

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY MUROWE			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pieca i czopucha	m ³		
d.1	1011-01 ¹⁾				
	STB 0.1.	0.85*1.40*1.58	m ³	1.88	
		0.85*0.95*1.97	m ³	1.59	
				RAZEM	3.47
2		Demontaż zbiornika na ciepłą wodę	kpl.		
d.1	kalk. własna				
	STB 0.1.	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	m		
d.1	0336-04 ¹⁾	mentowo-wapiennej			
	STB 0.1.	1.50*3*3	m	13.50	
		1.50*1	m	1.50	
		1.20*2	m	2.40	
		1.50*4	m	6.00	
		1.50*4*10	m	60.00	
				RAZEM	83.40
4	KNR 2-02	Poduszki pod nadproża	m ³		
d.1	0212-11 ²⁾				
	analogia				
	STB 0.9.	0.30*0.20*0.10*2	m ³	0.01	
		0.25*0.20*0.10*2*2	m ³	0.02	
		0.12*0.20*0.10*2	m ³	0.00	
		0.28*0.20*0.10*2	m ³	0.01	
		0.55*0.20*0.10*2	m ³	0.02	
		0.55*0.20*0.10*2*10	m ³	0.22	
				RAZEM	0.28
5	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	0126-05 ²⁾				
	STB 0.9.	1.50*5	m	7.50	
		1.50*1	m	1.50	
		1.20*2	m	2.40	
		1.50*3*3	m	13.50	
		1.50*4	m	6.00	
		1.50*4*10	m	60.00	
				RAZEM	90.90
6	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-01 ¹⁾				
	STB 0.9.	2.50*5	m	12.50	
				RAZEM	12.50
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapien-	m ²		
d.1	0329-02 ¹⁾	nej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
	STB 0.1.	0.90*2.00	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie	m ³		
d.1	0329-03 ¹⁾	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
	STB 0.1.	1.00*2.00*0.30	m ³	0.60	
		1.00*2.00*0.25	m ³	0.50	
		0.90*2.00*0.30	m ³	0.54	
		1.00*2.60*0.55	m ³	1.43	
		(1.08*1.94-0.80*0.80)*0.55*7	m ³	5.60	
		1.08*1.94*0.55*2	m ³	2.30	
		1.08*0.44*0.55	m ³	0.26	
				RAZEM	11.23
9	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15 ¹⁾				
	STB 0.1.	pom. 0.22, 0.23,0.24, 0.25			
		(1.25+2.57*2)*2.00-0.90*2.00	m ²	10.98	
		(2.58+1.37)*2*2.00-0.90*2.00*3	m ²	10.40	
		(2.70+1.40)*2*2.00-0.90*2.00-1.20*2.00	m ²	12.20	
		(4.19+2.99)*2*2.00-0.90*2.00*2	m ²	25.12	
		pom.0.39			
		(1.50+2.07+2.85)*2.00	m ²	12.84	
		pom.0.35			
		(1.50+0.60+2.10+0.70+0.60)*1.50	m ²	8.25	
				RAZEM	79.79
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,fila-	m ²		
d.1	0701-05 ¹⁾	rach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2			
	STB 0.1.	79.79	m ²	79.79	
				RAZEM	79.79
11	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.1	0348-02 ¹⁾	piennej			
	STB 0.1.	(1.30+1.60)*3.00-0.90*2.00*2	m ²	5.10	
				RAZEM	5.10
12	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.1	0348-03 ¹⁾	piennej			
	STB 0.1.	(4.44+0.25)*3.00	m ²	14.07	
		(1.25+4.19)*3.00	m ²	16.32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.05*3.00	m ²	3.15	
		1.30*3.00*2+3.65*3.00-0.90*2.00*2	m ²	15.15	
				RAZEM	48.69
13 d.1	KNR 4-01 0349-02 ¹⁾ STB 0.1.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.97*3.00*0.24 2.30*3.00*0.25 3.20*3.00*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.58 1.73 2.40	
				RAZEM	7.71
14 d.1	KNR 4-01 0303-02 ¹⁾ STB 0.2.	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90*2.00 4.18*3.00-0.90*2.00 1.50*3.00 (2.07+2.09+1.88)*3.00-1.00*2.00*2 (2.47+1.05)*3.00-0.90*2.00 (1.65+1.40)*3.00-0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.80 10.74 4.50 14.12 8.76 7.35	
				RAZEM	47.27
15 d.1	KNR 4-01 0304-01 ¹⁾ STB 0.2.	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.90*2.00*0.25*2 0.90*2.00*0.15 1.30*2.00*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.90 0.27 0.65	
				RAZEM	1.82
16 d.1	KNR 4-01 0304-02 ¹⁾ STB 0.2.	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.00*2.00*0.40 (5.67*3.00-0.90*2.00)*0.24 (1.50*1.50-1.08*1.50)*0.55	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.80 3.65 0.35	
