

ZAŁĄCZNIK NR 2 do SIWZ- przedmiar robót- remont balkonów typu loggia szt. 24 w budynku przy ul. Świętej Barbary 17 w Tarnobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ul. Świętej Barbary 17 w Tarnobrzegu: remont balkonów szt. 24 w technologii CERESIT PCC i CERESIT BALKON		
1	Element	Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze, porządkowe		
1.1	KNR 202/1604/3 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20-m, nakłady podstawowe	m2	480,740
1.2	KNNR 2/1501/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe, wysokość do 20-m- praca rusztowań	m-g	738,900
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 6	m-g	995,56
1.4	KNNRS 3/801/4	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na zaprawie cementowej	m2	116,503
1.5	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15- cm- rozebranie wylewki cementowej pod płytkami gr. 5 cm	m3	5,825
1.6	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, podłoże betonowe, 1 warstwa -zolażca podposadzkowa pozioma balkonów	m2	116,503
1.7	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie obróbek blacharskich płyt balkonowych.	m2	56,010
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- czoła płyt balkonowych	m2	21,120
1.9	KNNRS 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach-ściany boczne osłonowe balkonów, strona zewnętrzna.	m2	154,080
1.10	KNR 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi do 5-m2- sufity i ściany boczne osłonowe balkonów od strony wewnętrznej.	m2	219,912
1.11	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	13,739
1.12	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	13,739
1.13	KNR 401/108/1	Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii I-II- transport ziemi na plac budowy	m3	7,500
1.14	KNR 401/108/4	Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	7,500
1.15	KNR 221/218/6	Rozścielenie ziemi urodzajnej, na skarpach o nachyleniu ponad 1:2, ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	7,500
2	Element	Renowacja konstrukcji płyt balkonowych w systemie Ceresit PCC		
2.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie- czoła płyty balkonowej	m2	21,120
2.2	ZKNR C 2/808/5	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy Ceresit CD 30, konstrukcja betonowa, beton B 17,5 - B 30, pow. pionowa-czoła płyt balkonowych.	m2	21,120
2.3	ZKNR C 2/809/5	Reprofilacja podłoża zaprawą Ceresit CD 25, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pionowa-czoła płyt balkonowych	dm3	21,120
2.4	KNR 401/201/6	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty stropowe i dachowe-czoła płyt balkonowych	m2	21,120
3	Element	Remont posadzki płyt balkonowych w systemie Ceresit balkon z ułożeniem płytek ceramicznych i cokolika		
3.1	ZKNR C 2/603/4	Gruntowanie przygotowanego podłoża, mineralnego chłonnego-posadzki płyt balkonowych-grunt Ceresit CT-17	m2	116,503
3.2	ZKNR C 2/604/5 (1)	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 45 mm-reprofilacja spadku posadzki płyt balkonowych- Ceresit CN87	m2	116,503
3.3	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy nierdzewnej lub aluminiowej gr. 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm- obróbki blacharskie krawędzi płyt balkonowych i progu drzwi balkonowych	m2	34,230
3.4	ZKNR C 2/309/1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, zwilżenie podłoża posadzki balkonów	m2	116,503
3.5	ZKNR C 2/309/6	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączaniu wody- izolacja podposadzkowa balkonów	m2	116,503
3.6	ZKNR C 2/309/11	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej-na styku płyty balkonowej ze ścianami i progiem drzwi balkonowych	m	148,800
3.7	ZKNR C 2/309/12	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90, wklejenie taśmy uszczelniającej butylowej Ceresit CL150 na powierzchni poziomej od góry- na łączeni izolacji podposadzkowej balkonów z obróbką blacharską krawędzi balkonów i drzwi balkonowych.	m	136,920
3.8	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe na balkonach z kamieni sztucznych układanych na klej Ceresit CM16 z wypełnieniem spoin zaprawą do spoinowania Ceresit CE43, płytki 30x30-cm, metoda zwykła	m2	116,503
3.9	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe na balkonach z kamieni sztucznych na klej Ceresit CM16 z wypełnieniem spoin zaprawą do spoinowania Ceresit CE43 - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 10-cm, metoda zwykła	m	147,600
3.10	KNR 202/617/6 (2)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, kitem, trwale plastycznym -uszczelnienie obróbek blacharskich wzdłuż krawędzi balkonów masą plastyczną SIKA.	m	136,920
4	Element	Remont balustrad stalowych		
4.1	KNR 401/1301/3 (1)	Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), balustrady schodowe lub balkonowe, proste	m	118,440

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą chlorokauczukową elementów metalowych, balustrady z prętów prostych, 2-krotne	m2	130,284
5	Element	Remont ścian osłonowych, sufitów i elewacji frontowej balkonów		
5.1	KNR 23/2614/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 4 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, gr ziarna 2 mm, ściany z betonu- spody płyt balkonowych LOGGII.	m2	112,992
5.2	KNR 23/2614/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 4 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu- czoła płyt balkonowych, ściany osłonowe betonowe, balkonowe LOGGII od strony wewnętrznej i zewnętrznej	m2	252,048
5.3	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	244,800
5.4	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- montaż listew kapinosowych PCV na krawędziach czoła balkonów	mb	105,600
5.5	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża elewacji pod malowanie, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	295,680
5.6	KNR 202/1505/11	Malowanie 2-krotne farbami akrylowymi lub silikonowymi powierzchni tynku elewacji -tynki elewacji frontowych wewnątrz balkonów	m2	295,680

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


