

PROJEKT:	Przebudowa Zakładu Patomorfologii w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu K-2857				
ADRES:	dz. nr 1/3; AM-12; obręb 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. Rudolfa Weigla; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI;				
INWESTOR:	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu, Kompleks Wojskowy 2857; ul. R. Weigla 5; 50-981 Wrocław;				
BRANŻA:	Karta pomieszczeń;	egz. nr	1	tom	VIII
STADIUM:	Projekt wykonawczy;	DATA OPRACOWANIA:	14.06.2021		

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej; (art. 34. ust. 3d pkt 3. P.B.)

GŁÓWNY PROJEKTANT: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA;	podpis:
---	---	---------

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A. Karta pomieszczeń - część opisowa;

str. 4

1. Zestawienie pomieszczeń;

Oświadczenie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn.4.02.1994 r. „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dziennik Ustaw nr 24)

Wrocław, 26.07.2021r.

PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Projekt opracowano na podstawie:

- zawartej umowy;
- wizji lokalnej;
- uzgodnień z Inwestorem;
- uzgodnień branżowych;
- badań geotechnicznych gruntu;
- obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego;
- inwentaryzacji budynku istniejącego;
- oceny stanu technicznego;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. W sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej (Dz.U.06.213.1568)
- Ustawą z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (t.j. z dn. 9 lutego 2016 r., Dz.U. z 2016 r. poz. 290) ,
- Ustawa z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2017.0.2187),
- Rozporządzeniem 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),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z dnia 2 września 2004 r. (Dz.U. Nr 202, poz. 2072), tj. z dnia 10 maja 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1129),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422),
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 463),
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719),
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009r. nr 124, poz. 1030),
- Rozporządzeniem 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),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej z dnia 27 lutego 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 376),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania, tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 1422.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006r., Nr 83, poz. 578);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, do użytkowania których można przystąpić po przeprowadzeniu przez właściwy organ obowiązkowej kontroli. (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1128);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r., o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881 z późniejszymi zmianami) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 10 marca 2000 r., w sprawie trybu certyfikacji wyrobów. (Dz. U. z 2000 r., Nr 17, poz. 219);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05 sierpnia 1998 r., w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. z 1998 r., Nr 107, poz. 679) z późniejszymi zmianami (Dz. U z 2002 r., Nr 8, poz. 71);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r., w sprawie systemów oceny zgodności, wzorów deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. z 1998 r., Nr 113, poz. 728);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 grudnia 2002 r., w sprawie systemów zgodności wyrobów budowlanych oraz oznaczenia znakowaniem CE (Dz. U. z 2002 r., Nr 209, poz. 1779);

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2003 r., w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1131);
- [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 09 października 2002 r., w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzenia kontroli działania organów administracji architektoniczno – budowlanej oraz wzoru protokołu kontroli i sposobu jego zarządzania. (Dz. U. z 2002 r., Nr 179, poz. 1494);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę. (Dz. U. z 2003 r., Nr 120 poz. 1127 i Dz. U. z 2004 r., Nr 242 poz. 2421);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r., w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz. U. z 2002 r., Nr 108, poz. 953) z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2004 r., Nr198, poz. 2002);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2002 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody;
- Polskie Normy w zakresie projektowania Instalacji Wodociągowych (PN-92/B-01706),w zakresie Instalacji kanalizacyjnych (PN-92/B-01707);
- Polska Norma PNIEC60364;
- Polska Norma PN-IEC 61024-1:2001;
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe;
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych;
- Polska Norma PN-EN 13201 Oświetlenie dróg;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690 z póź. zm.);
- Prawo zamówień publicznych. Ustawa z 29 stycznia 2004r. (Dz. U. Nr 19, poz. 177, z 2004r. + późniejsze zmiany);
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, z 2003roku).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 roku).
- „Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL, Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji” Wyd. COBRTI INSTAL.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Wyd. Arkady.
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) (tekst jednolity z 23 stycznia 2008 r. Dz. U. 2008 r. Nr 25, poz. 150)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. (Dz. U. 2013 r. Poz. 21 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne. (Dz. U. 2001 r. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) (tekst jednolity z 10 stycznia 2012 r. Dz. U. 2012 r. Poz. 145)
- dane uzyskane od inwestora i z wizji lokalnej
- Polska Norma PN-EN 62305-1:2011E, Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy we wnętrzach
- PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy na zewnątrz.
- PN-HD 60364-5-54 instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne(Dz. U. z 2015 r. poz. 680) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 u.p.b.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U.z 2005 r., nr 219, poz. 1864, z późn. zm.) wydane na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 u.p.b.
- PN-EN 61386 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy przebudowy Zakładu Patomorfologii w budynku numer 3 należącego do zespołu budynków 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu przy ul. Rudolfa Weigla 5, który jest terenem zamkniętym i stanowi Kompleks Wojskowy nr 2857, działka nr 1/3, AM nr 12, obręb Gaj, jednostka ewidencyjna Wrocław, województwo dolnośląskie.

