
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: remont elewacji
ADRES INWESTYCJI: Katowice ul. Akacjowa 6
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "GÓRNIK"
ADRES INWESTORA: Katowice ul. Mikołowska 125 A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Mirosława Alijew

DATA OPRACOWANIA: 2022-11-22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-11-22

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
inwestorskiego
Mirosława Alijew
Mirosława Alijew
upr. bud. nr 23/94, zawst. budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17$	m2	1 199,520	
					RAZEM	1 199,520
2	NNRNKB 202 1622a- 01		(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17$	m2	1 199,520	
					RAZEM	1 199,520
3	KNR-W 2-02 1612-03		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17$	m2	1 199,520	
					RAZEM	1 199,520
4	KNR 4-01 0420-04		Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
			2,22 * 2,5	m2	5,550	
					RAZEM	5,550
5	KNR 2-02 0925-01		Osłony okien folią polietylenową	m2		
			$1,51 * 1,51 * 12 + 1,51 * 1,21 * 2 + 2,11 * 1,51 * 3 + 0,94 * 2,51 * 1 + 0,91 * 1,51 * 1$	m2	44,307	
					RAZEM	44,307
6	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			17 * 2	m	34,000	
					RAZEM	34,000
7	KNR 2-02 0510-04		Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej- materiał z odzysku	m		
			17 * 2	m	34,000	
					RAZEM	34,000
8	KNR 4-01 0354-13		Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
9	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych ze stali nierdzewnej w ścianach z cegieł	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
10	KNR 4-01 0728-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			3	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
11	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17 - (1,51 * 1,51 * 12 + 1,51 * 1,21 * 2 + 2,11 * 1,51 * 3 + 0,94 * 2,51 * 1 + 0,91 * 1,51 * 1) + [(1,51 * 3 * 12) + (1,51 * 2 + 1,21) * 2 + (2,11 * 1 + 1,51 * 2) * 3 + (0,94 * 2 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,51 * 2) * 0,23 + [(1,24 * 2,67) + (1 + 1) * 2,7 + 2,67 * 1,1 * 2] * 5$	m2	1 248,039	
					RAZEM	1 248,039
12	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża ścian	m2		

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego

Mieszko
Mieszko

ul. ... 27-84, ...

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17 - (1,51 * 1,51 * 12 + 1,51 * 1,21 * 2 + 2,11 * 1,51 * 3 + 0,94 * 2,51 * 1 + 0,91 * 1,51 * 1) + [(1,51 * 3 * 12) + (1,51 * 2 + 1,21) * 2 + (2,11 * 1 + 1,51 * 2) * 3 + (0,94 * 2 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,51 * 2)] * 0,23 + [(1,24 * 2,67) + (1 + 1) * 2,7 + 2,67 * 1,1 * 2] * 5$	m2	1 248,039	
					RAZEM	1 248,039
13	KNR 0-33 0121-02		Przyklejenie warstwy siatki	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17 - (1,51 * 1,51 * 12 + 1,51 * 1,21 * 2 + 2,11 * 1,51 * 3 + 0,94 * 2,51 * 1 + 0,91 * 1,51 * 1) + [(1,51 * 3 * 12) + (1,51 * 2 + 1,21) * 2 + (2,11 * 1 + 1,51 * 2) * 3 + (0,94 * 2 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,51 * 2)] * 0,23 + [(1,24 * 2,67) + (1 + 1) * 2,7 + 2,67 * 1,1 * 2] * 5$	m2	1 248,039	
					RAZEM	1 248,039
14	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			$17 * 4 + (1,51 * 3 * 12) + (1,51 * 2 + 1,21) * 2 + (2,11 * 1 + 1,51 * 2) * 3 + (0,94 * 2 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,51 * 2)$	m	154,530	
					RAZEM	154,530
15	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych- kapinosy	m		
			$2,67 * 5 + 2,2$	m	15,550	
					RAZEM	15,550
16	KNR 0-33 0126-02		Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 21,20 + 21,20) * 17 - (1,51 * 1,51 * 12 + 1,51 * 1,21 * 2 + 2,11 * 1,51 * 3 + 0,94 * 2,51 * 1 + 0,91 * 1,51 * 1) + [(1,51 * 3 * 12) + (1,51 * 2 + 1,21) * 2 + (2,11 * 1 + 1,51 * 2) * 3 + (0,94 * 2 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,51 * 2)] * 0,23 + [(1,24 * 2,67) + (1 + 1) * 2,7 + 2,67 * 1,1 * 2] * 5$	m2	1 248,039	
					RAZEM	1 248,039
17	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża cokołu wraz ze strefą wejściową	m2		
			$(14,08 + 14,8 + 21,20 + 21,20) * 1 + 1,02 * 2,22 + (1,02 * 3,35 * 2) + 0,54 * 2 * 2,35$	m2	82,916	
					RAZEM	82,916
18	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			$(14,08 + 14,8 + 21,20 + 21,20) * 1 + 1,02 * 2,22 + (1,02 * 3,35 * 2) + 0,54 * 2 * 2,35$	m2	82,916	
					RAZEM	82,916
19	KNR 0-33 0124-02		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - Stolit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			$(14,08 + 14,8 + 21,20 + 21,20) * 1 + 1,02 * 2,22 + (1,02 * 3,35 * 2) + 0,54 * 2 * 2,35$	m2	82,916	
					RAZEM	82,916
20	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$2,67 * 0,27 * 5$	m2	3,605	
					RAZEM	3,605
21	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			$0,23 * 0,8 * 13 + 2,67 * 0,27 * 5$	m2	5,997	
					RAZEM	5,997

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR-W 5-08 0615-03 z.o. 9901-5		Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej z pręta ocynkowanego o średnicy 18 mm na dachu lub dymniku płaskim - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m - materiał z odzysku R*1,05	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
23	KNNR 5 1304-03		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
24	KNNR 5 1304-04		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
25	KNR 4-01 1305-08		Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. do 20 mm	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
26	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
			$0,8 * 0,43 * 3 + 2,67 * 1,51$	m2	5,064	
					RAZEM	5,064
27	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			$0,4 * 5$	m	2,000	
					RAZEM	2,000
28	KNR 4-01 1212-02		Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
			$[(1,51 * 17) + (0,94 + 2,51) * 1 + (0,91 + 1,5)] * 0,25$	m2	7,883	
					RAZEM	7,883
29	KNR 2-01 0125-02		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem R*0,955	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 20,84 + 20,84) * 0,6 - 2,2 * 0,6$	m2	40,584	
					RAZEM	40,584
30	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 20,84 + 20,84) * 0,6 - 2,2 * 0,6$	m2	40,584	
					RAZEM	40,584
31	KNR 2-31 0502-05		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			$(14,08 + 14,08 + 20,84 + 20,84) * 0,6 - 2,2 * 0,6$	m2	40,584	
					RAZEM	40,584
32	KNR 4-01 0108-03		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
			$[(14,08 + 14,08 + 20,84 + 20,84) * 0,6 - 2,2 * 0,6] * 0,15$	m3	6,088	
					RAZEM	6,088
33	KNR 4-01 0108-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			$[(14,08 + 14,08 + 20,84 + 20,84) * 0,6 - 2,2 * 0,6] * 0,15$	m3	6,088	
					RAZEM	6,088
34	Kalkulacja indywidualna		Ręczne malowanie liter , cyfr i znaków - malowanie napisów nr budynku z nazwą ulicy na szczytach budynku wraz z opracowaniem szablonu	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000