

Projekt aranżacji wnętrz z wykazem wyposażenia i urządzeń do zakupu przez wykonawcę					
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Usług- Społeczno Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą				
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX, XI, V				
INWESTOR:	Gmina Udanin, Udanin 26 55-340 Udanin				
BRANŻA:	Architektura	egz. nr	1	tom	A06
STADIUM:	Projekt wykonawczy	DATA OPRACOWANIA:	lipiec 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: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	<small>podpis:</small>
ASYSTENT PROJEKTANTA: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Bianca Piechotta	<small>podpis:</small>
SPRAWDZAJACY: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	<small>podpis:</small>

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. Podstawa i przedmiot opracowania;	str. 5
B. Projekt aranżacji wnętrz - część opisowa	str. 9
1. Wykończenie i kolorystyka wnętrz;	
2. Opis sprzętów.	
C. Projekt aranżacji wnętrz - część rysunkowa	str. 8

nr rys.	temat	skala
AW-01	Rzut przyziemia - sufity	1:100
AW-02	Rzut przyziemia - wykończenie ścian	1:100
AW-03	Rzut przyziemia - wykończenie posadzek	1:100
AW-04	Wykończenie wnętrz - świetlica	1:50/1:100
AW-05	Wykończenie wnętrz - hol świetlicowy	1:50
AW-06	Wykończenie wnętrz - hol przychodni zdrowia i rehabilitacji	1:50
AW-07	Toaleta męska/ dla osób niepełnosprawnych	1:20
AW-08	Toaleta damska	1:20
AW-09	Meble w zabudowie stałej w gabinecie stomatologicznym	1:20
AW-10	Meble w zabudowie stałej w gabinecie zabiegowym	1:20
AW-11	Meble w zabudowie stałej w punkcie szczepień	1:20

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, lipiec 2021

PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Projekt opracowano na podstawie:

- zawartej umowy;
- wizji lokalnej;
- uzgodnień z Inwestorem;
- uzgodnień branżowych;
- warunków technicznych;
- badań geotechnicznych gruntu opracowanych przez firmę Paradoxides;
- obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego;
- mapy do celów projektowych;
- inwentaryzacji zieleni;
- dane uzyskane od inwestora i z wizji lokalnej;
- 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 24 sierpnia 1991 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 roku).
- 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.)
- 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)
- Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r;
- 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),
- 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;

- Rozporządzenie Min. Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, z 2003 roku).
- „Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL, Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji” Wyd. COBRTI INSTAL.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych. Tom II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Wyd. Arkady.
- 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.)
- Polska Norma PN-88/B-94 339 „Okucia budowlane – Zamki wpuszczane – Terminologia, klasyfikacja i oznaczenia”.
- Polska Norma PN-ENV13 00 „Klasyfikacja zamków o wysokim stopniu zabezpieczenia z punktu widzenia odporności na nieuprawnione otwarcie”.
- Polska Norma PN-B-02863 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Sieć wodociągowa”.
- Polska Norma PN-B-02865 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa”.
- Polska Norma PN-B-02864 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożarów”.
- Polska Norma PN-92/N-01256/01 „Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa”.
- Polska Norma PN-92/N-01256/02. „Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja”.
- Polska Norma PN-IEC 61024-1-1. „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych”.
- Polska Norma PN-EN 50133-1 „Systemy alarmowe – Systemy kontroli dostępu – Wymagania systemowe”.
- Polska Norma PN-93/E-08390-11 „Systemy alarmowe – Wymagania ogólne – Postanowienia ogólne”.
- Polska Norma PN-EN 50132-7 „Systemy alarmowe systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach”.
- Norma DIN 32757 “Destruction of Information Carriers Requirements and Testing Conditions for Equipment and Installations”.
- Polska Norma PN-ISO 9836: 1997 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- Polskie Normy w zakresie projektowania Instalacji Wodociągowych (PN-92/B-01706), w zakresie Instalacji kanalizacyjnych (PN-92/B-01707);
- Polska Norma PN-IEC 60364;
- 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;
- 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
- Polska Norma PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy we wnętrzach
- Polska Norma PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Miejsca pracy na zewnątrz.
- Polska Norma PN-HD 60364-5-54 instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
- Polska Norma PN-EN 61386 - Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.
- Polska Norma PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych
- PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -- Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa
- Norma PN-EN 15004 Gazowe systemy gaśnicze – Właściwości fizyczne i projektowanie;
- Polska Norma PKN-CEN/TS 54-14 – „Systemy Sygnalizacji Pożarowej – Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji;

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. Budynek o wymiarach 41,16 x 28,00 m przekryty został trzema dachami dwuspadowymi ustawionymi kalenicą prostopadle do drogi powiatowej nr 2091D.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się sieci: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczna,

telekomunikacyjna.

Budynek wyposażony będzie w instalacje:

- wodociągową;
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- centralnej ciepłej wody;
- instalację C.O.;
- odgromową;
- elektryczne;
- wentylacji mechanicznej i klimatyzacji;
- pompy ciepła;
- fotowoltaiczną.

