

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : WM Konarskiego 9-10 - remont elewacji od ulicy
ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła, Konarskiego 9-10
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Konarskiego 9-10 w Piłe
ADRES INWESTORA : 64-920 Piła, Konarskiego 9-10
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji od ulicy- WM Konarskiego 9-10					
1		Izolacja pionowa fundamentu z rozebraniem i ponownym ułożeniem chodników , z wyłączeniem fragmentów ścian pod skrzynkami kablowymi			
1	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [0.45*2+1.2]*0.8*4	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
2	KNR-W 4- d.1 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.2*0.55*4*0.1	m ³ m ³	0.264	
				RAZEM	0.264
3	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³ - okna piwniczne 1.2*0.55*4*0.15	m ³ m ³	0.396	
				RAZEM	0.396
4	KNR-W 2- d.1 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- naświetla okien piwnicznych gr 12 cm 6.72*0.12	m ³ m ³	0.806	
				RAZEM	0.806
5	KNR 3 d.1 0204-05	Wykonanie izolacji pionowej lepikiem dwuwarstwowej z wykonaniem wyprawy cement. murów z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nie-nawodnionym kat.III 31*1.5	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
6	KNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 46.5	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
7	KNR-W 2- d.1 01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 31*1.5*0.8	m ³ m ³	37.200	
				RAZEM	37.200
8	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 31*0.5	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
9	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26.7	m m	26.700	
				RAZEM	26.700
10	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 31.5-1.2*4	m m	26.700	
				RAZEM	26.700
11	NNRNB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - opaska [31-1.2*4]*0.45	m ² m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
12	KNR-W 4- d.1 01 0322-04	Obsadzenie krat z odzysku stalowych w ścianach z cegieł- stydzienki okien piwnicznych 4*4	gniazd gniazd	16.000	
				RAZEM	16.000
2		Elewacja od ulicy- roboty przygotowawcze			
13	KNR AT-05 d.2 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 31.1*10.2+13.3*2.8+2.0*2.5*4	m ² m ²	374.460	
				RAZEM	374.460
14	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1.05*1.7*32+1.5*1.7*4+0.45*1.7*8+1.0*1.5*10+1*1	m ² m ²	89.440	
				RAZEM	89.440
15	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:13,16,17,18,20,28,29,32,34,35,37,38,45)			
3		elewacja od ulicy - roboty blacharskie			
16	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10.2*3+2.5*3	m m	38.100	
				RAZEM	38.100
17	KNR-W 2- d.3 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 38.1	m m	38.100	
				RAZEM	38.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- gzyms, parapety, [31-3.7*2]*0.25+1.05*0.25*32+1.5*0.25*4+0.5*0.25*8+1.05*0.25	m ²		
			m ²	17.063	
				RAZEM	17.063
19	KNR-W 2- d.3 02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej -okna poddasza 1*0.25*10	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
20	KNR-W 2- d.3 02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 17.063	m ²		
			m ²	17.063	
				RAZEM	17.063
4		Roboty remontowe- przeszywanie pęknięć			
21	KNR-W 4- d.4 03 1001-09 - analogia	Mechaniczne wykucie bruzd o gł.do 80 mm w cegle dla przeszywania pęknięć na elewacji- osadzić pręty żebrowane fi 10 dł. 1 m w zaprawie cementowej na gł. 6 cm - 4 pręty w pasie między oknami i dwa w pasie pod gzymsen - w miejscach widocznych pęknięć - miejsc 19 1.4*19*4	m		
			m	106.400	
				RAZEM	106.400
22	KNR 4-01 d.4 0705-07 - analogia	Zarzycenie bruzd zaprawą cementową 106.4	m		
			m	106.400	
				RAZEM	106.400
23	KNR 4-01 d.4 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm- wtopienie prętów w zaprawie cementowej na gł. 6 cm 106.4*0.617	kg		
			kg	65.649	
				RAZEM	65.649
24	KNR-W 4- d.4 01 0318-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie L 100*100*8- wzmocnienie pękniętych nadproży m-sc 16 16*1.35	m		
			m	21.600	
				RAZEM	21.600
25	KNR-W 4- d.4 01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych - L 100*100*8 - jako oddzielna robota 16*2	m		
			m	32.000	
				RAZEM	32.000