				RAZEM	4.80
17 d.1	KNR 0-23 2614-01 ³⁾ STB 0.5.	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku akrylowego barwionego w masie 1.00*2.00	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
18 d.1	KNR 7 0703-04 ⁴⁾ STB 0.8.	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 1.20*2.00*3	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
2		STOLARKA			
19 d.2	KNR 4-01 0354-04 ¹⁾ STB 0.1.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1+2+1+1+5+3+8+1	szt. szt.	 22.00	
				RAZEM	22.00
20 d.2	KNR-W 2-02 1026-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Ościeżnice drewniane D1 1.10*2.05*4 D2 1.00*2.05*5 D3 1.10*2.05*1 D4 1.00*2.05*9	m ² m ² m ² m ² m ²	 9.02 10.25 2.26 18.45	
				RAZEM	39.98
21 d.2	KNR-W 2-02 1022-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D1 1.00*2.00*2 D4 0.90*2.00*8	m ² m ² m ²	 4.00 14.40	
				RAZEM	18.40
22 d.2	KNR-W 2-02 1022-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone EI30 D1 1.00*2.00*2	m ² m ²	 4.00	
				RAZEM	4.00
23 d.2	KNR-W 2-02 1022-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone EI60 D4 0.90*2.00*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
24 d.2	KNR-W 2-02 1022-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z prześwitem w dole drzwi D2 0.90*2.00*5 D3 1.00*2.00*1	m ² m ² m ²	 9.00 2.00	
				RAZEM	11.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym D5 1.10*2.05*1	m ² m ²	 2.26	 2.26
				RAZEM	2.26
26 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne z naświetlem szklone szkłem bezpiecznym wyposażone w samozamykacz D6 1.10*2.50*2	m ² m ²	 5.50	 5.50
				RAZEM	5.50
27 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym z okienkiem podawczym D7 1.00*2.05*1	m ² m ²	 2.05	 2.05
				RAZEM	2.05
28 d.2	KNR 4-01 0354-03 ¹⁾ STB 0.1.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 1 m2 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
29 d.2	KNR 4-01 0354-05 ¹⁾ STB 0.1.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2 1.50*1.50*1	m ² m ²	 2.25	 2.25
				RAZEM	2.25
30 d.2	KNR-W 2-02 1018-04 ⁵⁾ STB 0.3.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 1.08*1.94*10	m ² m ²	 20.95	 20.95
				RAZEM	20.95
31 d.2	KNR-W 2-02 1039-01 ⁵⁾ STB 0.3.	Okna aluminiowe o pow. do 1.0 m2 EI60 0.80*0.80*1	m ² m ²	 0.64	 0.64
				RAZEM	0.64
32 d.2	KNR-W 2-02 0135-02 ⁵⁾ STB 0.3.	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. 1,18 11	szt szt	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
33 d.2	NNRNKB 202 0541-02 ⁶⁾ analogia STB 0.3.	Parapety blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.10*0.40*11	m ² m ²	 4.84	 4.84
				RAZEM	4.84
3		POSADZKI			
34 d.3	KNR 4-01 0811-07 ¹⁾ STB 0.1.	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 27.58+5.24+2.07+3.55+12.15+3.47+3.62+6.03+1.31 4.75+4.81+7.97	m ² m ² m ²	 65.02 17.53	 82.55
				RAZEM	82.55
35 d.3	KNR 4-01 0818-05 ¹⁾ STB 0.1.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 17.61+17.57+50.52+49.15+30.63+11.88+29.25	m ² m ²	 206.61	 206.61
				RAZEM	206.61
36 d.3	KNR-W 3 0809-03 ⁷⁾ STB 0.4.	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie 82.55+206.61	m ² m ²	 289.16	 289.16
				RAZEM	289.16
37 d.3	KNR 2-02 0609-03 ²⁾ STB 0.5.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 11.88+30.63	m ² m ²	 42.51	 42.51
				RAZEM	42.51
38 d.3	KNR 2-02 1102-01 ²⁾ STB 0.4.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na ostro 42.51	m ² m ²	 42.51	 42.51
				RAZEM	42.51
