

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>MALOWANIE</b> <b>CPV: 45442100-8</b>			
1 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ściany/ 6.90*11.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.730</b>
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ściany/ (2*11.70+2*6.90)*3.28-2.25*1.52-(3.28+3.58+2.38)*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.654</b>
3 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /ościeża o szerokości 30 cm/ (2.05*2*3)*0.3+(3.28+3.58+2.38)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.462</b>
4 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.25*1.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.420</b>
5 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /sufity/ 6.90*11.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.730</b>
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ściany/ (2*11.70+2*6.90)*3.28-(3.28+3.58+2.38)*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.074</b>
7 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /ościeża o szerokości 30 cm/ 6.462	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.462</b>
8 d.1	ZKNR C-1 0101-07 analogia	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 80.73+103.074+6.462	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.266</b>
9 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ 6.90*11.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.730</b>
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / farby emulsyjne zmywalne - kolor/ (2*11.70+2*6.90)*3.28-(3.28+3.58+2.38)*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.074</b>
11 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian / ościeża o szerokości 30 cm, farby emulsyjne zmywalne - kolor/ 6.462	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.462</b>
<b>2</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b> <b>CPV:45300000-0</b>			
12 d.2	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 6*4	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
13 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/ 6*4	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>3</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b> <b>CPV: 45421000-4</b>			
14 d.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.02*1.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.161</b>
15 d.3	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie / ościeżnice fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ (1.07+2*2.02)	m m	 5.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.110</b>
16 d.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone /fornirowane z materiałów drewnopochodnych/ 1.07*2.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.161</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b> <b>CPV:45421145-2; 45421143-8</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR-W 3 0707-01	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe $3 * [(0.9 + 2 * 0.3) * 0.85]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.825</b>
18 d.4	kalk. własna	Dostarczenie i montaż rolet okiennych /rolety manualne płócienne/ $(3.28 + 3.58 + 2.38) * 2.05$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.942</b>