

Załącznik nr 2 przedmiar robót do SIWZ- remont balkonów typu wspomnik szt. 16 w budynku mieszkalnym przy ul. Świętej Barbary 19 w Tarnobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ul. Swietej Barbary 19 remont balkonów szt, 16 w technologii CERESIT BALKON + CERESIT PCC		
1	Element	Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze, porządkowe		
1.1	KNR 202/1604/3 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20-m, nakłady podstawowe	m2	345,000
1.2	KNNR 2/1504/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 20-m	m2	345,000
1.3		Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości powyżej 10 do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego)-praca rusztowań - 1,00 4	m-g	605,59
1.4	KNNRS 3/801/4	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	68,600
1.5	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15- cm- wylewki cementowe pod płytkami	m3	4,802
1.6	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, podłoże betonowe, 1 warstwa	m2	68,600
1.7	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	33,600
1.8	KNNRS 3/601/2	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach- spody i czola płyt balkonowych	m2	80,024
1.9	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone-demontaż wypełnień betonowych w balustradach	m3	1,968
1.10	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	12,728
1.11	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	12,728
1.12	KNR 401/108/1	Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii I-II- transport ziemi na plac budowy	m3	12,000
1.13	KNR 401/108/4	Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	12,000
1.14	KNR 221/218/5	Rozścielenie ziemi urodzajnej, na skarpach o nachyleniu do 1:2, ręcznie z transportem taczkami- grubość warstwy 5 cm. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	12,000
2	Element	Remont płyt balkonowych, słupów i belek konstr.		
2.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie-słupy i belki wsporcze	m2	61,248
2.2	KNR BC 2/210/3 (1)	Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpempnej, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych	m2	68,600
2.3	KNR BC 2/211/1 (1)	Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40- mm, powierzchnie konstrukcji betonowych poziomych	m2	22,848
2.4	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją grunt, 1-krotne-słupy i belki wsporcze	m2	61,248
2.5	KNR 401/1204/3	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie-słupy i belki wsporcze	m2	61,248
2.6	KNR 23/2614/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, gr. docieplenia 4 cm- spody płyt balkonowych	m2	68,600
2.7	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	95,200
2.8	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-montaż listew kapinosowych na krawędziach	mb	95,200
2.9	KNR 401/201/6	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty balkonowe	m2	11,424
2.10	ZKNR C 2/603/4	Gruntowanie przygotowanego podłoża, mineralnego chłonnego preparatem Ceresit CT-17	m2	68,600
2.11	ZKNR C 2/604/5 (1)	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 45 mm- Ceresit CN87	m2	68,600
2.12	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy nierdzewnej lub aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu do 25- cm- krawędzie, ściany i prógi balkonów	m2	33,600
2.13	ZKNR C 2/309/1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, zwilżenie podłoża	m2	68,600
2.14	ZKNR C 2/309/6	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączaniu wody	m2	68,600
2.15	ZKNR C 2/309/11	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej CL 152- styk balkonu ze ścianą i progiem drzwi balkonowych	m	43,120
2.16	ZKNR C 2/309/12	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry CL 150 - łączenie obróbek blacharskich z izolacją posadzki balkonu	m	134,400
2.17	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej Ceresit CM 16, zaprawa spoinująca Ceresit CE43 płytki 30x30- cm, metoda zwykła	m2	68,600
2.18	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej Ceresit CM 16, zaprawa spoinująca Ceresit CE43- z przycinaniem płytek, płytki 30x30- cm, cokolik 15- cm, metoda zwykła	m	39,200
3	Element	Remont balustrad		
3.1	KNNR 2/1806/3 (1)	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych (elementy grubości do 6- cm), obłożenie balustrady elementami o obwód/powierzchnia do 8- m/m2, wymiana elementów betonowych balustrad na elementy z płyt MINERIT HD lub CETRIS gr 8 mm w ramie z kątownika stalowego	m2	39,360

Joc *W*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	KNKRB 3/703/5	Remont i wymiana elementów ślusarsko - kowalskie wymiana balustrad, balkonowych stalowych- ramy z kątownika do płyt MINERIT HD LUB CETRIS.	m2	39,360
3.3	KNR 401/1301/3 (1)	Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), balustrady schodowe lub balkonowe, proste- podwyższenie balustrad balkonowych	m	56,000
3.4	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie płyt MINERIT HD lub CETRIS- obustronnie	m2	78,720
3.5	KNR 202/1506/4	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych powierzchni z betonu i cegły, 2- krotne- malowanie natryskowe płyt MINERIT HD lub CETRIS- obustronnie	m2	78,720
3.6	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne	m2	61,600

Spółdzielnia Mieszkaniowa
 „SIARKOWIEC” w Tarnobrzegu
 39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 3
 NIP 867-000-35-71 Regon 001253068
 tel. 15 823 38 88, 15 823 38 89

Opus *G*

W