26	KNR 4-01 d.4 0703-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'- na kątowniku+ wystawki od spodu 16*0.25+ 2.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-01 d.4 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
5		czyszczenie elewacji z naprawą i uzupełnieniem tynków			
28	KNR-W 4- d.5 01 0701-05	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² + wystawki małe~ 30% pow [31*9.1-[1.05*1.7*32+1.5*1.5*4+0.45*1.7*8+1*1]+[3.7+2.3]*0.5*0.7*2+1.5*2.2*0.5*2*4+1.5*2.5*4-1*1.5*4]*0.3	m ²		
			m ²	70.578	
				RAZEM	70.578
29	TZKBNB IX d.5 5401-21 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych listew profilowanych 20-25 cm z brudu przy użyciu szczotek - gzymsy poddasza i nad parterem [31-2*3.7]+13.3+2.3*2+1.5*2*4	m		
			m	53.500	
				RAZEM	53.500
30	KNR 0-25 d.5 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem- [proporcja 1/40] 70.58/0.3+31*0.9	m ²		
			m ²	263.167	
				RAZEM	263.167
31	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 263.17+13.3*2.3+2.3*2.3*0.5*2-1*1.5*6	m ²		
			m ²	290.050	
				RAZEM	290.050
32	KNR 2-02 d.5 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- elewacja + spód wystawek+ cokół+ wystawki mniejsze~uzupełnienie [235.26*0.3+[3.7+2.3]*0.5*0.7*2]+ 31*0.9	m ²		
			m ²	102.678	
				RAZEM	102.678
33	KNR 0-23 d.5 2612-06	- przyklejenie warstwy siatki na ścianach- wraz z wystawkami na dachu 235.26+13.3*2.3+2.3*2.3*0.5*2-1*1.5*6	m ²		
			m ²	262.140	
				RAZEM	262.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją AT-LAS AZW SW 100- pod naprawy profili ciągnionych i pod uzupełnienia tynku pow, tynkowane , - gzymsy 31*0.28	m ² m ²	 8.680	 8.680
				RAZEM	8.680
35	KNR-W 3 d.5 0606-01	Wymiana tynków zwykłych z zaprawy cem.-wap. wewnętrznych kat.III na ościeżach o szer. do 15 cm - okna 4.45*32+4.9*4+3.85*8+4*10	m m	 232.800	 232.800
				RAZEM	232.800
36	KNR 0-23 d.5 2614-10	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2- d.5 02 0915-05	Zewn. profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wyk.ręcznie o szer.w rozwinięciu do 30 cm - nad parterem 31-3.7*2	m m	 23.600	 23.600
				RAZEM	23.600
38	KNR-W 2- d.5 02 0912-04	Zewn. profile ciągnione zwykłe wyk. ręcznie o szer.w rozwinięciu do 25 cm -pod dachem 31	m m	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
39	KNR 0-23 d.5 2611-02	powłoka gruntująca pod tynki SILIKATOWE ASX- ściany +ościeża 263.16+232.8*0.15+26.88	m ² m ²	 324.960	 324.960
				RAZEM	324.960
40	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0003 - tynk elewacji 263.16- 31*0.9+26.88	m ² m ²	 262.140	 262.140
				RAZEM	262.140
41	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0390 31*0.9	m ² m ²	 27.900	 27.900
				RAZEM	27.900
42	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0002- gzymsy pod dachem, ościeża 31*0.28+232.8*0.15	m ² m ²	 43.600	 43.600
				RAZEM	43.600
43	KNR 0-26 d.5 0639-03	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie tynków - profile ciągnione 31*0.28	m ² m ²	 8.680	 8.680
				RAZEM	8.680
44	KNR 19-01 d.5 1302-08 analogia	Malowanie farbą silikatową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym-kolor SAH 0002 31-2*3.7	m ² m ²	 23.600	 23.600
				RAZEM	23.600
45	KNR 0-28 d.5 2629-06 analogia	montaż siatek antyptak 2- gzyms nad parterem, gzyms nad oknami 23.6	m m	 23.600	 23.600
				RAZEM	23.600
46	KNR 0-19 d.5 0931-01 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na okna PCV o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie 10	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
47	KNR-W 4- d.5 01 0313-01	Uzupełnienie gładzi cementowej - spadki podokienne z cegieł o szerokości 1 ceg. 5*1.2	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
6		Elewacja szczytowa			
48	KNR AT-05 d.6 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 12.1*10.35+12.1*6*0.5	m ² m ²	 161.535	 161.535
				RAZEM	161.535
49	d.6	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:51,52)			
50	KNR-W 4- d.6 01 0731-01- analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnychh średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich,- tynk silikatowy o pow. do 1 m2 w 1 miejscu uszkodzeń 5	szt szt	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
