
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont 16 szt. balkonów
ADRES INWESTYCJI: Piotrków Trybunalski, ul. Źródłana 64A
NAZWA INWESTORA: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: 97-300 Piotrków Trybunalski, Aleje 3 Maja 31

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

 Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Spółka z o.o.
Piotrków Trybunalski
97-300 Piotrków Trybunalski, Al. 3 Maja 31
tel. 44/732 37 70
-9-
Data zatwierdzenia
e-mail: sekretariat@tbs.piotrkow.pl
NIP 771 22 81 594 REGON 590638145
Wpisano do rejestru przeds. pod nr KRS 0000039349 w Sądzie
Rejonowym dla Łodzi-Śródmieście w Łodzi. Wysokość kapitału
zakładowego 23.008.240,00 zł. Kapitał został wpłacony.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont 16 szt. balkonów - ul. Źródłana 64A					
1		Remont balkonów 4 piony - elewacja południowa i zachodnia			
1 d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		4,0 * 11,0 * 4	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		4,87 * 3 + 4,01 * 4 + 5,86 * 4 + 3,39 * 4	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
3 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokoliki	m2		
		(4,44 * 3 + 0,3 * 2 * 3 + 3,5 * 4 + 1,2 * 4 + 5,12 * 4 + 1,19 * 4 + 3,0 * 4) * 0,1	m2	7,116	
				RAZEM	7,116
4 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - balkony	m2		
		poz.2	m2	67,650	
		A (Suma częściowa)	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
5 d.1	KNR 4-01 0426-04	Analogia - rozbiórka ocieplenia płyty balkonowej od góry ze styropianu (spadek)	m2		
		poz.2	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
6 d.1	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm	m2		
		poz.2	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
7 d.1	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m2		
		poz.4	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
8 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Analogia - izolacja pozioma płyty balkonowej papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m2		
		poz.4	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
9 d.1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - wytworzenie spadku styropian o grubości 2-7 cm - Płyta styropianowa EPS 200-036 (dach/podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m2		
		poz.4	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
10 d.1	KNR 2-02 1106-02 1106-07 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 60 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		-balkony			
		poz.4	m2	67,650	
		A (Suma częściowa)	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
11 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy - nienadającej się do użytku	m2		
		-obróbki balkonów			
		(4,44 * 3 + 0,9 * 2 * 3 + 3,5 * 4 + 1,2 * 4 + 4,75 * 4 + 1,19 * 4 + 1,2 * 2 * 4) * 0,33 <krawędź balkonu> + (4,44 * 3 + 0,3 * 2 * 3 + 3,5 * 4 + 1,2 * 4 + 5,12 * 4 + 0,4 * 4 + 1,19 * 4 + 3,0 * 4) * 0,2 <na styku ściany i płyty balkonowej>	m2	37,942	
		A (Suma częściowa)	m2	37,942	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,942
12 d.1	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian - bruzda na obróbkę blacharską	m2		
		(4,44 * 3 + 0,3 * 2 * 3 + 3,5 * 4 + 1,2 * 4 + 1,19 * 4 + 5,12 * 4 + 0,4 * 4 + 3,0 * 4) * 0,025	m2	1,819	
				RAZEM	1,819
13 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.11 A	m2	37,942	
				RAZEM	37,942
14 d.1	KNR-W 4-01 0506-05	Analogia - Uszczelnienie obróbek silikonem	m		
		4,44 * 3 + 0,3 * 2 * 3 + 3,5 * 4 + 1,2 * 4 + 5,12 * 4 + 0,4 * 4 + 1,19 * 4 + 3,0 * 4	m	72,760	
				RAZEM	72,760
15 d.1	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m2		
		poz.2	m2	67,650	
				RAZEM	67,650
16 d.1	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
		poz.3	m	7,116	
		A (Suma częściowa)	m	7,116	
				RAZEM	7,116
17 d.1	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m		
		poz.16 A	m	7,116	
				RAZEM	7,116
18 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		4,5 * 15	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
19 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m3		
		0,675 * 15	m3	10,125	
		A (Suma częściowa)	m3	10,125	
				RAZEM	10,125
20 d.1	Norma własna	Oplata za utylizację odpadów budowlanych na wysypisku	m3		
		poz.19 A	m3	10,125	
				RAZEM	10,125
2		Remont balkonu na parterze - elewacja zachodnia			
21 d.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		4,08	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
22 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokoliki	m2		
		3,6 * 0,1	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
23 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - balkony	m2		
		poz.21	m2	4,080	
		A (Suma częściowa)	m2	4,080	
				RAZEM	4,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2	KNR 4-01 0426-04	Analogia - rozbiórka ocieplenia płyty balkonowej od góry ze styropianu (spadek)	m2		
		poz.21	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
25 d.2	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm	m2		
		poz.21	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
26 d.2	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m2		
		poz.23	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
27 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Analogia - izolacja pozioma płyty balkonowej papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m2		
		poz.23	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
28 d.2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - wytworzenie spadku styropian o grubości 2-7 cm - Płyta styropianowa EPS 200-036 (dach/podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m2		
		poz.23	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
29 d.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 60 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		-balkony poz.23 A (Suma częściowa)	m2 m2	4,080 4,080	
				RAZEM	4,080
30 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy - nienadającej się do użytku	m2		
		-obróbki balkonów (3,6 + 1,2 * 2) * 0,33 <krawędź balkonu> + 3,6 * 0,2 <na styku ściany i płyty balkonowej>	m2	2,700	
		A (Suma częściowa)	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
31 d.2	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian - bruzda na obróbke blacharską	m2		
		3,6 * 0,025	m2	0,090	
				RAZEM	0,090
32 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.30 A	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
33 d.2	KNR-W 4-01 0506-05	Analogia - Uszczelnienie obróbek silikonem	m		
		3,6	m	3,600	
				RAZEM	3,600
34 d.2	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m2		
		poz.21	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
35 d.2	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
		poz.22	m	0,360	

Remont 16 szt. balkonów - ul. Źródłana 64A

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m	0,360	
				RAZEM	0,360
36 d.2	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m		
		poz.35 A	m	0,360	
				RAZEM	0,360
37 d.2	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
38 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 19 km	m3		
		0,675	m3	0,675	
		A (Suma częściowa)	m3	0,675	
				RAZEM	0,675
39 d.2	Norma własna	Opłata za utylizację odpadów budowlanych na wysypisku	m3		
		poz.38 A	m3	0,675	
				RAZEM	0,675