

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Braci Mieroszewskich 59 C					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek Krotność = 24	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
2 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 24	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
3 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych Krotność = 24	m		
		4	m	4,000	
		h=1,1		RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad Krotność = 24	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Krotność = 24	m3		
		4 * 0,9 * 0,1	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
6 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej od spodu płyt balkonowych Krotność = 24	m2		
		4,0 * 0,9	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
2		Prace remontowe posadzek			
7 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 24	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
8 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Krotność = 24	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
9 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Krotność = 24	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
10 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 24	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
11 d.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża Krotność = 24	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
12 d.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej Krotność = 24	m		
		4 * 2 + 0,9 * 2	m	9,800	
				RAZEM	9,800
13 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z hydroizolacji dwuskładnikowej Krotność = 24	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
14 d.2	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych - analogia - założenie profili okapowych systemowych aluminiowych Krotność = 24	m		
		4 + 0,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
15 d.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Krotność = 24	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
16 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Krotność = 24	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - od spodu i czoła płyt balkonowych Krotność = 24	m2		
		4 * 0,9 + 4 * 0,25 + 0,9 * 2 * 0,25	m2	5,050	
				RAZEM	5,050
18 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - kapinos Krotność = 24	m		
		4 + 0,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
19 d.2	KNR 0-17 2610-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - uzupełnienie ubytku w tynkach do 5% na ścianach, po demontażu starych balustrad Krotność = 24	m2		
		1,2 * 0,2 * 2 + 2,9 * 0,1 * 2	m2	1,060	
				RAZEM	1,060
3		Remont balustrad balkonowych			
20 d.3	kalkulacja własna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym, ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do czoła Krotność = 24	kpl		
		1	kpl	1,000	
		1 kpl. (2,9+0,8*2=4,5 mb o wysokości 1,1 m)		RAZEM	1,000
4		Roboty towarzyszące			
21 d.4	KSNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni Krotność = 24	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m Krotność = 12	m2		
	8,5	9 * 4	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
23 d.4 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		9,984	m3	9,984	
				RAZEM	9,984
25 d.4	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m3		
		$(4 * 0,9 * 0,2 + (0,9 + 2) * 0,8 * 0,12) * 10$	m3	9,984	
				RAZEM	9,984
26 d.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
27 d.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB wyd.III 2000	KNR-W 4-01	ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE	1, 2, 6
2	ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996	KNR 4-04	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli	3, 26, 27
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996	KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane	4, 5, 24
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	7
5	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	8, 9, 20
6	WACETOB wyd.VI/V 2017/2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	10
7	KOPRIN wyd.I 2002	KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel	11, 12, 13
8	ATHENASOFT wyd.I 2019	KNR AT-48	System ociepleń KRAUTOL Krautherm	14
9	IGM wyd.I 1996	KNR 0-12	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej	15, 16
10	IGM wyd.I 1998	KNR 0-17	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT"	17, 18, 19
11	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996	KSNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane	21
12	ATHENASOFT wyd.I 2001	KNR AT-05	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Piękna 4					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek Krotność = 12	m2		
		3,75 * 0,8 + 1 * 0,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
2 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 12	m2		
		3,75 * 0,8 + 1 * 0,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
3 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie na każdej kondygnacji (balustrady o wym. L x h = 4,00x 1,10 m) 4,4m2 Krotność = 12	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad Krotność = 12	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Krotność = 12	m3		
		(0,85 + 2) * 0,8 * 0,1	m3	0,228	
				RAZEM	0,228
6 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej od spodu płyt balkonowych Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
2		Prace remontowe posadzek			
7 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
8 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
9 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
10 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
11 d.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
12 d.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej Krotność = 12	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z hydroizolacji dwuskładnikowej Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
14 d.2	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych - analogia - założenie profili okapowych systemowych aluminiowych Krotność = 12	m		
		5,55	m	5,550	
				RAZEM	5,550
15 d.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Krotność = 12	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
16 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Krotność = 12	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - od spodu i czoła płyt balkonowych Krotność = 12	m2		
		4,338	m2	4,338	
				RAZEM	4,338
18 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - kapinos Krotność = 12	m		
		5,45	m	5,450	
				RAZEM	5,450
19 d.2	KNR 0-17 2610-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - uzupełnienie ubytku w tynkach do 5% na ścianach, po demontażu starych balustrad Krotność = 12	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Remont balustrad balkonowych			
20 d.3	kalkulacja własna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym, ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do czoła na nowych kotwach. Krotność = 12	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Roboty towarzyszące			
21 d.4	KSNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni Krotność = 12	m2		
		3,75 * 3	m2	11,250	
				RAZEM	11,250
22 d.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m Krotność = 6	m2		
	8,5	35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)			
24 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.4	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
27 d.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB wyd.III 2000	KNR-W 4-01	ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE	1, 2, 6
2	ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996	KNR 4-04	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli	3, 26, 27
