
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI: ul. Stanisława Betleja 2
59-630 Mirsk
NAZWA INWESTORA: GMINA MIRSK
ADRES INWESTORA: Pl. Wolności 39
59-630 Mirsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA Jacek Piotrów
DATA OPRACOWANIA: Luty 2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Wymiana drzwi wejściowych do budynku, remont elewacji wraz z malowaniem		3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Stanisława Betleja 2 w Mirsku					
1		Wymiana drzwi wejściowych do budynku, remont elewacji wraz z malowaniem			
1 d.1	KNNR N002-1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
2 d.1	KNNR N002-1506-01	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
3 d.1	KNNR N002-1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
4 d.1	KNR 202-1614-04	Daszki ochronne ciągle wolno stojące nad przejściami dla pieszych, o konstrukcji drewnianej - wejście do budynku i chodnik 2 * 2	m2		
			m2	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki uchwytów kabli z elewacji	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
6 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru różnych elementów stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 2-02 1220-04	Wymiana pola płytowego na drewniane z frezem jak w pozostałych witrynach	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-01 1301-09	Renowacja stopnic stalowych	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.1	KNR 4-01 1301-07	Renowacja dekoracji stalowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 4-01 1301-07	Renowacja stalowej skrzynki gazowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 3 0702-03	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwiowych - renowacja drzwi wejściowych wymiana elementów pion ościeży	m2		
		1,81	m2	1,810	
				RAZEM	1,810
12 d.1	KNR-W 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,81	m2	1,810	
				RAZEM	1,810
14 d.1	KNKRB 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych - drewniane, płyciny ciepłe Drzwi drewniana pełne wzmocnione zewnętrzne, wejściowe do budynku mieszkalnego wykonane na wzór istniejących (ościeżnica, skrzydło, zamek, klamka z szyldem, fabrycznie wykończone)	m2		
		Obmiar prog. INTERsoft - Przedmiar w1.0.3 2,45	m2	2,450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,450
15 d.1	KNR 2-02 1207-01	Renowacja pochwyty stalowego	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNNR 3 0601- 0100	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco. Roboty należy wykonać w technologii zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.1	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie. Roboty należy wykonać w technologii zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m2		
		155,95	m2	155,950	
				RAZEM	155,950
21 d.1	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1,5 cm wykonywane ręcznie. Roboty należy wykonać w technologii zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m2		
		155,95	m2	155,950	
				RAZEM	155,950
22 d.1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie. Roboty należy wykonać w technologii zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m2		
		155,95	m2	155,950	
				RAZEM	155,950
23 d.1	KNR-W 401W- 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (ciasto wapienne)	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
24 d.1	PKZ 1904- 0501-09	Naprawa pęknięć w murach z cegieł budowlanych o głębokości pęknięcia 1 cegły wraz z szcikiem prętami stalowymi	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
25 d.1	KNR 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m2		
		134,98	m2	134,980	
				RAZEM	134,980
26 d.1	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m2		
		12,15	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
27 d.1	KNR 0-28 2628-01	Wykonanie boni, opaski. Roboty należy wykonać w technologii zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m		
		21,50	m	21,500	
				RAZEM	21,500
28 d.1	KNR 202-0925 -01	Oslona okien i drzwi folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego	m2		
		25,16 + 10,03 + 4,2 + 1,01	m2	40,400	
				RAZEM	40,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie, zg w wytycznych zawartymi w PB	m2		
		290,93	m2	290,930	
				RAZEM	290,930
30 d.1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		290,93	m2	290,930	
				RAZEM	290,930
31 d.1	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - renowacja kolumny betonowej	m3		
		0,128	m3	0,128	
				RAZEM	0,128
32 d.1	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - uzupełnienie ubytków nadproża łukowego	m3		
		0,315	m3	0,315	
				RAZEM	0,315
33 d.1	KNR-I 0-40 0212-0100	Odtworzenie brakujących detali architektonicznych, fragmentów opasek okiennych, gzymsu i portalu, flekowanie i uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą z dodatkiem kruszywa z mialu piaskowca zgodnie z zaleceniami w projekcie.	m2		
		3,65	m2	3,650	
				RAZEM	3,650
34 d.1	KNR 401-0621 -05 analogia	Gruntowanie powierzchni środkiem redukującym chłonność i poprawiającym przyczepność, metodą smarowania	m2		
		3,65	m2	3,650	
				RAZEM	3,650
35 d.1	KNR 0-40 0212-03	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki zabezpieczającej płaszczyzny muru (zwłaszcza spoiny) po przez hydrofobizację preparatem zgodnie z zaleceniami w projekcie.(lub równoważnym)	m2		
		3,65	m2	3,650	
				RAZEM	3,650
36 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		7,525	m2	7,525	
				RAZEM	7,525
37 d.1	PKZ 1908- 0510-1610	Wykonanie spadków z zaprawy cementowej na gzymsach, podokiennikach pod obróbki blacharskie	m2		
		6,45	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
38 d.1	KNR 508-0101 -03	Przygotowanie podłoża ceglanego sprzętem mechanicznym. wykonanie ślepych otworów i osadzenie kołków plastikowych przed montażem obróbek blacharskich	m		
		21,50	m	21,500	
				RAZEM	21,500
39 d.1	KNR N002- 0505-02	Montaż obróbek blacharskich attyk, gzymsów nadokiennych, parapetów z blachy cynkowo-tytanowa	m2		
		21,5 * 0,35	m2	7,525	
				RAZEM	7,525
40 d.1	KNR 508-0101 -03	Montaż ekopików przeciw ptakom	m		
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
41 d.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		0,259	m3	0,259	
				RAZEM	0,259
42 d.1	KNR 401-0108 -11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,259	m3	0,259	
				RAZEM	0,259

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1	KNR 401-0108 -12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		0,259	m3	0,259	
				RAZEM	0,259