

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Elewacja od ulicy</b>			
1 d.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		16,50 * 9,70	m2	160,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,050</b>
2 d.1	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		1,50 * 2,00	m2	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3 d.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		1,40 * 1,70 * 2 + 0,90 * 1,70 * 14 + 1,0 * 2,0	m2	28,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,180</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		16,50 * 3 * 0,25 + 0,90 * 14 * 0,25 + 1,40 * 2 * 0,25	m2	16,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,225</b>
6 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych boniowanych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		17,60 * 3,05 - 1,40 * 1,70 * 2 - 0,90 * 1,70 * 4 - 1,0 * 1,50	m2	41,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,300</b>
7 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-bez elementów ozdobnych	m2		
		17,60 * 6,70 - 0,90 * 1,70 * 10	m2	102,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,620</b>
8 d.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.6 + poz.7	m2	143,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,920</b>
9 d.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		143,90	m2	143,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,900</b>
10 d.1	KNR 0-23 2612-08	Dopłata za ochronę narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		9,70 * 2 + 1,40 * 2 + 0,90 * 16 + 1,70 * 2 * 16 + 1,0 + 2,0 * 2	m	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0704-02	Wykonanie obrzutki na ścianach z zaprawy cementowej	m2		
		poz.8	m2	143,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,920</b>
12 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ościeżach okiennych	m2		
		(1,40 * 2 + 0,90 * 14 + 1,70 * 2 * 14 + 1,0 + 2,0 * 2) * 0,15	m2	10,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,200</b>
13 d.1	KNR 19-01 0802-02 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu	m2		
		poz.6	m2	41,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,300</b>
14 d.1	KNR 2-02 0902-05 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		102,62	m2	102,620	
				RAZEM	102,620
15 d.1	KNR 19-01 0819-07 analogia	Uzupełnienie profili-gzysów o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		11,3	m	11,300	
				RAZEM	11,300
16 d.1	KNR 2-02 0918-01	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym	m		
		102,6	m	102,600	
				RAZEM	102,600
17 d.1	KNR AT-32 0603-02 analogia	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji gzysów grubości 4 mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową- gzysy nadokienne i międzykondygnacyjne, balkonowe	m2		
		19,80	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
18 d.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		143,90	m2	143,900	
				RAZEM	143,900
19 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 kolor o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.18	m2	143,900	
				RAZEM	143,900
20 d.1	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 kolor o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m2		
		10,20	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
21 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.6 * 0,05 + poz.7 * 0,03	m3	5,144	
				RAZEM	5,144
22 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.21	m3	5,144	
				RAZEM	5,144
23 d.1	cena zakładowa	Koszty składowania gruzu na wysypisku	t		
		poz.22 * 1,7	t	8,745	
				RAZEM	8,745
24 d.1	KNR-W 2-02 0522-05	Leje spustowe 150/100 mm przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i	m		
		poz.4	m	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		(0,90 * 16 + 1,40 * 2) * 0,15	m2	2,580	
				RAZEM	2,580

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR-W 2-02 0516-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej-podokienniki zew i gzymsy	m2		
		$(0,90 * 16 + 1,40 * 2) * 0,25 + 17,60 * 3 * 0,25$	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
28 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27)			
29 d.1	KNR 0-23 2611-01 do M kal.indw. analogia	Oczyszczenie z resztek luźnych kruszyn spoin i zmycie powierzchni ścian i ozdób z dodatkiem środka np.ALKUTEX SCHMUTZLOSER-cokół	m2		
		$17,60 * 0,65$	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
30 d.1	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m2		
		poz.29	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
31 d.1		Koszt zajęcia chodnika	m2		
		17,60	m2	17,600	
				RAZEM	17,600
2		elewacja tylna			
32 d.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		$(9,30 + 1,0 + 6,0 + 3,20) * 11$	m2	214,500	
				RAZEM	214,500
33 d.2	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		$2,0 * 2,00$	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.2	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2		
		poz.32	m2	214,500	
				RAZEM	214,500
35 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
	elew.tylna	$1,70 * 1,40 * 2 + 1,0 * 2,0 + 1,25 * 1,40 * 3 + 0,40 * 0,80 * 3 + 1,0 * 1,70 * 9 + 0,90 * 2 * 8 + 2,50 * 2 * 8$	m2	82,670	
				RAZEM	82,670
36 d.2	kal.inw.	Demontaż ,drobnych elem.jak.haki wspor.anteny, itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 4-02 0234-11 analogia	Demontaż kominka wentylacyjnego z blachy ocynkowanej na czas wykonania elewacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
39 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	podokienniki	6,60	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
40 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.32 - $1,70 * 1,40 * 2 - 1,0 * 2,0 - 1,25 * 1,40 * 3 - 0,40 * 0,80 * 3 - 1,0 * 1,70 * 9$	m2	186,230	
				RAZEM	186,230