51	KNR 0-23 d.6 2611-02	powłoka gruntująca pod tynki SILIKATOWE ASX- ściany +ościeża 161.53	m ² m ²	 161.530	 161.530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	161.530
52 d.6	KNR 19-01 1302-08 analogia	Malowanie farbą silikatową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym- kolor SAH 0003 161.53	m ² m ²	 161.530	
				RAZEM	161.530
7		Wywóz odpadów budowlanych			
53 d.7	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500
54 d.7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500
55 d.7	kalk. własna	Utylizacja - opłata składowiskowa 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Remont elewacji od ulicy- WM Konarskiego 9-10						
1		Izolacja pionowa fundamentu z rozebraniem i ponownym ułożeniem chodników , z wyłączeniem fragmentów ścian pod skrzynkami kablowymi				
1	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	[0.45*2+ 1.2]*0.8*4 = 6.720		
2	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	1.2*0.55*4* 0.1 = 0.264		
3	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3- - okna piwniczne	m ³	1.2*0.55*4* 0.15 = 0.396		
4	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- naświetla okien piwnicznych gr 12 cm	m ³	6.72*0.12 = 0.806		
5	KNNR 3 0204- d.1 05	Wykonanie izolacji pionowej lepikiem dwuwarstwowej z wykonaniem wyprawy cement. murów z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat.III	m ²	31*1.5 = 46.500		
6	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	46.5		
7	KNR-W 2-01 d.1 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	31*1.5*0.8 = 37.200		
8	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	31*0.5 = 15.500		
9	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	26.7		
10	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	31.5-1.2*4 = 26.700		
11	NNRNB 231 d.1 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/ m2- opaska	m ²	[31-1.2*4]* 0.45 = 11.790		
12	KNR-W 4-01 d.1 0322-04	Obsadzenie krat z odzysku stalowych w ścianach z cegieł- stydzienki okien piwnicznych	gniazd.	4*4 = 16.000		
Razem dział: Izolacja pionowa fundamentu z rozebraniem i ponownym ułożeniem chodników , z wyłączeniem fragmentów ścian pod skrzynkami kablowymi						
2		Elewacja od ulicy- roboty przygotowawcze				
13	KNR AT-05 d.2 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m	m ²	31.1*10.2+ 13.3*2.8+ 2.0*2.5*4 = 374.460		
14	KNR 2-02 d.2 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m ²	1.05*1.7* 32+1.5*1.7* 4+0.45*1.7* 8+1.0*1.5* 10+1*1 = 89.440		
15	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:13,16,17,18,20,28,29,32,34,35,37,38,45)				
Razem dział: Elewacja od ulicy- roboty przygotowawcze						
3		elewacja od ulicy - roboty blacharskie				
16	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	10.2*3+2.5* 3 = 38.100		
17	KNR-W 2-02 d.3 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m	38.1		
18	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- gzyms, parapety,	m ²	[31-3.7*2]* 0.25+1.05* 0.25*32+ 1.5*0.25*4+ 0.5*0.25*8+ 1.05*0.25 = 17.063		
19	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej -okna poddasza	m ²	1*0.25*10 = 2.500		
20	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	17.063		
Razem dział: elewacja od ulicy - roboty blacharskie						
4		Roboty remontowe- przeszywanie pęknięć				
21	KNR-W 4-03 d.4 1001-09 - analogia	Mechaniczne wykucie bruzd o gł.do 80 mm w cegle dla przeszywania pęknięć na elewacji- osadzić pręty żebrowane fi 10 dł. 1 m w zaprawie cementowej na gł. 6 cm - 4 pręty w pasie między oknami i dwa w pasie pod gzymsen - w miejscach widocznych pęknięć - miejsc 19	m	1.4*19*4 = 106.400		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22	KNR 4-01 d.4 0705-07 - analogia	Zarzycenie bruzd zaprawą cementową	m	106.4		
23	KNR 4-01 d.4 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm- wtopienie prętów w zaprawie cementowej na gł. 6 cm	kg	106.4*0.617 = 65.649		
24	KNR-W 4-01 d.4 0318-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie L 100*100*8- wzmocnienie pękniętych nadproży m-sc 16	m	16*1.35 = 21.600		
25	KNR-W 4-01 d.4 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych - L 100*100*8 - jako oddzielna robota	m	16*2 = 32.000		
26	KNR 4-01 d.4 0703-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'- na kątowniku+ wystawki od spodu	m ²	16*0.25+ 2.0 = 6.000		
