

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY</b>			
<b>1.1</b>		<b>Elewacja</b>			
1	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne - zmycie karcherem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2611-01				
	front	(37.00+1.60*2)*(7.24+1.94)	m <sup>2</sup>	369.04	
		1.30*2*3.64	m <sup>2</sup>	9.46	
		-(2.38+1.60)*1.94	m <sup>2</sup>	-7.72	
	szczyty	<schody>(1.18+2.78)*1.94	m <sup>2</sup>	7.68	
		13.30*(7.27+1.94)*2	m <sup>2</sup>	244.99	
		-1.67*2.98*2	m <sup>2</sup>	-9.95	
		0.40*2.0*2	m <sup>2</sup>	1.60	
	tył	(1.67*2+2.98)*0.20*2	m <sup>2</sup>	2.53	
		37.00*(7.24+1.94)	m <sup>2</sup>	339.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>957.29</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2611-02				
	analogia				
	front	(37.00+1.60*2)*(7.24+1.94)	m <sup>2</sup>	369.04	
		1.30*2*3.64	m <sup>2</sup>	9.46	
		-(2.38+1.60)*1.94	m <sup>2</sup>	-7.72	
	szczyty	<schody>(1.18+2.78)*1.94	m <sup>2</sup>	7.68	
		13.30*(7.27+1.94)*2	m <sup>2</sup>	244.99	
		-1.67*2.98*2	m <sup>2</sup>	-9.95	
		(1.67*2+2.98)*0.20*2	m <sup>2</sup>	2.53	
		0.40*2.0*2	m <sup>2</sup>	1.60	
	tył	37.00*(7.24+1.94)	m <sup>2</sup>	339.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>957.29</b>
3	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1519-02				
	z.sz. 5.1.				
	9917				
	front	(37.00+1.60*2)*7.24	m <sup>2</sup>	291.05	
		1.30*2*3.64	m <sup>2</sup>	9.46	
		-(2.38+1.60)*1.94	m <sup>2</sup>	-7.72	
	szczyty	13.30*7.27*2	m <sup>2</sup>	193.38	
		-1.67*2.98*2	m <sup>2</sup>	-9.95	
		(1.67*2+2.98)*0.20*2	m <sup>2</sup>	2.53	
		0.40*2.0*2	m <sup>2</sup>	1.60	
	tył	37.00*7.24	m <sup>2</sup>	267.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>748.23</b>
4	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy - wyrównanie zaprawą klejową	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0829-01				
	analogia				
		466.82+9.16	m <sup>2</sup>	475.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.98</b>
5	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0118-03	podłożu - na ścianach cokołu			
	front	(37.00+1.60*2)*1.94	m <sup>2</sup>	77.99	
		-(2.38+1.60)*1.94	m <sup>2</sup>	-7.72	
		-0.75*0.77*12	m <sup>2</sup>	-6.93	
		(0.75+0.77*2)*0.20*12	m <sup>2</sup>	5.50	
	szczyty	<schody>(1.18+2.78)*1.94	m <sup>2</sup>	7.68	
		13.30*1.94*2	m <sup>2</sup>	51.60	
	tył	37.00*(7.24+1.94)	m <sup>2</sup>	339.66	
		-0.75*0.77*8	m <sup>2</sup>	-4.62	
		(0.75+0.77*2)*0.20*8	m <sup>2</sup>	3.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.82</b>
6	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0118-07	podłożu. ; ościeża o szer. do 30 cm;			
		(0.75+0.77*2)*0.20*12	m <sup>2</sup>	5.50	
		(0.75+0.77*2)*0.20*8	m <sup>2</sup>	3.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.16</b>
7	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1604-01				
		37.0*(7.24+1.94)*2	m <sup>2</sup>	679.32	
		13.30*(7.27+1.94)*2	m <sup>2</sup>	244.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>924.31</b>
8	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.1	r.16	(poz.:1,2,3)			
	z.sz.5.15				
<b>1.2</b>		<b>Wejście do piwnicy</b>			
9	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0212-02	grubości do 15 cm			
		8.77*1.95*0.20	m <sup>3</sup>	3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.42</b>
10	KNR 4-01	Usunięcie z poziomu piwnic budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0106-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.42	m <sup>3</sup>	3.42	
				RAZEM	3.42
11	d.1.2 wycena indywidualna	Kontener na gruz	kont.		
		1.0	kont.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	d.1.2 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr.10cm	m <sup>3</sup>		
		8.77*1.95*0.10	m <sup>3</sup>	1.71	
				RAZEM	1.71
13	d.1.2 KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		8.77*1.95	m <sup>2</sup>	17.10	
				RAZEM	17.10
14	d.1.2 wycena indywidualna	Wykonanie wykonanie warstwy nawierzchniowej żywicznej	m <sup>2</sup>		
		17.10	m <sup>2</sup>	17.10	
				RAZEM	17.10
15	d.1.2 KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne - zmycie karcherem	m <sup>2</sup>		
		8.77*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.08	
		1.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	7.60	
				RAZEM	42.68
16	d.1.2 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		42.68	m <sup>2</sup>	42.68	
				RAZEM	42.68
17	d.1.2 KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		42.68	m <sup>2</sup>	42.68	
				RAZEM	42.68
<b>1.3</b>		<b>Komin</b>			
18	d.1.3 KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne - zmycie karcherem	m <sup>2</sup>		
		(2.25+1.88)*2*10.90	m <sup>2</sup>	90.03	
				RAZEM	90.03
19	d.1.3 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		90.03	m <sup>2</sup>	90.03	
				RAZEM	90.03
20	d.1.3 KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		90.03	m <sup>2</sup>	90.03	
				RAZEM	90.03
21	d.1.3 KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		1.00	kol.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	d.1.3 KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny	kol.		
		3.0	kol.	3.00	
				RAZEM	3.00
<b>2</b>		<b>BUDYNEK GARAŻOWY</b>			
23	d.2 KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne - zmycie karcherem	m <sup>2</sup>		
		tył (19.0-0.70*2)*4.35+(0.30+0.70)*5.60*2	m <sup>2</sup>	87.76	
		szczyty 13.15*5.60*2	m <sup>2</sup>	147.28	
		ogniomury 0.65*13.15*2	m <sup>2</sup>	17.10	
		front 19.0*5.60+0.60*5.60*8+4.0*0.55*4	m <sup>2</sup>	142.08	
		ogniomur 20.40*0.35	m <sup>2</sup>	7.14	
				RAZEM	401.36
24	d.2 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		tył (19.0-0.70*2)*4.35+(0.30+0.70)*5.60*2	m <sup>2</sup>	87.76	
		szczyty 13.15*5.60*2	m <sup>2</sup>	147.28	
		ogniomury 0.65*13.15*2	m <sup>2</sup>	17.10	
		front 19.0*5.60+0.60*5.60*8+4.0*0.55*4	m <sup>2</sup>	142.08	
		ogniomur 20.40*0.35	m <sup>2</sup>	7.14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-4.0*3.80*4	m <sup>2</sup>	-60.80	
				RAZEM	340.56
25	KNR-W 2-02 d.2 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
	tył	$(19.0-0.70*2)*(4.35-0.60)+(0.30+0.70)*(5.60-0.60)*2$	m <sup>2</sup>	76.00	
	szczyty	$13.15*(5.60-0.60)*2$	m <sup>2</sup>	131.50	
	ogniomury	$0.65*13.15*2$	m <sup>2</sup>	17.10	
	front	$19.0*(5.60-0.60)+0.60*(5.60-0.60)*8+4.0*0.55*4$	m <sup>2</sup>	127.80	
	ogniomur	$20.40*0.35$	m <sup>2</sup>	7.14	
		$-4.0*(3.80-0.60)*4$	m <sup>2</sup>	-51.20	
				RAZEM	308.34
26	KNR 2-02 d.2 0829-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy - wyrównanie zaprawą klejową cokołu wys. 60cm	m <sup>2</sup>		
	tył	$19.0*0.60+0.30*0.60*2$	m <sup>2</sup>	11.76	
	szczyty	$13.15*0.60*2$	m <sup>2</sup>	15.78	
	front	$19.0*0.60+0.60*0.60*8$	m <sup>2</sup>	14.28	
		$-4.0*0.60*4$	m <sup>2</sup>	-9.60	
				RAZEM	32.22
27	ZKNR C-2 d.2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
		32.22	m <sup>2</sup>	32.22	
				RAZEM	32.22
28	KNR 2-02 d.2 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		4.00	kol.	4.00	
				RAZEM	4.00
29	KNR 2-02 d.2 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przedstawienie kolumny	kol.		
		$(19.0+13.15)*2/2.50=25$	kol.		
		25-4	kol.	21.00	
				RAZEM	21.00
<b>3</b>		<b>BUDYNEK WARSZTATOWY</b>			
30	KNR 0-23 d.3 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne - zmycie karcherem	m <sup>2</sup>		
	tył	$37.20*3.90$	m <sup>2</sup>	145.08	
	front	$37.20*3.90$	m <sup>2</sup>	145.08	
	szczyty	$13.05*4.30*2$	m <sup>2</sup>	112.23	
	ogniomury	$13.05*0.40*2$	m <sup>2</sup>	10.44	
				RAZEM	412.83
31	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
	tył	$37.20*3.90$	m <sup>2</sup>	145.08	
	front	$37.20*3.90$	m <sup>2</sup>	145.08	
		$-1.60*2.0*2$	m <sup>2</sup>	-6.40	
		$(1.60+2.0*2)*0.20*2$	m <sup>2</sup>	2.24	
		$-3.45*3.50*2$	m <sup>2</sup>	-24.15	
		$(3.45+3.50*2)*0.50*2$	m <sup>2</sup>	10.45	
	szczyty	$13.05*4.30*2$	m <sup>2</sup>	112.23	
	ogniomury	$13.05*0.40*2$	m <sup>2</sup>	10.44	
				RAZEM	394.97
32	KNR-W 2-02 d.3 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
	tył	$37.20*(3.90-0.25)$	m <sup>2</sup>	135.78	
	front	$37.20*(3.90-0.25)$	m <sup>2</sup>	135.78	
		$-1.60*(2.00-0.25)*2$	m <sup>2</sup>	-5.60	
		$(1.60+(2.0-0.25)*2)*0.20*2$	m <sup>2</sup>	2.04	
		$-3.45*(3.50-0.25)*2$	m <sup>2</sup>	-22.43	
		$(3.45+(3.50-0.25)*2)*0.50*2$	m <sup>2</sup>	9.95	
	szczyty	$13.05*(4.30-0.25)*2$	m <sup>2</sup>	105.71	
	ogniomury	$13.05*0.40*2$	m <sup>2</sup>	10.44	
				RAZEM	371.67
33	KNR 2-02 d.3 0829-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy - wyrównanie zaprawą klejową cokołu wys. 25cm	m <sup>2</sup>		
	tył	$37.20*0.25$	m <sup>2</sup>	9.30	
	front	$37.20*0.25$	m <sup>2</sup>	9.30	
		$-1.60*0.25*2$	m <sup>2</sup>	-0.80	
		$(0.25*2)*0.20*2$	m <sup>2</sup>	0.20	
		$-3.45*0.25*2$	m <sup>2</sup>	-1.73	
		$(0.25*2)*0.50*2$	m <sup>2</sup>	0.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	szczyty	13.05*0.25*2	m <sup>2</sup>	6.53	
				RAZEM	23.30
34 d.3	ZKNR C-2 0118-03 analogia	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
		23.30	m <sup>2</sup>	23.30	
				RAZEM	23.30
35 d.3	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		4.00	kol.	4.00	
				RAZEM	4.00
36 d.3	KNR 2-02 1611-01 z.sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przedstawienie kolumny	kol.		
		$(37.20+13.05)*2/2.40=42$ 42-4	kol.	38.00	
				RAZEM	38.00