39 d.3	KNR 2-02 1102-03 ²⁾ STB 0.4.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrać.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 42.51	m ² m ²	 42.51	 42.51
				RAZEM	42.51
40 d.3	KNR 2-02 1106-07 ²⁾ STB 0.4.	Doplata za zbrojenie siatką stalową 42.51	m ² m ²	 42.51	 42.51
				RAZEM	42.51
41 d.3	KNR 2-02 0616-01 ²⁾ analogia STB 0.4.	Ułożenie pianki pod panele podłogowe 206.61	m ² m ²	 206.61	 206.61
				RAZEM	206.61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.3	202 1136-01 ⁶⁾				
	STB 0.4.	206.61	m ²	206.61	
				RAZEM	206.61
43	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na	m ²		
d.3	1118-08 ²⁾	klej metodą zwykłą			
	STB 0.4.	27.58+5.24+2.07+3.55+12.15+3.47+3.62+6.03+1.31	m ²	65.02	
				RAZEM	65.02
44	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30	m ²		
d.3	202 2805-05 ⁶⁾	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o			
	STB 0.4.	pow.do 10 m2	m ²	17.53	
		4.75+4.81+7.97		RAZEM	17.53
45	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zapra-	m		
d.3	202 2809-01 ⁶⁾	wie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	STB 0.4.	17.53*1.1	m	19.28	
				RAZEM	19.28
4		TYNKI I OKŁADZINY			
46	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub	m		
d.4	0705-02 ¹⁾	ścianach z betonu pokryw.bruzdy	m	32.40	
	STB 0.6.	1.50*2+1.20*2+1.50*3*2+1.50*2+1.50*10	m	20.00	
		(1.00+2.00*2)*4		RAZEM	52.40
47	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub	m		
d.4	0705-03 ¹⁾	ścianach z betonu pokryw.bruzdy			
	STB 0.6.	1.00+2.60*2	m	6.20	
				RAZEM	6.20
48	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,	m ²		
d.4	0726-01 ¹⁾	pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)			
	STB 0.6.	1.50*0.25*10	m ²	3.75	
		79.79	m ²	79.79	
				RAZEM	83.54
49	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pusta-	m ²		
d.4	0716-02 ¹⁾	ków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2			
	STB 0.6.	1.00*2.00	m ²	2.00	
		0.90*2.00*2*4	m ²	14.40	
		1.30*2.00*2	m ²	5.20	
		5.67*3.00*2-0.90*2.00*2	m ²	30.42	
		4.18*3.00*2+0.90*2.00*2	m ²	28.68	
		1.50*3.00*2	m ²	9.00	
		(2.07+2.09+1.88)*3.00*2-1.00*2.00*2*2	m ²	28.24	
		((1.65+1.40)*3.00-0.90*2.00)*2	m ²	14.70	
				RAZEM	132.64
50	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z	m ²		
d.4	202 2702-01 ⁶⁾	włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm			
	STB 0.8.	30.63+11.88	m ²	42.51	
				RAZEM	42.51
51	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome	m ²		
d.4	0613-03 ²⁾	z płyt układanych na sucho - jedna warstwa			
	STB 0.6.	42.51	m ²	42.51	
				RAZEM	42.51
52	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.4	0829-01 ²⁾				
	STB 0.6.	pom. 0.22			
		(1.25+2.57)*2*3.00-0.90*2.00*2	m ²	19.32	
		pom. 0.23			
		(1.38+1.50)*2*3.00-0.90*2.00	m ²	15.48	
		pom. 0.24			
		(1.38+2.57)*2*3.00-0.90*2.00*2	m ²	20.10	
		pom. 0.25			
		(2.99+4.19)*2*3.00-0.90*2.00	m ²	41.28	
		pom. 0.38			
		(2.07+1.97)*2*3.00-1.00*2.00	m ²	22.24	
		pom. 0.37			
		(2.15+1.88)*2*3.00-1.00*2.00*3	m ²	18.18	
		pom. 0.42			
		(3.70+1.63)*2*3.00-0.90*2.00	m ²	30.18	
				RAZEM	166.78
53	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m ²		
d.4	202 1134-02 ⁶⁾				
	STB 0.7.	166.78	m ²	166.78	
				RAZEM	166.78
54	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.4	0829-06 ²⁾				
	STB 0.6.	166.78	m ²	166.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	166.78
5		ROBOTY MALARSKIE			
55 d.5	KNR 4-01 1202-09 ¹⁾ STB 0.7.	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 4.75+27.58+4.81+8.62+5.24+2.07+3.55+12.15+17.61+17.57+4.36+32.47+50.52+49.15+7.97+3.47+3.62+29.25+6.03+1.31	m ² m ²	292.10	
				RAZEM	292.10