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art. 29a Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami szczegółowe projekty przyłączy będą przedmiotem oddzielnych opracowań branżowych.

Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć (uzyskanie wszelkich wymaganych opinii i uzgodnień, zatwierdzenie projektu, uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę).




CZĘŚĆ OPISOWA
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

CZĘŚĆ OPISOWA - PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ:

1. Wykończenie i kolorystyka wnętrz

Nr	PRZYZIEMIE			Wykończenie		
				Posadzka	Ściany	Sufit
0.01	wiatrołap			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV; - wycieraczka z profili aluminiowych wypełnionych wkładami czyszczącymi do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa; lub - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y) / czarny	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.02	poczekalnia			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa; lub - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.03	recepcja przychodnia			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE	Wykończenie		
		Posadzka	Ściany	Sufit
0.04	komunikacja	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa;	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.05	śluza um.-f.	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, lub - płytki ceramiczne glazurowane do wys. 2,10 m lub do górnej krawędzi ościeżnicy drzwi	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.06	pocz. dzieci chorych	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV; - wycieraczka z profili aluminiowych wypełnionych wkładami czyszczącymi do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa;	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y) / czarny	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.07	gab. lek.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, lub - płytki ceramiczne glazurowane do wys. 2,10 m lub do górnej krawędzi ościeżnicy drzwi	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.08	wiatrołap		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV; - wycieraczka z profili aluminiowych wypełnionych wkładami czyszczącymi do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz	- drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y) / czarny	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.09	pocz. dzieci zdrowych		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa;	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.10	punkt szczepeń		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 10x30cm od wys. 80 cm do 150cm na ścianach z urządzeniami i meblami	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.11	gab. zab.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h= 210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm, - płytki ceramiczne glazurowane 10x30cm od wys. 80 cm do 150cm na ścianach z urządzeniami i meblami	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.12	gab. lek.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h= 210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.13	gab. lek.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h= 210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.14	gab. lek.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.15	gab. stomatologiczny		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm, - płytki ceramiczne glazurowane 10x30cm od wys. 80 cm do 150cm na ścianach z urządzeniami i meblami	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.16	sala rehabilitacji		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE	Wykończenie		
		Posadzka	Ściany	Sufit
0.17	sala rehabilitacji - 2 boksy	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.18	sala rehabilitacji - 5 boksów	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.19	magazyn	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=15 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.20	serwerownia	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor	szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.21	sala rehabilitacji		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV homogeniczna elektrostatyczna, gr. 2,0 mm, np. Tarkett IQ Granit SD Light Grey 0710 lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1500-N)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.22	sala rehabilitacji		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.23	sala rehabilitacji		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - fartuch przyumywalkowy h=210 cm z płytek ceramicznych glazurowanych 10x30cm,	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.24	pom. adm. + archiwum		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE			Wykończenie		
				Posadzka	Ściany	Sufit
0.25	sala kinezyterapii			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; - listwa przypodłogowa drewniana h=15 cm	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - lustro, szer. 394 cm, wys. górnej krawędzi 250cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy przykręcany sufit akustyczny, z wełny szklanej, montaż pióro- wpust o tzw. krawędzi ukrytej, 120x60 cm h _{pom.} = 3,30- 7,20 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno/ szkło refleks	biały (NCS S 0500-N)
0.26	komunikacja			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.27	szatnia			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.28	pom. hig.- sanit.			- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonej odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.29	m. bielizny cz.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.30	szatnia prac.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.31	brudownik		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonej odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.32	pom. socjalne		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - płytki ceramiczne glazurowane 10x30cm od wys. 80 cm do 150cm na ścianach z urządzeniami i meblami	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.33	um.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.34	wc		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.35	wc m. np.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.36	um. d.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.37	wc d.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.38	komunikacja		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE	Wykończenie		
		Posadzka	Ściany	Sufit
0.39	recepcja rehabilitacja	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; - listwa przypodłogowa drewniana h=15 cm;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.40	wiatrołap	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; - listwa przypodłogowa drewniana h=15 cm; - wycieraczka z profili aluminiowych wypełnionych wkładami czyszczącymi do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy podwieszany sufit akustyczny z ukrytą krawędzią przesłaniającą w całości konstrukcję, 120x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y) / czarny/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.41	komunikacja	- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; - listwa przypodłogowa drewniana h=15 cm;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy przykręcany sufit akustyczny, z wełny szklanej, montaż pióro- wpust o tzw. krawędzi ukrytej, 120x60 cm h _{pom.} = 3,30- 7,20 m
	kolor	szary (NCS S 1502-G50Y) / jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)





Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.42	szatnia m.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.43	natrysk		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.44	um.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.45	wc		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.46	wc m. np.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.47	p. porz.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.48	um. d.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.49	wc d.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.50	szatnia d.		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.51	natrysk		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.52	um.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m




