

PRZEDMIAR: Remont elewacji ~~południowej~~ budynku Katowice ul. Złota 5 A  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: Remont elewacji <del>południowej</del> budynku Katowice ul. Złota 5 A</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
d.1		13 * 13,5	m2	175,500	
				RAZEM	175,500
2	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
d.1		175,5	m2	175,500	
				RAZEM	175,500
3	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
d.1		13 * 0,75	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1		175,5	m2	175,500	
				RAZEM	175,500
5	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
d.1	okna	1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6	m2	36,35	
				RAZEM	36,35
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		2,9 * 0,3 * 6	m2	5,22	
				RAZEM	5,22
7	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1		2,9 * 2	m	5,80	
				RAZEM	5,80
8	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1		2,31 * 2	m	4,62	
				RAZEM	4,62
9	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
d.1		2,31 * 2	m	4,62	
				RAZEM	4,62
10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1		2,9 * 0,93 * 6 * 0,02 + 2,9 * 0,9 * 0,06 * 6	m3	1,26	
				RAZEM	1,26
11	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m3		
d.1		1,26	m3	1,26	
				RAZEM	1,26
12	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
d.1		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
13	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
d.1		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
14	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
d.1		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3	m2		
		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
16	KNR 0-23 2612-06 analogia	zbrojenie wylewki siatką z włókna szklanego	m2		
		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
17	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m2		
		2,9 * 0,9 * 6 + 2,9 * 0,4	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
18	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		4 * 1	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN	m		
		(2,9 + 0,9 + 0,9) * 6	m	28,20	
				RAZEM	28,20
20	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		2,9 * 0,9 * 6	m2	15,66	
				RAZEM	15,66
21	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(2,9 + 0,9 + 0,9) * 6	m	28,20	
				RAZEM	28,20
22	Kalkulacja indywidualna	Krawędzie logii - listwy renoplast w systemie K30	m		
		2,9 * 6	m	17,40	
				RAZEM	17,40
23	Kalkulacja indywidualna	Dostawa , ustawienie balustrady wraz z zamocowaniem na kotwy wklejane - balustrady aluminiowe lakierowane z wypełnieniem ze szkła laminowanego bezpiecznego - mleczne	m		
		2,9 * 6	m	17,40	
				RAZEM	17,40
24	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
26	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(13 * 13,5 + 0,9 * 2 * 3 * 6 + 2,9 * 1,03 * 6) + (1,5 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6) * 0,2 - (1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6)	m2	202,45	
				RAZEM	202,45
27	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI -GRUNT	m2		

INSPEKTOR NADZORU  
Inwestorskiego

Mirza Alijević

ul. bud. nr 23/94, katedra budowlana



PRZEDMIAR: Remont elewacji *południowej* budynku Katowice ul. Złota 5 A

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(13 * 13,5 + 0,9 * 2 * 3 * 6 + 2,9 * 1,03 * 6) + (1,5 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6) * 0,2 - (1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6)$	m2	202,45	
				RAZEM	202,45
28 d.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		$(13 * 13,5 + 0,9 * 2 * 3 * 6 + 2,9 * 1,03 * 6) + (1,5 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6) * 0,2 - (1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6)$	m2	202,45	
				RAZEM	202,45
29 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$(13 * 13,5 + 0,9 * 2 * 3 * 6 + 2,9 * 1,03 * 6) + (1,5 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6) * 0,2 - (1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6)$	m2	202,45	
				RAZEM	202,45
30 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$10 * 2 + 2,5 * 2 * 6 + 2,9 * 6 + 1,43 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6$	m	131,42	
				RAZEM	131,42
31 d.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$(13 * 13,5 + 0,9 * 2 * 3 * 6 + 2,9 * 1,03 * 6) + (1,5 * 2 * 6 + 1,46 * 6 + 2,39 * 6 + 2,5 * 6 + 1,46 * 6) * 0,2 - (1,46 * 1,5 * 6 + 1,46 * 1,53 * 6 + 0,86 * 1,9 * 6)$	m2	202,45	
				RAZEM	202,45
32 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		$1,46 * 0,3 * 6 + 1,53 * 0,25 * 6$	m2	4,923	
				RAZEM	4,923
33 d.1	kalkulacja indywidualna	Opracowanie szablonu wraz z malowaniem logo SM GÓRNIK oraz adresu Katowice ul. Złota 5 a	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1	kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowania wg wyliczeń wykonawcy	mg		
		0	mg	0,000	
				RAZEM	0,000

INSPEKTOR NADZORU  
Inwestorskiego*Alijeu*  
Miroslawa Alijeu

ul. bud. nr 27/94, Katowice, 40-001