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- wodociągową;
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- centralnej ciepłej wody;
- instalację C.O.;
- instalację ciepłą;
- elektryczną;
- teleinformatyczną;
- odgromową;
- oświetlenie zewnętrzne;

Budynek jest podłączony do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci elektroenergetycznej i ciepłowniczej, gazowej oraz teleinformatycznej.

CZĘŚĆ OPISOWA
KARTA POMIESZCZEŃ

CZEŚĆ OPISOWA - KARTA POMIESZCZEŃ:

1. Zestawienie pomieszczeń;

-1.1. Pomieszczenie techniczne;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z płytek ceramicznych, w przypadku ubytków należy uzupełnić braki oraz wymienić uszkodzone płytki.
2	Cokół:	Istniejące płytki ceramiczne.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	-
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna $V_w=100m^3/h$
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa podstawowa hermetyczna nastropowa COSMO APEX LED 840 7300lm 49W IP66; Czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyńcze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podcierwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

-1.2. Magazyn archiwalny;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z płytek ceramicznych, w przypadku ubytków należy uzupełnić braki oraz wymienić uszkodzone płytki.
2	Cokół:	Istniejące płytki ceramiczne.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Ogrzewanie powietrzne. Temperatura +12
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja Mechaniczna $V_n=320m^3/H$ / $V_w=320m^3/H$
9	Instalacje wod-kan:	Nie
10	Instalacje ciepłej wody:	Nie
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa podstawowa hermetyczna nastropowa COSMO APEX LED 840 7300lm 49W IP66; Czujnik ruchu i obecności sufitowy;

13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka asymetryczna; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h CNPOP IP40 monitorig DALI
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu. Szafa na dokumenty 2 szt.

-1.03. Komunikacja;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Żywica poliuretanowa. Kolor jasny szary RAL 7035.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Drzwi ppoż. z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Balustrada obustronna, poręcz na wysokości 1,10 cm.
7	Ogrzewanie:	-
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa podstawowa hermetyczna nastropowa COSMO APEX LED 840 7300lm 49W IP66; Czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h CNPOP IP40 monitorig DALI ; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka asymetryczna
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej; koryta kablowe
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

-1.04. Magazyn archiwalny preparaty histologiczne;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Żywica poliuretanowa. Kolor jasny szary RAL 7044.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 7044.

		Drzwi ppoż. z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Ogrzewanie powietrzne. Temperatura +12
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja Mechaniczna Vn=400m³/H / Vw=400m³/H
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa podstawowa hermetyczna nastropowa COSMO APEX LED 840 7300lm 49W IP66; Czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka asymetryczna; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h CNPOP IP40 monitorig DALI
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej; koryta kablowe
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

-1.05. Pomieszczenie UPS;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Żywica poliuretanowa. Kolor jasny szary RAL 7044.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Drzwi ppoż. z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Okno zewnętrzne ppoż. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	-
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja Mechaniczna Vn=80m³/H / Vw=80m³/H
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja gazów medycznych:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa podstawowa hermetyczna nastropowa COSMO APEX LED 840 7300lm 49W IP66; Łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka asymetryczna
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej; koryta kablowe; UPS 20kVA 6 min;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

-1.06. Pomieszczenie C.O.

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejące wykończenie.
2	Cokół:	Istniejące wykończenie.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały RAL 9016.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Kolor biały RAL 9016.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak
8	Wentylacja:	Tak
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	-
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	-
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

1.1. Wiatrołap;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z wykładziny.
2	Cokół:	Istniejący cokół z wykładziny.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	-
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Systemowa wycieraczka z gumowymi wkładami czyszczącymi, osadzonymi w profilach aluminiowych. Zlicowane z poziomem wykończenia posadzki.
7	Ogrzewanie:	-
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 27W 4000K 3000lm IP20 Łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka symetryczna b. szeroka Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h CNPOP IP40 monitorig DALI
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-

15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu; Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Klawiatura z wyświetlaczem LCD. INT-KLCD-GR
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Bezdotykowy dozownik środka dezynfekcyjnego podłączony do sieci elektrycznej - 1 szt.

1.2. Komunikacja;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z wykładziny.
2	Cokół:	Istniejący cokół z wykładziny.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 120 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknom szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 28W 4000K 3008lm IP20; łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka korytarzowa; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h CNPOP IP40 monitorig DALI
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Koryta kablowe
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu; Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście; ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X; Wskaźnik zadziałania czujki; Sygnalizator akustyczny ROLP/R1/LX-W/RF
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Koryta kablowe; gniazdo strukturalne 1xRJ45 kat. 6 p/t w ramce dla ACCESS POINT; Kamera wewnętrzna 5MPX, IR, 2.8mm lub 3.6mm zasilanie PoE, IP66; Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus; Obudowa OPU-3P zawierająca: Centrala alarmowa INTEGRA 64 Plus, Transformator 75VA, Akumulator 12V/17Ah
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

1.3. Toaleta damska;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z płytek ceramicznych, w przypadku ubytków należy uzupełnić braki oraz wymienić uszkodzone płytki.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Istniejące płytki ceramiczne, w przypadku ubytków należy uzupełnić braki oraz wymienić uszkodzone płytki.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne ppoż. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.

		Drzwi bezprzylgowe, pływca wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	lokalna szyna wyrównania potencjału
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

1.4. Gabinet lekarski;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalki płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne ppoż. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, pływca wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44; łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-

17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Biurko, kontener trzyszufladowy na kółkach, zestaw komputerowy, urządzenia wielofunkcyjne, fotel do biurka, mikroskop 2 szt., zestaw dezynfekcyjny.

1.5. Gabinet kierownika;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z wykładziny.
2	Cokół:	Istniejący cokół z wykładziny.
3	Ściana:	Istniejące wykończenie.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44 DALI; przycisk DALI;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki; ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X; centrala sygnalizacji pożaru;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

1.6. Sekretariat;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z wykładziny.
2	Cokół:	Istniejący cokół z wykładziny.
3	Ściana:	Istniejące wykończenie.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak

12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44; łącznik oświetleniowy podwójny;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki; ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

1.7. Magazyn podręczny;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Istniejąca posadzka z wykładziny.
2	Cokół:	Istniejący cokół z wykładziny.
3	Ściana:	Istniejące wykończenie.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknom szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +16
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

1.8. Gabinet zastępcy kierownika;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalki płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.

4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja grawitacyjna.
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44; łącznik oświetlenia podwójny (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepłanp. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, stół konferencyjny, krzesła konferencyjne 8 szt., istniejące wyposażenie na stanie zakładu.

1.9. WC męskie;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=50m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-

17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podcierwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Pojemnik na papier toaletowy, szczotka klozetowa.

1.10. Umywalnia męska;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=25m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Lustro nad umywalką, zestaw dezynfekcyjny.

1.11. Wiatrołap;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 120 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Systemowa wycieraczka z gumowymi wkładami czyszczącymi, osadzonymi w profilach aluminiowych. Zlicowane z poziomem wykończenia posadzki. Osłony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	-
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-

11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 28W 4000K 3008lm IP20
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Krzesło typu ISO.

1.12. Komunikacja;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	-
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Balustrada obustronna, poręcz na wysokości 1,10 cm.
7	Ogrzewanie:	
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitorig DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	-
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

1.13. Magazyn;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe. płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem

		szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +16
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=30m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetycznej
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szafa wentylowana 2 szt.

1.14. Pomieszczenie porządkowe;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, pływca wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknom szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Nie. Temperatura +16
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=30m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	-
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, wózek sprzątacza, półka wisząca na środki czystości.

1.15. Pomieszczenia przyjęcia materiału;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalek płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki. Okno podawcze. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna $V_n=720\text{m}^3/\text{h}$ / $V_w=830\text{m}^3/\text{h}$
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Kriostat (Kriostat automatyczny wolnostojący z wbudowanym mikrotomem), Dygestorium (stacja do przygotowania materiału histopatologicznego), Stół formalinowy (Stół do przyjmowania i puszczenia materiału tkanekowego zabezpieczonego w formalinie), zestaw komputerowy, urządzenia wielofunkcyjne, taboret na kółkach z oparciem 2 szt., zestaw dezynfekcyjny, myjka oczu, kontener trzyszufladowy na kółkach, blat roboczy medyczny, umywalka, zlew.

1.16. Pracownia histopatologiczna II;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Nad blatami roboczymi płytki ceramiczne od wysokości 85 cm do 145 cm według rysunków szczegółowych. Kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.

7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=500m ³ /h / Vw=580m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowaLED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Dygestorium (nastołowy wyciąg laboratoryjny z filtrem węglowym), procesor tkankowy 2 szt., barwiarka histologiczna, blat roboczy medyczny, zestaw dezynfekcyjny, myjka oczu, taboret na kółkach z oparciem, kontener trzyszufladowy na kółkach, umywalka, zlew.

1.17. Pracownia histopatologiczna I;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Nad blatami roboczymi płytki ceramiczne od wysokości 85 cm do 145 cm według rysunków szczegółowych. Kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płytina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=420m ³ /h / Vw=480m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowaLED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus

18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Lodówka z zamrażarką, mikrotom rotacyjny z łaźnią wodną 2 szt., ciepłarka - szafa termostaticzna z wymuszonym obiegiem powietrza, stacja do zatapiania materiału tkankowego (zatapiarka z elektryczną pęsetą oraz płytą chłodzącą), płyta chłodząca, taboret na kółkach z oparciem 3 szt., blat roboczy medyczny 2 szt., zestaw dezynfekcyjny, kontener trzyszufladowy na kółkach.
----	--------------------------------------	--

1.18. Pracownia immunohistochemii;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Nad blatami roboczymi płytki ceramiczne od wysokości 85 cm do 145 cm według rysunków szczegółowych. Kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=440m³/h / Vw=500m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Lodówka z zamrażarką, mikrotom rotacyjny z łaźnią wodną 2 szt., Zewnętrzny panel sterujący do Mikrotomu 2 szt., ciepłarka - szafa termostaticzna z wymuszonym obiegiem powietrza, płyta chłodząca, stacja do barwień, taboret na kółkach z oparciem 2 szt., blat roboczy medyczny 2 szt., zestaw dezynfekcyjny, kontener trzyszufladowy na kółkach, zaklejarka.

1.19. Pracownia cytologiczna;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Nad blatami roboczymi płytki ceramiczne od wysokości 85 cm do 145 cm według rysunków szczegółowych. Kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe. płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem

		szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=450m³/h / Vw=520m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; Wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Dygestorium (nastołowy wyciąg laboratoryjny z filtrem węglowym), wirówka laboratoryjna cytologiczna, taboret na kółkach z oparciem, blat roboczy medyczny, zestaw dezynfekcyjny, destylator, kontener trzyszufladowy na kółkach.

1.20. Gabinet;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalki płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=60m³/h / Vw=60m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus

18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, biurko, kontener trzyszufladowy na kółkach, zestaw komputerowy, urządzenia wielofunkcyjne, fotel do biurka, regał biurowy 2 szt.
----	--------------------------------------	--

1.21. Gabinet;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalki płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna $V_n=60m^3/h$ / $V_w=60m^3/h$
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; lokalna szyna wyrównania potencjału;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, biurko, kontener trzyszufladowy na kółkach, zestaw komputerowy, urządzenia wielofunkcyjne, fotel do biurka, regał biurowy 2 szt.

1.22. Szatnia damska;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
7	Ogrzewanie:	Tak. Wentylacja mechaniczna $V_n=130m^3/h$ / $V_w=130m^3/h$
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-

10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szafka szatniowa podwójna dwudrzwiowa 10 szt., kosz na odpady.

1.23. Szatnia męska;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna $V_n=65m^3/h$ / $V_w=65m^3/h$
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szafka szatniowa podwójna dwudrzwiowa 5 szt., kosz na odpady.

1.24. Wiatrołap;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.

3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 120 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	Systemowa wycieraczka z gumowymi wkładami czyszczącymi, osadzonymi w profilach aluminiowych. Zlicowane z poziomem wykończenia posadzki.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	-
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 28W 4000K 3008lm IP20; łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście; Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X; przeciwpożarowy wyłącznik prądu
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus; Zasilacz buforowy 27,6V/2A/2x7Ah. Zasilanie elektrozaczepów. Z akumulatorem 17Ah; Klawiatura z wyświetlaczem LCD. INT-KLCD-GR; Kontroler przejścia w obudowie np. ACCO-KP
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Bezdotykowy dozownik środka dezynfekcyjnego podłączony do sieci elektrycznej - 1 szt.

