

KARTY POMIESZCZEŃ – ZAŁĄCZNIK 1

OBIEKT: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6 A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI

ADRES

INWESTYCJI: UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW
NR DZIAŁKI 1/31, OBRĘB EWIDENCYJNY PODGÓRZE 0070, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 KRAKÓW

INWESTOR: SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO, SP ZOZ W KRAKOWIE

ADRES

INWESTORA: UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: **SMART** Architekci Szymon Mazurek
51-126 Wrocław, ul. Milicka 68
[www. smartarchitekci.pl](http://www.smartarchitekci.pl)

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Ściany	Posadzki	Sufity	Uwagi	Krotność wymian powietrza [h ⁻¹]	Temp. [°C]	Natężenie oświetlenia [lx]
-1.01	KLATKA SCHODOWA	Farba lateksowa	Spoczniki wykonać z płyt lastryko z ciemniejszą obwiednią; stopnie i podstopnice z płyt lastryko	Farba akrylowa	-	-	16	150
-1.02	POM. ROZ. EL.	Farba lateksowa	Płytki gresowe techniczne 30x30cm, grubość 10mm, antypoślizgowość R10, odporność na ścieranie IV, powierzchnia matowa	Farba akrylowa	-	1,0	12	200
-1.03	KORYTARZ 1	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	11,5	16	100
-1.04	POM. PORZĄDKOWE	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.05	SZATNIA	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	4,0	20	200

-1.06	TOALETA / ŁAZIENKA	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	6,6	24	200
-1.07	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.08	MASZYNOWNIA	Farba lateksowa	Płytki gresowe techniczne 30x30cm, grubość 10mm, antypoślizgowość R10, odporność na ścieranie IV, powierzchnia matowa	Farba akrylowa	-	0,5	12	200
-1.09	KORYTARZ 2	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	6,6	16	100
-1.10	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.11	POM. WĘZŁA CIEPL.	Farba lateksowa	Płytki gresowe techniczne 30x30cm, grubość 10mm, antypoślizgowość R10, odporność na ścieranie IV, powierzchnia matowa	Farba akrylowa	-	1,0	12	200

-1.12	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.13	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.14	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	1,0	16	200
-1.15	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	0,65	16	200
0.01	WIATROŁAP	Farba lateksowa	Istniejące schody lastryko poddać renowacji. Przed schodami zastosować wykończenie z płyt lastryko – <u>PRÓBKİ LASTRYKO DO UZGODNIENIA Z MKZ</u>	Farba akrylowa	-	-	11	100
0.02	PRZEDSIONEK TOALET.	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Istniejące płytki zabytkowe oczyścić, uzupełnić ubytki i ułożyć na nowo z uzupełnieniem nowymi płytkami stylizowanymi, dopasowanymi rozmiarem i kolorem do istniejących	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	3,3	24	100

0.03	TOALETA PERSONELU	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Istniejące płytki zabytkowe oczyścić, uzupełnić ubytki i ułożyć na nowo z uzupełnieniem nowymi płytkami stylizowanymi, dopasowanymi rozmiarem i kolorem do istniejących	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,5	24	200
0.04	KORYTARZ 2	Wykładzina ścienna winyłowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; Powyżej farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	0,5	18	100
0.05	SEKRETARIAT	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, odporność na wilgoć do 100% RH, atest higieniczny PZH	-	1,5	20	500
0.06	ARCHIWUM	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, odporność na wilgoć do 100% RH, atest higieniczny PZH	-	1,5	20	200
0.07	GAB. KONSULTA. 1	Wykładzina ścienna winyłowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na	-	1,5	24	500

				wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013				
0.08	GABINET ZABIEGOWY	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 85%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 3, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	20	500
0.09	GAB. KONSULTA. 2	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.10	KLATKA SCHODOWA	Farba lateksowa	Spoczniki wykonać z płyt lastryko z ciemniejszą obwiednią; stopnie i podstopnice z płyt lastryko	Farba akrylowa	-	-	16	150
0.11	POM. SOCJALNE	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, odporność na wilgoć do 100% RH, atest higieniczny PZH	Fartuch ochronny w przestrzeni aneksu z wykładziny winylowej na wys. 80- 160cm	1,5	20	200

0.12	KLATKA SCHODOWA	Farba lateksowa	Istniejące płytki zabytkowe oczyścić, uzupełnić ubytki i ułożyć na nowo z uzupełnieniem nowymi płytkami stylizowanymi, dopasowanymi rozmiarem i kolorem do istniejących	Farba akrylowa	-	-	12	150
0.13	WIATROŁAP	Farba lateksowa	<u>Płyty lastryko – PRÓBK LASTRYKO DO UZGODNIENIA Z MKZ</u>	Farba akrylowa	-	-	12	100
0.14	KORYTARZ 3	Wykładzina ścienna winyłowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; Powyżej farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,5	20	100
0.15	GAB. KONSULTA. 3	Wykładzina ścienna winyłowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.16	GAB. KONSULTA. 4	Wykładzina ścienna winyłowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winyłowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500