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996	KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane	4, 5, 24
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	7
5	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	8, 9, 20
6	WACETOB wyd.VI/IV 2017/2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	10
7	KOPRIN wyd.I 2002	KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel	11, 12, 13
8	ATHENASOFT wyd.I 2019	KNR AT-48	System ociepleń KRAUTOL Krautherm	14
9	IGM wyd.I 1996	KNR 0-12	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej	15, 16
10	IGM wyd.I 1998	KNR 0-17	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT"	17, 18, 19
11	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996	KSNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane	21
12	ATHENASOFT wyd.I 2001	KNR AT-05	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 12 - 18 (remonty cząstkowe-patrz RMS)					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
2 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4	m	4,000	
		h=1,1		RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m3		
		3,5 * 1,5 * 0,1	m3	0,525	
				RAZEM	0,525
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej od spodu płyt balkonowych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
2		Prace remontowe posadzek			
5 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
6 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
7 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
8 d.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
9 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z hydroizolacji dwuskładnikowej-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
10 d.2	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych - analogia - założenie profili okapowych systemowych aluminiowych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4 + 0,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
11 d.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,800
12 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Remont balustrad balkonowych			
13 d.3	kalkulacja własna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym, ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do czoła - lokalne naprawy, RMS=0,3 Krotność = 28	kpl		
		1	kpl	1,000	
		1 kpl. (2,9+0,8*2=4,5 mb o wysokości 1,1 m)		RAZEM	1,000
4		Roboty towarzyszące			
14 d.4	KSNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni-naprawy lokalne Krotność = 28	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m-naprawy lokalne Krotność = 14	m2		
	8,5	35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13)			
17 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km-naprawy lokalne	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
18 d.4	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku-naprawy lokalne	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
19 d.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km -naprawy lokalne	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
20 d.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km-naprawy lokalne Krotność = 5	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB wyd.III 2000	KNR-W 4-01	ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE	1, 4
2	ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996	KNR 4-04	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli	2, 19, 20
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996	KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane	3, 17
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	5
5	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	6, 13
6	WACETOB wyd.VI/V 2017/2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	7
7	KOPRIN wyd.I 2002	KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel	8, 9
8	ATHENASOFT wyd.I 2019	KNR AT-48	System ociepleń KRAUTOL Krautherm	10
9	IGM wyd.I 1996	KNR 0-12	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej	11, 12
10	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996	KSNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane	14
11	ATHENASOFT wyd.I 2001	KNR AT-05	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal	15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 20 - 22 (remont cząstkowy - patrz RMS)					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
2 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4	m	4,000	
		h=1,1		RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m3		
		3,5 * 1,5 * 0,1	m3	0,525	
				RAZEM	0,525
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej od spodu płyt balkonowych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
2		Prace remontowe posadzek			
5 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
6 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
7 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
8 d.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
9 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z hydroizolacji dwuskładnikowej-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
10 d.2	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych - analogia - założenie profili okapowych systemowych aluminiowych-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4 + 0,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
11 d.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m2		
		4 * 0,9 + 1 * 0,2	m2	3,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,800
12 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm-naprawy lokalne, RMS=0,3 Krotność = 28	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Remont balustrad balkonowych			
13 d.3	kalkulacja własna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym, ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do czoła - lokalne naprawy, RMS=0,3 Krotność = 28	kpl		
		1	kpl	1,000	
		1 kpl. (2,9+0,8*2=4,5 mb o wysokości 1,1 m)		RAZEM	1,000
4		Roboty towarzyszące			
14 d.4	KSNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni-naprawy lokalne Krotność = 28	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m-naprawy lokalne Krotność = 14	m2		
	8,5	35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13)			
17 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km-naprawy lokalne	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
18 d.4	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku-naprawy lokalne	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
19 d.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km -naprawy lokalne	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
20 d.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km-naprawy lokalne Krotność = 5	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB wyd.III 2000	KNR-W 4-01	ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE	1, 4
2	ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996	KNR 4-04	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli	2, 19, 20
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996	KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane	3, 17
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	5
5	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	6, 13
6	WACETOB wyd.VI/V 2017/2003	KNR-W 2-02	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	7
7	KOPRIN wyd.I 2002	KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel	8, 9
8	ATHENASOFT wyd.I 2019	KNR AT-48	System ociepleń KRAUTOL Krautherm	10
9	IGM wyd.I 1996	KNR 0-12	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej	11, 12
10	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996	KSNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane	14
11	ATHENASOFT wyd.I 2001	KNR AT-05	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal	15