

KARTY POMIESZCZEŃ – ZAŁĄCZNIK 1

OBIEKT: **PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI

ADRES

INWESTYCJI: UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE

NR DZIAŁKI **73/5**, OBREB **1 NR 0001**, J. EWIDENCYJNA **021604_4**

INWESTOR: POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.

ADRES

INWESTORA: UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: **SMART** Architekci Szymon Mazurek
51-126 Wrocław, ul. Milicka 68
www.smartarchitekci.pl

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Ściany	Posadzki	Sufity	Uwagi	Krotność wymian powietrza [h ⁻¹]	Temp. [°C]	Natężenie oświetlenia [lx]
-1/01	WENTYLATOROWNIA	Farba akrylowa	Płytki gres techniczny 30x30cm, matowe, mrozoodporne, krawędź nierektyfikowana, antypoślizgowość R10, odporność na płamienie 5, klasa ścieralności IV, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	Farba akrylowa	-	0,5	-	200
0/01	PRACOWNIA TK	SYSTEMOWA OBUDOWA Z WKŁADKĄ OŁOWIANĄ WG CZ. RYS. I OT; Wykładzina wodoodporna winylowa do wys. 160cm, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0; powyżej farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca, gr. 2mm, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, wgniecenie resztkowe <0,10mm, przewodzenie cieplne 0,15 m ² K/W, Opór elektryczny R ≤ 109 Ω, izolacja elektryczna Ri ≥ 5 x 10 ⁴ Ω	SYSTEMOWA OBUDOWA Z WKŁADKĄ OŁOWIANĄ WG CZ. RYS. I OT; 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	-	10,2	16	300
0/02	STEROWNIA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca, gr. 2mm, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, wgniecenie resztkowe <0,10mm, przewodzenie cieplne 0,15 m ² K/W, Opór elektryczny R ≤ 109 Ω, izolacja elektryczna Ri ≥ 5 x 10 ⁴ Ω	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	-	5,9	20	500
0/03	POM. TECHNICZNE	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	-	0,5	16	200

0/04	WC PACJENTÓW NPS	Wykładzina wodoodporna winylowa do wys. sufitu podwieszanego, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0	Wykładzina homogeniczna winylowa do pom. mokrych, gr. 2mm, antypoślizgowość R10, wzór bezkierunkowy, test bosej stopy klasa B (>18°), wgniecenie reszkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	0,5	24	200
0/05	POM.PRZYG.PACJENTA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie reszkowe <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 umywalki z wykładziny winylowej do wys. 160cm	6,0	20	300
0/06	PRZEDSIONEK PRAC.	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie reszkowe <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	0,5	20	200
0/07	KABINA PACJENTA	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca, gr. 2mm, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, wgniecenie reszkowe <0,10mm, przewodzenie cieplne 0,15 m² K/W, Opór elektryczny $R \leq 109 \Omega$, izolacja elektryczna $R_i \geq 5 \times 10^4 \Omega$	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	-	4,8	20	200
0/08	POKÓJ OPISÓW	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie reszkowe <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	-	0,5	20	500

0/09	POKÓJ KIEROWNIKA	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	-	0,5	20	500
0/10	KABINA RTG	Farba lateksowa	Wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca, gr. 2mm, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, wgniecenie resztkowe <0,10mm, przewodzenie cieplne 0,15 m² K/W, Opór elektryczny $R \leq 109 \Omega$, izolacja elektryczna $R_i \geq 5 \times 10^4 \Omega$	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	-	0,5	20	300
0/11	GABINET	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 umywalki z wykładziny winylowej do wys. 160cm	0,5	20	500
0/12	WC	Wykładzina wodoodporna winylowa do wys. sufitu podwieszanego, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0	Wykładzina homogeniczna winylowa do pom. mokrych, gr. 2mm, antypoślizgowość R10, wzór bezkierunkowy, test bosej stopy klasa B (>18°), wgniecenie resztkowe <0,10mm	Sufit podwieszany g-k do pom. mokrych gr. 12,5mm Farba akrylowa	-	0,5	20	200
0/13	KORYTARZ	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		0,5	20	100

Uwaga! Kolor sufitów podwieszanych biały, NCS S 0500-N.

Umieszczenie narożników ochronnych PCV szer. 5cm na wys. 10-90cm zgodnie z rysunkami rzutów.

Umieszczenie taśm ochronnych PCV szer. 20cm na wys. 40cm i 90cm (wysokość górnej krawędzi) zgodnie z rysunkami rzutów.