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.40	m2	186,230	
				RAZEM	186,230
42 d.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.40	m2	186,230	
				RAZEM	186,230
43 d.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		19,50	m	19,500	
				RAZEM	19,500
44 d.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm do ścian	m2		
		poz.40	m2	186,230	
				RAZEM	186,230
45 d.2	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		poz.40 * 4	szt	744,920	
				RAZEM	744,920
46 d.2	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m2		
		$(1,70 * 2 + 1,40 * 4 + 1,0 + 2,0 * 2,0 + 1,25 * 3 + 1,40 * 6 + 0,40 * 3 + 0,80 * 6 + 1,0 * 9 + 1,70 * 18) * 0,27$	m2	19,372	
				RAZEM	19,372
47 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach+cokół	m2		
		poz.40	m2	186,230	
				RAZEM	186,230
48 d.2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$(1,70 * 2 + 1,40 * 4 + 1,0 + 2,0 * 2,0 + 1,25 * 3 + 1,40 * 6 + 0,40 * 3 + 0,80 * 6 + 1,0 * 9 + 1,70 * 18) * 0,50$	m2	35,875	
				RAZEM	35,875
49 d.2	KNR 0-23 2612-08	Dopłata za ochronę narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,70 * 2 + 1,40 * 4 + 1,0 + 2,0 * 2,0 + 1,25 * 3 + 1,40 * 6 + 0,40 * 3 + 0,80 * 6 + 1,0 * 9 + 1,70 * 18 + 11 * 2$	m	93,750	
				RAZEM	93,750
50 d.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.40 + poz.46	m2	205,602	
				RAZEM	205,602
51 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.47	m2	186,230	
				RAZEM	186,230
52 d.2	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 o fakturze nakrapianej wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.48	m2	35,875	
				RAZEM	35,875
53 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-gr 10 cm	m2		
		$19,80 * 0,60$	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
54 d.2	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem-dodatkowa warstwa siatki	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.53	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
55 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.53	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
56 d.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.38	m	22,000	
				RAZEM	22,000
57 d.2	KNR-W 2-02 0533-01 analogia	Montaż na ścianie zdemontowanego kominka wentylacyjnego blaszanego o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2	kal.inw.	Montaż zdemontowanych drobnych elem.(wsporniki ,anteny itp.)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(1,70 * 2 + 1,25 * 3 + 0,30 * 4 + 0,40 * 3 + 1,0 * 9) * 0,30$	m2	5,565	
				RAZEM	5,565
60 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		$(1,70 * 2 + 1,25 * 3 + 0,30 * 4 + 0,40 * 3 + 1,0 * 9) * 0,35$	m2	6,492	
				RAZEM	6,492
61 d.2	KNR 4-01 0619-01 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych-elementy balkonów z drewna	m2		
		$(0,90 + 2,50 + 2,50) * 4,0$	m2	23,600	
				RAZEM	23,600
62 d.2	KNR 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie obudowy balkonów - lakierobejca brązowa	m2		
		poz.61	m2	23,600	
				RAZEM	23,600
63 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 60, 62)			
64 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.40 * 0,03	m3	5,587	
				RAZEM	5,587
65 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.64	m3	5,587	
				RAZEM	5,587
66 d.2	kal.zakładow a	Koszty składowania gruzu na wysypisku	t		
		poz.64 * 1,6	t	8,939	
				RAZEM	8,939