

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV: 45111300-1			
1 d.1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nie tynkowanych 5.70*3.23-1.01*1.12	m ² m ²	 17.280	
				RAZEM	17.280
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 17.28*0.12	m ³ m ³	 2.074	
				RAZEM	2.074
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 2.074	m ³ m ³	 2.074	
				RAZEM	2.074
2		REMONT POSADZEK CPV:45432100-5			
4 d.2	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 2.57*5.70+8.92*5.70	m ² m ²	 65.493	
				RAZEM	65.493
5 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 65.493*0.01	m ³ m ³	 0.655	
				RAZEM	0.655
6 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 0.655	m ³ m ³	 0.655	
				RAZEM	0.655
7 d.2	KNR 4-01 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko /reperacja i uzupełnienie podłoża cementowego/ 11.61*5.70*0.3	m ² m ²	 19.853	
				RAZEM	19.853
8 d.2	KNR 2-02 1115-02	Warstwy wygładzające z masy Lerotex grubości 1-3 mm pod wykładzinę podłog. z tworzyw szt. 11.61*5.70	m ² m ²	 66.177	
				RAZEM	66.177
9 d.2	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW /Tarkett Optic Acoustic 0,9 mm/ 11.61*5.70+(2*11.61+2*5.70)*0.1	m ² m ²	 69.639	
				RAZEM	69.639
3		MALOWANIE CPV: 45442100-8			
10 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /sufity/ (2.57+8.92)*5.70	m ² m ²	 65.493	
				RAZEM	65.493
11 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ściany/ (2*8.92+2*2.57+2*5.70)*(3.23-1.45)-4*(2.08-0.51)*2.05	m ² m ²	 48.322	
				RAZEM	48.322
12 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ościeża o szerokości 30 cm/ 4*2*(2.08-0.51)*0.3+4*2.05*0.3	m ² m ²	 6.228	
				RAZEM	6.228
13 d.3	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 /lamperia olejna na ścianach/ (2*8.92+2*2.57+2*5.70)*1.45-4*2.05*0.51	m ² m ²	 45.669	
				RAZEM	45.669
14 d.3	KNR 4-01 1211-03 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni do 1.0 m2 /lamperia olejna na ościeżach o szerokości 30 cm/ 4*2*0.51*0.3	m ² m ²	 1.224	
				RAZEM	1.224
15 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /sufity/ 11.61*5.70	m ² m ²	 66.177	
				RAZEM	66.177
16 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ściany/	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2*11.61+2*5.70)*3.23-4*2.05*2.08$	m ²	94.767	
				RAZEM	94.767
17	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ościeża o szerokości 30 cm/ $(4*2.05+2*4*2.08)*0.3$	m ² m ²	 7.452	
				RAZEM	7.452
18	ZKNR C-1 d.3 0101-07 analogia	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża $66.177+94.767+7.452$	m ² m ²	 168.396	
				RAZEM	168.396
19	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ $11.61*5.70$	m ² m ²	 66.177	
				RAZEM	66.177
20	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ $(2*11.61+2*5.70)*3.23-4*2.05*2.08$	m ² m ²	 94.767	
				RAZEM	94.767
21	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / ościeża o szerokości 30 cm/ /farby emulsyjne zmywalne - kolor/ $(4*2.05+2*4*2.08)*0.3$	m ² m ²	 7.452	
				RAZEM	7.452
4		INSTALACJA ALARMOWA CPV:45312200-9			
22	d.4 kalk. własna	Dostarczenie, montaż i uruchomienie systemu alarmowego /płyta główna centrali CA5 SATEL z obudową, zasilaczem i akumulatorem, manipulator LED, sygnalizator wewnętrzny SPW 100, sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny SPL 2010, czujniki wewnętrzne RX-40QZ/ 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		INSTALACJA ELEKTRYCZNA CPV:45300000-0			
23	KNR 4-03 d.5 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 5-08 d.5 0514-10	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych zwykłych bez zasilania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 4x40W /oprawy sufitowe rastrowe/ 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
6		STOLARKA DRZWIOWA CPV: 45421000-4			
25	KNR 4-01 d.6 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 $0.99*2.06$	m ² m ²	 2.039	
				RAZEM	2.039
26	KNR 2-02 d.6 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie / ościeżnice fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ $0.99+2*2.06$	m m	 5.110	
				RAZEM	5.110
27	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone /fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ $0.99*2.06$	m ² m ²	 2.039	
				RAZEM	2.039
7		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE CPV:45421145-2; 45421143-8			
28	KNNR-W 3 d.7 0707-01	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe $3*[(2.0+2*0.2)*0.9]$	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
29	d.7 kalk. własna	Dostarczenie i montaż rolet okiennych $4*2.05*2.08$	m ² m ²	 17.056	
				RAZEM	17.056