27	KNR 4-01 d.4 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	6.00		
Razem dział: Roboty remontowe- przeszywanie pęknięć						
5	czyszczenie elewacji z naprawą i uzupełnieniem tynków					
28	KNR-W 4-01 d.5 0701-05	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2+ wystawki małe~ 30% pow	m ²	[31*9.1- [1.05*1.7* 32+1.5*1.5* 4+0.45*1.7* 8+1*1]+ [3.7+2.3]* 0.5*0.7*2+ 1.5*2.2*0.5* 2*4+1.5* 2.5*4-1*1.5* 4]*0.3 = 70.578		
29	TZKNBK IX d.5 5401-21 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych listew profilowanych 20-25 cm z brudu przy użyciu szczotek - gzymsy poddasza i nad parterem	m	[31-2*3.7]+ 13.3+2.3* 2+1.5*2*4 = 53.500		
30	KNR 0-25 d.5 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem- [proporcja 1/40]	m ²	70.58/0.3+ 31*0.9 = 263.167		
31	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	263.17+ 13.3*2.3+ 2.3*2.3*0.5* 2-1*1.5*6 = 290.050		
32	KNR 2-02 d.5 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- elewacja + spód wystawek+ cokół+ wystawki mniejsze~ uzupełnienie	m ²	[235.26* 0.3+[3.7+ 2.3]*0.5* 0.7*2]+ 31* 0.9 = 102.678		
33	KNR 0-23 d.5 2612-06	- przyklejenie warstwy siatki na ścianach- wraz z wystawkami na dachu	m ²	235.26+ 13.3*2.3+ 2.3*2.3*0.5* 2-1*1.5*6 = 262.140		
34	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS AZW SW 100- pod naprawy profili ciagnionych i pod uzupełnienia tynku pow, tynkowane , - gzymsy	m ²	31*0.28 = 8.680		
35	KNNR-W 3 d.5 0606-01	Wymiana tynków zwykłych z zaprawy cem.-wap. wewnętrznych kat.III na ościeżach o szer. do 15 cm - okna	m	4.45*32+ 4.9*4+3.85* 8+4*10 = 232.800		
36	KNR 0-23 d.5 2614-10	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	1		
37	KNR-W 2-02 d.5 0915-05	Zewn. profile ciagnione szlachetne gładzone blichowane wyk.ręcznie o szer.w rozwinięciu do 30 cm - nad parterem	m	31-3.7*2 = 23.600		
38	KNR-W 2-02 d.5 0912-04	Zewn. profile ciagnione zwykłe wyk. ręcznie o szer.w rozwinięciu do 25 cm -pod dachem	m	31		
39	KNR 0-23 d.5 2611-02	powłoka gruntująca pod tynki SILIKATOWE ASX-ściany +ościeża	m ²	263.16+ 232.8* 0.15+26.88 = 324.960		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0003 - tynk elewacji	m ²	263.16- 31*0.9+26.88 = 262.140		
41	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0390	m ²	31*0.9 = 27.900		
42	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa tynkarska ATLAS SILIKAT N-150 kolor ATLAS SAH 0002- gzymys pod dachem, ościeża	m ²	31*0.28+ 232.8*0.15 = 43.600		
43	KNR 0-26 d.5 0639-03	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie tynków - profile ciągnione	m ²	31*0.28 = 8.680		
44	KNR 19-01 d.5 1302-08 analogia	Malowanie farbą silikatową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym- kolor SAH 0002	m ²	31-2*3.7 = 23.600		
45	KNR 0-28 d.5 2629-06 analogia	montaż siatek antyptak 2- gzymys nad parterem, gzymys nad oknami	m	23.6		
46	KNR 0-19 d.5 0931-01 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na okna PCV o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie	m ²	10		
47	KNR-W 4-01 d.5 0313-01	Uzupełnienie gładzi cementowej - spadki podokienne z cegieł o szerokości 1 ceg.	m	5*1.2 = 6.000		
Razem dział: czyszczenie elewacji z naprawą i uzupełnieniem tynków						
6		Elewacja szczytowa				
48	KNR AT-05 d.6 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m	m ²	12.1* 10.35+ 12.1*6*0.5 = 161.535		
49	d.6	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:51,52)				
50	KNR-W 4-01 d.6 0731-01- analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnychh średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich,- tynk silikatowy o pow. do 1 m2 w 1 miejscu uszkodzeń	szt	5		
51	KNR 0-23 d.6 2611-02	powłoka gruntująca pod tynki SILIKATOWE ASX-ściany +ościeża	m ²	161.53		
52	KNR 19-01 d.6 1302-08 analogia	Malowanie farbą silikatową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym- kolor SAH 0003	m ²	161.53		
Razem dział: Elewacja szczytowa						
7		Wywóz odpadów budowlanych				
53	KNR-W 4-01 d.7 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	6.5		
54	KNR 4-01 d.7 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	6.5		
55	d.7 kalk. własna	Utylizacja - opłata składowiskowa	m ³	6.5		
Razem dział: Wywóz odpadów budowlanych						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: