

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>W-ch ul Fredry 11 - Remont schodów przy elewacji tylnej</b>					
<b>1 Tynki</b>					
1	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne sufitu i ścian	m <sup>2</sup>		
d.1		(3.26*1.05)+[(3.26+1.05)*2*2.10]	m <sup>2</sup>	21.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.53</b>
2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
d.1		(3.26*1.05)	m <sup>2</sup>	3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.42</b>
3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1		(3.26*1.05)	m <sup>2</sup>	3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.42</b>
4	KNR 4-01 0715-03	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1		(3.26*1.05)	m <sup>2</sup>	3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.42</b>
5	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1		[(3.26+1.05)*2*2.10]	m <sup>2</sup>	18.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.10</b>
6	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1		[(3.26+1.05)*2*2.10]	m <sup>2</sup>	18.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.10</b>
7	KNR 4-01 0715-01	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1		[(3.26+1.05)*2*2.10]	m <sup>2</sup>	18.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.10</b>
8	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna	m <sup>2</sup>		
d.1		[(3.26+1.05)*2*2.10]	m <sup>2</sup>	18.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.10</b>
<b>2 Remont posadzki i schodów</b>					
9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]*0.05	m <sup>3</sup>	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
10	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.2		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]	m <sup>2</sup>	5.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.16</b>
11	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych i ceglanych	m <sup>2</sup>		
d.2		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]	m <sup>2</sup>	5.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.16</b>
12	KNR BC-02 0212-02	Wypełnianie ubytków powierzchni poziomych konstrukcji żelbetowych Ceresit CD26 wielkość ubytków 15 mm	m <sup>2</sup>		
d.2		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]*50%	m <sup>2</sup>	2.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.58</b>
13	KNR BC-02 0210-04	Wykonanie warstwy kontaktowej z Ceresit CD30 na powierzchniach poziomych konstrukcji żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.2		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]	m <sup>2</sup>	5.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.16</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	<b>KNR-W 2-02 0219-01 + kalkulacja własna</b>	Uzupełnienie stopni betonowych zewn. na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		0.32	m <sup>3</sup>	0.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.32</b>
15 d.2	<b>KNR BC-02 0218-01</b>	Wykonanie powłok ochronnych z Ceresit CR166	m <sup>2</sup>		
		[(3.26*1.05)+(1.62*1.07)]	m <sup>2</sup>	5.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.16</b>
<b>3 Montaż pochwyty</b>					
16 d.3	<b>KNR 4-01 0346-08</b>	Wykucie gniazd w dla balustrad i pochwtu	gniazd.		
		8.00	gniazd.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
17 d.3	<b>KNR 2-02 1207-04</b>	Balustrady schodowe z profili stalowych osadzone i zabetonowane w murze o masie do 16 kg	m		
		1.62*2	m	3.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.24</b>
18 d.3	<b>KNR 4-01 0320-09</b>	Obsadzenie balustrady i pochwyty w ścianach	gniazd.		
		8.00	gniazd.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
19 d.3	<b>KNR 2-02 1208-03</b>	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
		1.50	m	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
20 d.3	<b>KNR 7-12 0101-04</b>	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne rur (balustrady + pochwyty)	m <sup>2</sup>		
		(3.24*1.10*2)+(1.50*0.15)	m <sup>2</sup>	7.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.35</b>
21 d.3	<b>KNR 7-12 0201-04</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rur (balustrady + pochwyty)	m <sup>2</sup>		
		(3.24*1.10*2)+(1.50*0.15)	m <sup>2</sup>	7.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.35</b>
22 d.3	<b>KNR 7-12 0204-04</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi rur (balustrady + pochwyty)	m <sup>2</sup>		
		(3.24*1.10*2)+(1.50*0.15)	m <sup>2</sup>	7.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.35</b>
23 d.3	<b>KNR 7-12 0213-04</b>	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi rur (balustrady + pochwyty)	m <sup>2</sup>		
		(3.24*1.10*2)+(1.50*0.15)	m <sup>2</sup>	7.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.35</b>
<b>4 Wywóz gruzu i odpadków</b>					
24 d.4	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.26+(5.16*0.05)	m <sup>3</sup>	0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>
25 d.4	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		0.26+(5.16*0.05)	m <sup>3</sup>	0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>
26 d.4	<b>kalkulacja własna</b>	Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.26+(5.16*0.05)	m <sup>3</sup>	0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>