

Przedmiar

KAWIARENKA ORAZ MAGAZYN PRZY TERAPI ZAJĘCIOWEJ-ROBOTY BUDOWLANE

Data: 2017-08-25

Budowa: DPS KIELCE UL. ŻEROMSKIEGO 4/6 -KAWIARENKA ORAZ MAGAZYN PRZY TERAPI
ZAJĘCIOWEJ

Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Zamawiający: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. ŚW BRATA ALBERTA UL. ŻEROMSKIEGO 4/6 25-369
KIELCE

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 KAWIARENKA PRZY TERAPII ZAJĘCIOWEJ			
1.1 KNR 401/1202/9 Zmycie starej farby na ścianach i sufitach, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2	115,5		m2
1.2 KNRW 401/1202/9 Zeskrobanie starej farby klejowej, pomieszczenia ponad 5·m2	115,50		m2
1.3 KNR 401/702/5 Odbicie pasów odchodzącej szpachli-przyjęto 5% powierzchni 115,5/0,15*0,05 = 38,5 38,5	~38,50		m
1.4 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, okien powierzchnia ponad 2·m2 1,15*2,11 = 2,4265 2,4265	~2,43		m2
1.5 KNR 19/1023/10 (1) Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach+klamka z zamkiem na kluczyk+ napowietrznik okna o współczynniku 1.1 z silikonowaniem 2,43 = 2,43 2,43	~2,43		m2
1.6 KNR 403/1133/1 Demontaż lamp sufitowych	8		szt
1.7 KNR 403/1116/3 Analogia: Wkucie przewodów zasilających lampy i kinkiety na podłożu ceglanym 4*12 = 48,0 48,0	~48,00		m
1.8 KNR 508/502/4 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe, gniazdka i wyłączniki przykręcane, mocowanie w gipsie, gazobetonie na 4 kołkach rozporowych	10		kpl
1.9 KNR 508/505/7 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -plafonów na 2 żarówki	6		szt
1.10 KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku łączny przekrój żył do 7.5·mm2 6*8,0 = 48,0 48,0	~48,00		m
1.11 KNR 401/1209/9 (1) Malowanie farbą olejną ościeżnic oraz drzwi 2-krotne, z czyszczeniem R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000 0,4*(2,0*2+1,4)+1,4*2,0*2 = 7,76 7,76	~7,76		m2
1.12 KNR 403/1122/1 Demontaż gniazd wtyczkowych	4		szt
1.13 KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku łączny przekrój żył do 7.5·mm2 4*8,0 = 32,0 32,0	~32,00		m
1.14 KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, -podwójne	4		szt
1.15 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z gumoleum	37,0		m2
1.16 KNR 401/211/3 Skucie wylewki głębokość do 2,0·cm, na podłogach	37,0		m2
1.17 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko-15mm	37,0	0,75	m2
1.18 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm	37,0		m2
1.19 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem 37,0+37,0*0,1*1,16 = 41,292 41,292	~41,29		m2
1.20 ORGB 202/2808/3 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" drewnopodobnych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 4·mm 37,0 = 37,0 37,0	~37,00		m2
1.21 ORGB 202/2809/3 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" drewnopodobnych na zaprawach klejowych			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
37,0*1,16 = 42,92	42,92		
	~42,92		m
1.22 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym (1,15+2,11)*2 = 6,52	6,52		
	~6,52		mb
1.23 KNR 202/810/6 Analogia: Obróbka gładów przy oknach 0,2*(1,15+2,11)*2 = 1,304	1,304		
	~1,30		m2
1.24 KNR 17/2610/8 (1) Analogia Reperacje gładów zewnętrznych płytami styrop. metoda lekka-mokra przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 30·cm, z cegły 0,2*(1,15+2,11)*2 = 1,304	1,304		
	~1,30		m2
1.25 Kalkulacja własna: Akrylowanie i silikonowanie powierzchni pod malowanie	115,5		m2
1.26 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem	115,5		m2
1.27 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	26,0		m2
1.28 KNR 202/815/4 Szpachlowanie gipsem budowlanym na ścianach 2-warstwowa	115,5		m2
1.29 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach 2-warstwowa	115,5		m2
1.30 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem	115,5		m2