56 d.5	KNR 4-01 1204-08 ¹⁾ STB 0.7.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 292.10	m ² m ²	292.10	
				RAZEM	292.10
57 d.5	NNRNKB 202 1134-01 ⁶⁾ STB 0.7.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - sufity 292.10	m ² m ²	292.10	
				RAZEM	292.10
58 d.5	KNR 4-01 1204-01 ¹⁾ STB 0.7.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 292.10	m ² m ²	292.10	
				RAZEM	292.10
59 d.5	KNR 4-01 1202-09 ¹⁾ STB 0.7.	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 (4.15+2.30)*2*3.00 (4.18+2.05)*2*3.00 (3.56+16.80)*2*3.00-0.90*2.00*7-1.00*2.00 (4.27+4.19)*2*3.00-0.90*2.00 (4.19+4.44)*2*3.00-0.90*2.00*2 (2.40+2.05)*2*3.00-0.90*2.00 (4.80+1.70)*2*3.00-0.90*2.00*3 (5.70+5.80)*2*2.03-0.90*2.00*4-1.00*2.00-1.00*2.60 (2.65+4.40)*2*3.00-0.90*2.00 (6.40+5.00)*2*3.00-0.90*2.00 (5.60+2.60+1.60+3.20)*2*3.00 (7.44+5.67)*2*3.00-0.90*2.00*3 (10.22+5.67)*2*3.00-0.90*2.00*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	38.70 37.38 107.56 48.96 48.18 24.90 33.60 34.89 40.50 66.60 78.00 73.26 89.94	
				RAZEM	722.47
60 d.5	KNR 4-01 1204-08 ¹⁾ STB 0.7.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 722.47	m ² m ²	722.47	
				RAZEM	722.47
61 d.5	NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ STB 0.7.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany 722.47+132.64	m ² m ²	855.11	
				RAZEM	855.11
62 d.5	KNR 4-01 1204-02 ¹⁾ STB 0.7.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 855.11	m ² m ²	855.11	
				RAZEM	855.11
6		TARAS			
63 d.6	KNR 2-01 0312-11 ⁸⁾ STB 0.1.	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) 16	dól. dól.	16.00	
				RAZEM	16.00
64 d.6	KNR 4-01 0203-01 ¹⁾ STB 0.9.	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego C20/25 0.30*0.30*1.00*16	m ³ m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
65 d.6	KNR 2-31 0702-03 ⁹⁾ analogia STB 0.9.	Osadzenie słupków z rur stalowych kwadratowych 100x100x5 mm 16	szt. szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
66 d.6	KNR 4-01 0317-05 ¹⁾ analogia STB 0.9.	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych z rur stalowych kwadratowych 150x50x5 mm 7.35*2	m m	14.70	
				RAZEM	14.70
67 d.6	KNR 4-01 0317-05 ¹⁾ analogia STB 0.9.	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych z rur stalowych kwadratowych 100x50x5 mm 1.45*8	m m	11.60	
				RAZEM	11.60
68 d.6	KNR 4-01 0317-05 ¹⁾ analogia STB 0.9.	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 1/2 HEB 100 1.45*7	m m	10.15	
				RAZEM	10.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02	Przekrycia z blachy ryflowanej	m ²		
d.6	0702-09 ²⁾				
	STB 0.9.	7.35*1.45	m ²	10.66	
				RAZEM	10.66
70	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.6	1209-01 ⁵⁾				
	STB 0.9.	7.35	m	7.35	
				RAZEM	7.35
7		WYWÓZ GRUZU			
71	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do	m ³		
d.7	0108-09 ¹⁾	1 km			
	STB 0.1.	3.47+83.40*0.12*0.25+1.80*0.12+11.23+79.79*0.04+5.10*0.06+48.69*0.12+7.71+3.00+82.55*0.02+206.61*0.01+1.44	m ³	42.63	
				RAZEM	42.63
72	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.7	0108-10 ¹⁾	nast. 1 km			
	STB 0.1.	Krotność = 9			
		42.63	m ³	42.63	
				RAZEM	42.63
73		Oplata za wysypisko	t		
d.7					
	STB 0.1.	42.63*1.8	t	76.73	
				RAZEM	76.73

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	IGM wyd.I 1999
4	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
5	WACETOB wyd.V 2003
6	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
7	WACETOB 2000
8	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
9	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996