

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MALOWANIE CPV: 45442100-8			
1 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /sufity/ 6.69*6.85+0.25*1.65	m ² m ²	 46.239	
				RAZEM	46.239
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ściany/ (2*6.69+2*6.85+2*0.2+2*0.35+2*0.25)*(3.27-1.47)-1.78*(2.61+2.56+2.71)	m ² m ²	 37.598	
				RAZEM	37.598
3 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ościeża o szerokości 10 cm/ 4*1.78*0.1+(2.61+2.56+2.71)*0.1	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
4 d.1	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*6.69+2*6.85+2*0.2+2*0.25+2*0.35)*1.47-0.57*(2.61+2.56+2.71)	m ² m ²	 37.668	
				RAZEM	37.668
5 d.1	KNR 4-01 1211-03 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni do 1.0 m2 /lamperia okienna na ościeżach o szerokości 10 cm/ 4*0.57*0.1	m ² m ²	 0.228	
				RAZEM	0.228
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /sufity/ 6.69*6.85+0.25*1.65	m ² m ²	 46.239	
				RAZEM	46.239
7 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ściany/ (2*6.69+2*6.85+2*0.2+2*0.25+2*0.35)*3.27-2.35*(2.61+2.56+2.71)	m ² m ²	 75.266	
				RAZEM	75.266
8 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ościeża o szerokości 30 cm/ 4*2.35*0.1+(2.61+2.56+2.71)*0.1	m ² m ²	 1.728	
				RAZEM	1.728
9 d.1	ZKNR C-1 0101-07 analogia	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 46.239+75.266+1.728	m ² m ²	 123.233	
				RAZEM	123.233
10 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ 46.239	m ² m ²	 46.239	
				RAZEM	46.239
11 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ 75.266	m ² m ²	 75.266	
				RAZEM	75.266
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / ościeża o szerokości 10 cm, farby emulsyjne zmywalne - kolor/ 1.728	m ² m ²	 1.728	
				RAZEM	1.728
2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA CPV:45300000-0			
13 d.2	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
14 d.2	KNR 5-08 0514-10	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 4x40W /oprawy sufitowe rastrowe/ 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
3		INSTALACJA ALARMOWA CPV:45312200-9			
15 d.3	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
4		STOLARKA DRZWIOWA CPV: 45421000-4			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-02 d.4 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie / ościeżnice fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ 0.9*2*2.05	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone /fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ 0.9*2.04	m ²		
			m ²	1.836	
				RAZEM	1.836
5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE CPV:45421145-2			
19	d.5 kalk. własna	Dostarczenie i montaż rolet okiennych /rolety manualne płócienne/ (2.61+2.56+2.71)*2.35	m ²		
			m ²	18.518	
				RAZEM	18.518