Nr	PRZYZIEMIE			Wykończenie		
				Posadzka	Ściany	Sufit
	kolor			jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.53	wc			- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonej odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor			jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.54	światlica			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; - listwa przypodłogowa drewniana h=15 cm;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - drewniane panele akustyczne z rdzeniem gipsowym na systemowej podkonstrukcji wg zaleceń producenta	- systemowy przykręcany sufit akustyczny, z wełny szklanej, montaż pióro- wpust o tzw. krawędzi ukrytej, 120x60 cm h _{pom.} = 3,30- 7,20 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y) / jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)/ jasne drewno	biały (NCS S 0500-N)
0.55	magazyn			- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor			szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.56	kotłownia			- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa	- sufit z płyt gkf ogniochronnych, zabezpieczenie konstrukcji drewnianej do odporności pożarowej REI60 h _{pom.} = 2,70 m
	kolor			jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.57	m. na s. ogrodniczy		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa	- sufit z płyt gkf ogniochronnych, zabezpieczenie konstrukcji drewnianej do odporności pożarowej REI60 h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.58	magazyn		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.59	wc		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)
0.60	um.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne matowe 60x60 cm do wys. 120 cm, ceramiczne glazurowane 10x30 cm od wys. 120 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)/ jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)


Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.61	pom. socjalne		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa, - płytki ceramiczne glazurowane 10x30cm od wys. 80 cm do 150cm na ścianach z urządzeniami i meblami	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.62	p. porz.		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.63	komunikacja		- wylewka samopoziomująca, - wykładzina PCV heterogeniczna, gr. 2,45 mm, np. Tarkett Acczent Platinum 100 - Rubber Beige lub inna o równoważnych parametrach; cokół h=10 cm z wykładziny PCV;	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		szary (NCS S 1502-G50Y)	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.64	wiatrołap		- wycieraczka z profili aluminiowych wypełnionych wkładami czyszczącymi do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz	- tynk wewn. gipsowy 1,5 cm, - farba lateksowa	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji, 60x60 cm h _{pom.} = 2,70 m
	kolor		czarny	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

Nr	PRZYZIEMIE		Wykończenie		
			Posadzka	Ściany	Sufit
0.65	zmywalnia		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)
0.66	pom. socjalne		- płytki ceramiczne antypoślizgowe 60x60 cm, układane na kleju 1,5 cm	- ściany zaimpregnować folią w płynie, - tynk wewn. cem.-wap. 1,5 cm, - gładź gipsowa 0,3 cm, - farba lateksowa; - płytki ceramiczne glazurowane 30x30 cm do wys. 210 cm	- systemowy podwieszany sufit akustyczny, krawędź fazowana płyt o licu opuszczonym względem wszystkich profili konstrukcji o podwyższonych parametrach odporności na wilgoć, 60x60 cm h _{pom.} = 3,00 m
	kolor		jasny szary, struktura betonu	biały (NCS S 0500-N)	biały (NCS S 0500-N)

2. Opis sprzętów

I.p.	SYMBOL	OPIS	SCHEMAT
1	UM50	Umywalka szer. 50 cm, ceramika sanitarna	
2	UMN	Umywalka z poręczami przystosowana do użytku przez osoby niepełnosprawne, ceramika sanitarna	
3	UMW	Umywalka wpuszczana w blat szer. 50 cm	
4	ZLW80	Zlew dwukomorowy wpuszczany w blat szer. 80 cm	wg rys. arch.
5	ZL	Zlew kuchenny jednokomorowy z ociekaczem	wg rys. arch.

6	ZLG	Zlew gospodarczy	
7	M	Miska ustępowa wisząca, ceramika sanitarna	
8	MN	Miska ustępowa wisząca z poręczami przystosowana do użytku przez osoby niepełnosprawne, ceramika sanitarna	
9	PI	Pisuar, ceramika sanitarna	
10	BN	Brodzik prysznicowy bezprogowy przystosowany do użytku przez osoby niepełnosprawne	wg rys. arch.
11	PR	Brodzik prysznicowy	wg rys. arch.
12	KO	Pojemnik na zużyte ręczniki papierowe, pojemność 47 l	
13	KŚ	Kosz na odpady higieniczne	
14	RC	Pojemnik na ręczniki papierowe	
15	DZ	Dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym do rąk	
16	MD	Dozownik na mydło w płynie do mycia rąk	
17	DT	Pojemnik na papier toaletowy	

18	ST	Szczotka toaletowa wisząca	
19	BLM+SS	Błat roboczy medyczny z szafkami pod i nad blatem	wg rys. arch.
20	SK	Szafka kuchenna 60x60 cm	wg rys. arch.
21	LK	Lodówka kuchenna podłatowa	
22	CHM	Chłodziarka medyczna do przechowywania leków i szczepionek, drzwi przeszkłone	
23	SZM 60x60	Szafa medyczna 60x60 cm	wg rys. arch.
24	DR 90x250	Drabinka rehabilitacyjna 90x250 cm	
25	ŁAW 300x50	Ława drewniana dł./szer./wys.: 300/50/45 cm	wg rys. arch.