1.25. Magazyn brudny;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Płytki ceramiczne. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +16
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=40m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 35W 4300K 4300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście;

16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Stelaż do worków foliowych 4 szt.

1.26. Magazyn preparatów;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.
		Drzwi ppoż. z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +16
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=70m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 35W 4300K 4300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szafa na szkła 2 szt., Szafa na bloczki 3 szt., szafa wentylowana na materiały palne.

1.27. Pomieszczenie socjalne;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Nad blatami roboczymi płytki ceramiczne od wysokości 85 cm do 145 cm według rysunków szczegółowych. Kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003.
		Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20

8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=80m³/h / Vw=80m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 35W 4300K 4300lm IP54; łącznik oświetleniowy podwójny (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, zabudowa szafka (szafki dolne, szafki górne, blat roboczy), stolik, krzesło, lodówka, mikrofalówka, ekspres do kawy, czajnik elektryczny.

1.28. Szatnia brudna;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Płytki ceramiczne. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=95m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szafka szatniowa podwójna 5 szt.

1.29. Umywalnia;

WYKOŃCZENIE		
-------------	--	--

1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=100 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Lokalna szyna wyrównania potencjału
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, lustro.

1.30. Toaleta;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=75 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-

15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Szczotka klozetowa, pojemnik na papier toaletowy, kosz na odpady, dozownik mydła prysznicowego, wieszak ścienny min. 2, wieszak zasłony prysznicowej, zasłona prysznicowa.

1.31. Szatnia czysta;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Płytki ceramiczne. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +24
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=70 m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	-
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Regał uniwersalny, łokciowy pojemnik środka dezynfekcyjnego, stelaż do worków foliowych 2 szt.

1.32. Sala sekcyjna;

WYKOŃCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.

6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=750 m ³ /h / Vw=900 m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 101W 4000K 10300lm IP65 DALI; przycisk DALI;
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45; rura osłonowa typu DVK50; lokalna szyna wyrównania potencjału
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Stół sekcyjny, wózek hydrauliczny, komora chłodnicza na 8 ciał w systemie przelotowym 2 szt., stelaż do worków foliowych 4 szt., stolik do instrumentów chirurgicznych, zespół oświetlenia sekcyjnego, myjka oczu, okno podawcze z elektryczną blokadą otwarcia, meble medyczne do zabudowy ze stali nierdzewnej (stoły robocze - 5 szt.), zestaw dezynfekcyjny. umywalka, zlew.

1.33. Komunikacja;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 120 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Drzwi bezprzylgowe, płytina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian. Odbojnica ścienna na systemowej konstrukcji wsporcze, zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=140 m ³ /h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 28W 4000K 3008lm IP20; łącznik schodowy (hermetyczny IP44); łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44);
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka korytarzowa; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka asymetryczna; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h CNPOP IP40 monitoring DALI; Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1,2W oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h CNPOP IP40 monitoring DALI;
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Koryta kablowe;

15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście; Sygnalizator akustyczny ROLP/R1/LX-W/R/F;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Kamera wewnętrzna 5MPX, IR, 2.8mm lub 3.6mm zasilanie PoE, IP66; Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny z zasilaniem awaryjnym. SP-4006R; gniazdo strukturalne 1xRJ45 kat. 6 p/t w ramce dla ACCESS POINT
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Łokciowy dozownik środka dezynfekcyjnego.

1.34. Chłodnia;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych. Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +15
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=600 m³/h / Vw=600 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 34W 4000K 4200lm IP65 DALI; przycisk DALI
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne;
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczuwieni. AQUA Plus; Kontroler przejścia w obudowie np. ACCO-KP; Czujka magnetyczna - kontaktron wpuszczany; Elektrozaczep rewersyjny (NO) 24V;
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Wózek hydrauliczny, zestaw dezynfekcyjny, stół sekcyjny, szafa medyczna, półka wisząca, stelaż do worków foliowych 2 szt., umywalka.

1.35. Pokój pozeń;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie.
5	Stolarka:	Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń -

		szkalanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=140 m³/h / Vw=140 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 35W 4300K 4300lm IP54; łącznik schodowy (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki; Element kontrolno sterujący 4-wejść, 2-wyjście
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus; Obudowa OPU-3P zawierająca: Ekspander wejść INT-E, Zasilacz buforowy APS-612, Akumulator 12V/17Ah; Zasilacz buforowy 27,6V/2A/2x7Ah. Zasilanie elektrozaczepów. Z akumulatorem 17Ah.
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Krzesło typu ISO 4 szt., umywalka.

