

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Malowanie przejazdu</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Za-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	bezpieczenie folią malarską agregatów klimatyzatorów	m <sup>2</sup>	12,000	
		12			
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
2	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	550,000	
		550			
				<b>RAZEM</b>	<b>550,000</b>
3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	550,000	
		550			
				<b>RAZEM</b>	<b>550,000</b>
4	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	ków fakturowych farbą silikonową CT 48	m <sup>2</sup>	526,000	
		526			
				<b>RAZEM</b>	<b>526,000</b>
5	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	ków fakturowych farbą silikonową CT 48 kolor brąz	m <sup>2</sup>	24,000	
		24			
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
6	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1612-02	8	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
7	wycena	sprzątanie po robotach malarskich	kpl.		
d.1	własna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Malowanie przejazdu Strzelecka 21/25</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	15	m <sup>2</sup>	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1612-02	4	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3	KNR 2-02	Oslony kraty klimatyzatorów folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	8	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
4	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	200,000	
		200		<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
5	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową CT 54 kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	188	m <sup>2</sup>	188,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,000</b>
6	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową CT 54 kolor dobrać do istniejącego	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
7		Sprzątanie po malowaniu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Malowanie przejazdu</b>					
1	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
2	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
3	ZKNR C-1 0114-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 kolor dobrać do istniejącego 185	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185,000	
				RAZEM	185,000
4	ZKNR C-1 0114-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 kolor dobrać do istniejącego 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
6	kalk. własna	Sprzątanie po malowaniu 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000