do użytku posiadają te wyroby budowlane, które:

- są oznakowane symbolem CE lub
- są oznakowane znakiem budowlanym B; albo
- znajdują się w wykazie wyrobów stworzonym przez Komisję Europejską i obejmującym wyroby o niewielkim znaczeniu dla zdrowia i bezpieczeństwa, co do których ich producent wydał deklarację zgodności z przyjętymi ogólnie zasadami sztuki budowlanej.

Projekt identyfikacji wizualnej nie zawiera:

- oznakowania dróg ewakuacji/ppoż, które to zostaną wykonane wraz z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego obiektu przez Generalnego Wykonawcę
- obligatoryjnego prawem oznakowania oddziałów wynikających z aktualnych aktów prawnych (w tym tabliczek informacyjnych ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym zgodnie ze wzorem z załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U z 2006 r. Nr 180, poz. 1325) - zostaną wykonane wraz z instrukcją dla obiektu przez Generalnego Wykonawcę
- oznakowania wynikającego z aktów prawa lokalnego zostaną wykonane wraz z instrukcją dla obiektu przez Generalnego Wykonawcę

Projektowane rozwiązania są chronione prawem „ustawa o prawie autorskim i prawach po-krewnych” z 04.02.1994 r. (Dz. U. nr 24 poz.83. Z późniejszymi zmianami) realizacja przez innego inwestora i zmiana lokalizacji obiektu, kopiowanie, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian oraz adaptacja możliwa jest tylko za zgodą autora.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.