1.31 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	115,5		m2
1.32 Kalkulacja własna: Sprzątanie po malowaniu i remoncie	1		kpl
1.33 Kalkulacja własna: Kontener na gruz (okno+posadzki PCV, wylewka)	1		kpl
1.34 KNR 202/925/1 (1) Zabezpieczenie folią polietylenową okie, drzwi lamp oraz innych	46,0		m2
1.35 KNR 215/420/2 Grzejniki aluminiowe kolumnowe 1400/800	2		kpl
1.36 KNR 215/422/1 (1) Rury przyłączone do grzejników c.o., żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, Fi 10-15·mm	4		kpl
1.37 KNR 215/415/1 (1) Zawory do regulacji c.o., Dn·15·mm-termostat	2		szt
1.38 KNR 215/402/2 (1) Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynków, Dn 15·mm 2*10,0*2 = 40,0	40,0		
	~40,00		m
2 MAGAZYN PRZY TERAPII ZAJĘCIOWEJ			
2.1 KNR 401/1202/9 Zmycie starej farby na ścianach i sufitach , pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2	70,50		m2
2.2 KNRW 401/1202/9 Zeskrobanie starej farby klejowej, pomieszczenia ponad 5·m2	70,5		m2
2.3 KNR 401/702/5 Odbicie pasów odchodzącej szpachli-przyjęto 5% powierzchni 70,5/0,15*0,05 = 23,5	23,5		
	~23,50		m
2.4 KNR 14/2010/3 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101+WEŁNA 2,6*3,03 = 7,878	7,878		
	~7,88		m2
2.5 KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe 0,9*2,0 = 1,8	1,8		
	~1,80		m2
2.6 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	1,80		m2
2.7 KNR 401/915/1 Analogia : Demontaż karniszy	3,0		mb
2.8 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z tarketu	19,0		m2
2.9 KNR 401/211/3 Skucie wylewki głębokość do 2,0·cm, na podłogach	19,0		m2
2.10 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko-15mm	19,0	0,75	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.11 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm	19,0		m2
2.12 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem 19,0+19,0*0,1*1,16 = 21,204 21,204	~21,20		m2
2.13 ORGB 202/2808/3 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" drewnopodobnych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 4·mm 19,0 = 19,0 19,0	~19,00		m2
2.14 ORGB 202/2809/3 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" drewnopodobnych na zaprawach klejowych 19,0*1,16 = 22,04 22,04	~22,04		m
2.15 KNR 403/1133/1 Demontaż lamp sufitowych	3		szt
2.16 KNR 403/1116/3 Analogia: Wkucie przewodów zasilających lampy i kinkiety na podłożu ceglanym 3*12 = 36,0 36,0	~36,00		m
2.17 KNR 508/505/7 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -plafonów kwadratowych szklanych na 2 żarówki	2		szt
2.18 KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku łączny przekrój żył do 7.5·mm2 2*8,0 = 16,0 16,0	~16,00		m
2.19 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym (1,36+1,96)*2 = 6,64 6,64	~6,64		mb
2.20 Kalkulacja własna: Akrylowanie i silikonowanie powierzchni pod malowanie	70,50		m2
2.21 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem	70,50		m2
2.22 KNR 202/815/4 Szpachlowanie gipsem budowlanym na ścianach 2-warstwowa	70,5		m2
2.23 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach 2-warstwowa	70,50		m2
2.24 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem	70,5		m2
2.25 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	70,50		m2
2.26 Kalkulacja własna: Sprzątanie po malowaniu	1		kpl
2.27 Kalkulacja własna: Kontener na gruz (posadzki PCV, wylewka)	1		kpl
2.28 KNR 202/925/1 (1) Zabezpieczenie folią polietylenową okie, drzwi lamp oraz innych	28		m2
2.29 KNR 215/420/2 Grzejniki aluminiowe kolumnowe 1600/800	2		kpl
2.30 KNR 215/422/1 (1) Rury przyłączone do grzejników c.o., żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, Fi 10-15·mm	4		kpl
2.31 KNR 215/415/1 (1) Zawory do regulacji c.o., Dn·15·mm-termostat	2		szt
2.32 KNR 215/402/2 (1) Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynków, Dn 15·mm 2*10,0*2 = 40,0 40,0	~40,00		m