

Pracownia Techniczno Budowlana - mgr inż.  
Beata Woźniak

ul. Malinowa 3 Złotoryja

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Krzywoustego 6 Złotoryja  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa ul. Krzywoustego 6  
ADRES INWESTORA : Ul. Krzywoustego 6 Złotoryja 59-500  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Beata Woźniak

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

**DO KOSZTORYSU NALEŻY PRZYJĄĆ WARTOŚĆ ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO  
ORAZ PRZYGOTOWANIE PROJEKTU ZMIANY RUCHU DROGOWEGO**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA</b>			
1 d.1	KNR-W 2- 02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m: ściana frontowa: 5,60m x 14,24m ściana boczna: 9,70m x 10,63m ściana tylna: 5,10m x 14,69m 5.60*14.24+78.41+5.10*14.69	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    233.073	
				RAZEM	233.073
2 d.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających  10.63*1.0+2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.630	
				RAZEM	12.630
3 d.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  233.073	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233.073	
				RAZEM	233.073
4 d.1	KNR-W 2- 02 0923-01	Osłony okien folią polietylenową  2.38+2.76+3.5+4.76+1.82+9.6+4.40+3.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.020	
				RAZEM	33.020
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  5.2*2	m  m	  10.400	
				RAZEM	10.400
6 d.1	KNR AT- 26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  (51.26+28.48+49.21+25.70+37.205+40.63)-33.020	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  199.465	
				RAZEM	199.465
7 d.1	KNR 4-01 0702-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - odbicie tynków z ościeży  6.18+2.35+2.04+2.56+2.60	m  m	  15.730	
				RAZEM	15.730
8 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany + ościeża okien i drzwi 199.465+poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.195	
				RAZEM	215.195
9 d.1	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie GRUNTOLIT SA 304 /ściany i ościeża/ poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.195	
				RAZEM	215.195
10 d.1	KNR AT- 26 0103-01	Ochrona powierzchni tynku siatkami  poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.195	
				RAZEM	215.195
11 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*0.8*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.192	
				RAZEM	0.192
12 d.1	KNR 2-02 0902-01	TYNKI POWYŻEJ GZYMSÓW:  Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TYNKI ZWYKŁE POWYŻEJ GZYMSÓW 28.48+25.70+40.63	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    94.810	
				RAZEM	94.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm- TYNKI ZWYKŁE POWYŻEJ GZYMSÓW 4.30+2.04+2.60	m m	8.940	8.940
				RAZEM	8.940
14	KNR K-04 d.1 0306-01 analogia	Gładzie cementowe - cementowowapienne jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku - SZPACHLÓWKA DO TYNKÓW 94.81+8.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103.750	103.750
				RAZEM	103.750
15	KNR AT- d.1 26 0102-05	TYNKI RENOWACYJNE PONIŻEJ GZYMSU Impregnacja przeciwsolna ręczna 51.26+49.21+37.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.670	137.670
				RAZEM	137.670
16	KNR AT- d.1 26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły 5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
17	KNR AT- d.1 26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 51.26+49.21+37.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.670	137.670
				RAZEM	137.670
18	KNR AT- d.1 26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - ŚCIANY I OŚCIEŻA 137.67+4.30+5.20+3.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.970	150.970
				RAZEM	150.970
19	KNR K-04 d.1 0306-01 analogia	Gładzie cementowe - cementowowapienne jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku - SZPACHLÓWKA DO TYNKÓW poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.970	150.970
				RAZEM	150.970
20	KNR 2-02 d.1 0912-03	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 20 cm- ściana boczna przy dachu 7.0*2	m m	14.000	14.000
				RAZEM	14.000
21	KNR 2-02 d.1 0912-05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm - międzypietrowe i podokienne 10.63*2+14.69+(10*1.20+1.40*2+2.60*2)	m m	55.950	55.950
				RAZEM	55.950
22	KNR 2-02 d.1 0912-07	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm- okapowe 14.69+14.24	m m	28.930	28.930
				RAZEM	28.930
23	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym / naroża ścian, przy dachu, okna, gzymsy/ + naroża budynku + okna (30.90+14.24+13.10)+(11.74+14.69*2+2.80)+(25.80+10.63*2+8.60)	m m	157.820	157.820
				RAZEM	157.820
24	KNR K-04 d.1 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych - ściany + ościeża + gzymsy poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215.195	215.195
				RAZEM	215.195
25	KNR K-04 d.1 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215.195	215.195
				RAZEM	215.195
26	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan cynku poz.5	m m	10.400	10.400
				RAZEM	10.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.1	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - NAWIETRACHI SYSTEMOWE FI 110 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 2.0*1.0+2.30*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.760	
				RAZEM	4.760
31 d.1	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk OCZYSZCZENIE PORTALI PRZY DRZWIACH (0.2+0.15)*((2.0*2+1.0)+(2.30*2+2.50))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.235	
				RAZEM	4.235
32 d.1	KNR AT- 26 0305-02 analogia	Hydrofobizacja portali (0.2+0.15)*((2.0*2+1.0)+(2.30*2+2.50))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.235	
				RAZEM	4.235
33 d.1	KNR-W 4- 01 0109-10 + KNR-W 4-01 0109- 09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 9 199.46*0.035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.981	
				RAZEM	6.981
34 d.1	kalkulacja własna	opłata za składowisko 6.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.980	
				RAZEM	6.980