0.17	GAB. KONSULTA. 5	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.18	GAB. KONSULTA. 6	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.19	GAB. KONSULTA. 7	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.20	GAB. KONSULTA. 8	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste	-	1,5	24	500

				(Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013				
0.21	GAB. KONSULTA. 9	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.22	GAB. KONSULTA. 10	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
0.23	TOALETA DLA OS. NPS	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,5	20	200
0.24	TOALETA DAMSKA	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	200

		rysunkową; powyżej farba lateksowa	wodna E<0,5%					
0.25	TOALETA MĘSKA	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,3	20	200
1.01	KLATKA SCHODOWA	Farba lateksowa	Spoczniki wykonać z płyt lastryko z ciemniejszą obwiednią; stopnie i podstopnice z płyt lastryko	Farba akrylowa	-	-	16	150
1.02	KORYTARZ	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; Powyżej farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,0	20	100
1.03	POM. PORZĄDKOWE	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,5	20	200
1.04	GAB. KONSULTA. 1	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na	-	1,5	24	500

				wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013				
1.05	POM. SOCJALNE	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, odporność na wilgoć do 100% RH, atest higieniczny PZH	Fartuch ochronny w przestrzeni aneksu z wykładziny winylowej na wys. 80- 160cm	1,5	20	200
1.06	TOALETA DLA PERS.	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	5,0	20	200
1.07	GAB. KONSULTA. 2	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.08	GAB. KONSULTA. 3	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH,	-	1,5	24	500

				pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013				
1.09	GAB. KONSULTA. 4	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.10	KORYTARZ 2	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; Powyżej farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,0	20	100
1.11	GAB. KONSULTA. 5	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.12	GAB. KONSULTA. 6	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH,	-	1,5	24	500

				<p>pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013</p>				
1.13	GAB. KONSULTA. 7	<p>Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową</p>	<p>Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm</p>	<p>Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013</p>	-	1,5	24	500
1.14	GAB. KONSULTA. 8	<p>Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową</p>	<p>Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm</p>	<p>Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013</p>		1,5	24	500
1.15	GAB. KONSULTA. 9	<p>Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową</p>	<p>Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm</p>	<p>Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013</p>	-	1,5	24	500

1.16	GAB. KONSULTA. 10	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.17	GAB. KONSULTA. 11	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.18	GAB. KONSULTA. 12	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
1.19	TOALETA DAMS./NPS	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na palenie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na palenie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	3,0	20	200

1.20	PRZEDSIONEK TOALET.	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	3,0	20	100
1.21	TOALETA MĘSKA	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	200
1.22	GAB. KONSULTA. 13	Wykładzina ścienna winylowa do wys 150cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; farba lateksowa; układ zgodnie z częścią rysunkową	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia światła: 86%, współczynnik rozproszenia światła 86%, odporność na wilgoć do 100% RH, pomieszczenia czyste (Klasa ISO) 5, Bacteriological Class M1, NF S 90-351:2013	-	1,5	24	500
2.01	KLATKA SCHODOWA	Farba lateksowa	Spoczniki wykonać z płyt lastryko z ciemniejszą obwiednią; stopnie i podstopnice z płyt lastryko	Farba akrylowa	-	-	17	150
2.02	KORYTARZ 1	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany kasetonowy 60x60, stelaż T24, płyta ze skalnej wełny mineralnej, krawędź bez uskoków, reakcja na ogień klasa A1, współczynnik odbicia i rozproszenia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, odporność na wilgoć do 100% RH, atest	-	1,5	20	100

				higieniczny PZH				
2.03	POM. SOCJALNE	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	Fartuch ochronny w przestrzeni aneksu z wykładziny winylowej na wys. 80- 160cm	1,5	20	200
2.04	PRZEDSIO. TOALETY	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	8,5	20	100
2.05	TOALETA DLA PERS.	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	8,5	20	200
2.06	POM. ADMINISTRA. 1	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,5	20	500
2.07	POM. POMOCNICZE	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,0	16	200
2.08	POM. PORZĄDKOWE	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175,	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,5	16	200

		wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%					
2.09	TOALETA DLA OS. NPS	Płytki gresowe 60x60cm do wys. 210cm, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płamienie 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. Układ płytek zgodnie z częścią rysunkową; powyżej farba lateksowa	Płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,2	20	200
2.10	POM. ADMINISTRA. 2	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	500
2.11	POM. NAAKTA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	6,5	16	200
2.12	POM. ADMINISTRA. 3	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	500
2.13	CENTRA. WENT. MECH.	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	0,5	12	200
2.14	POM. ADMINISTRA. 4	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	500

2.15	POM. NAAKTA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	6,5	16	200
2.16	POM. ADMINISTRA. 5	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	2,0	20	500
2.17	POM. NAAKTA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k. gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	1,0	16	200

Uwaga!

Kolor sufitów podwieszanych biały, NCS S 0500-N.

Umiejscowienie narożników ochronnych PCV szer. 5cm na wys. 15-210cm zgodnie z rysunkami rzutów.

Umiejscowienie odbojoporeczy PCV na wys. 90cm (wysokość górnej krawędzi) zgodnie z rysunkami rzutów.