1.36. Komunikacja;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 120 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Drzwi z profili aluminiowych przymykowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor szary RAL 7044. Drzwi bezprzylgowe, płytina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknom szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian. Odbojnica ścienna na systemowej konstrukcji wsporcze, zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=125 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	-
10	Instalacje ciepłej wody:	-
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa do/nastropowa LED 28W 4000K 3008lm IP20
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka asymetryczna
14	Instalacja gniazd wtykowych:	Koryta kablowe

15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki; Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 454X; Sygnalizator akustyczny ROLP/R1/LX-W/RF
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Kamera wewnętrzna 5MPX, IR, 2.8mm lub 3.6mm zasilanie PoE, IP66; Czytnik kart zbliżeniowych np. ACCO-SCR-BG; Czujka magnetyczna - kontaktron wpuszczany; Elektrozaczepr rewersyjny (NO) 24V; Kontroler przejścia w obudowie np. ACCO-KP
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	-

1.37. Poczekalnia;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalek płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	Oslony na narożach wym. 51x51 mm na profilu aluminiowym zgodnie z zestawieniem ochrony ścian.
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=120 m³/h / Vw=120 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 35W 4300K 4300lm IP54; łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, lustro nad umywalką, krzesło typu ISO 4 szt.

1.38. Pomieszczenie techników sekcyjnych;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	Obiektowa wykładzina PCV homogeniczna antyelektrostatyczna. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
3	Ściana:	Farba lateksowa, matowa, przeciwalergiczna, odporna na szorowanie. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian. Wokół umywalek płytki ceramiczne do wysokości 190 cm od poziomu posadzki - kolor biały RAL 9003.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem

		szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vn=120 m³/h / Vw=120 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa dostropowa LED 29W 4000K 4100lm IP44; łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	-
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce; punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 1xgniazdo ~230V dedykowane, ogólne, 3xRJ45
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni. AQUA Plus
18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, biurko 2 szt., kontener trzyszufladowy na kółkach 2 szt., zestaw komputerowy 2 szt., urządzenia wielofunkcyjne, fotel do biurka 2 szt., szafa biurowa.

1.39. Wc n-spr;

WYKONCZENIE		
1	Posadzka:	Płytki ceramiczne antypoślizgowe 60 x 60 cm. Zgodnie z zestawieniem wykończenia posadzek.
2	Cokół:	-
3	Ściana:	Płytki ceramiczne 30 x 60 cm. Na całej wysokości pomieszczenia. Zgodnie z zestawieniem wykończenia ścian.
4	Sufit:	Sufit podwieszany z płyt z wełny szklanej 60 x 60 cm. Zgodnie z rysunkiem zestawienia sufitów podwieszanych.
5	Stolarka:	Okno zewnętrzne. Zgodnie z zestawieniem stolarki. Kolor biały RAL 9003. Drzwi bezprzylgowe, płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie, ościeżnice aluminiowe obejmujące bez zaokrągleń - kolor jasny szary 7044. Według zestawienia stolarki.
6	Wykończenie specjalne:	-
7	Ogrzewanie:	Tak. Grzejniki wodne. Temperatura +20
8	Wentylacja:	Tak. Wentylacja mechaniczna Vw=50 m³/h
9	Instalacje wod-kan:	Tak
10	Instalacje ciepłej wody:	Tak
11	Instalacja co:	Tak
12	Instalacja oświetleniowa:	Oprawa nastropowa LED 29W 4000K 3300lm IP54; czujnik ruchu i obecności sufitowy
13	Instalacja oświetlenia awaryjnego:	Oprawa nastropowa awaryjno-ewakuacyjna LED 1W oprawa awaryjna 1h CNPOP IP44 monitoring DALI optyka symetryczna b. szeroka
14	Instalacja gniazd wtykowych:	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
15	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej:	Interaktywna wielosensorowa czujka dymu, ciepła np. Cubus MTD 533X; wskaźnik zadziałania czujki;
16	Instalacja RTV:	-
17	Instalacja sieci słaboprądowych:	-

18	Dodatkowe wyposażenie pomieszczenia:	Zestaw dezynfekcyjny, lustro nad umywalką, szczotka klozetowa, pojemnik na papier toaletowy, kosz na odpady, zestaw poręczy dla osób niepełnosprawnych.
----	--------------------------------------	---