

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I ETAP		
		1 Wymiana pokrycia dachu		
1	KNR-W 2-02r97 0506/01	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - rozbiórka pokrycia M=0 3,4*1,33*2*15,3 8,5*3,85*2+6,15*3,85 0,5*6,0*2*12,5 (6,5+18,5)/2*6,5*2	m2 m2 m2 m2 razem	138,373 89,128 75 162,5 465,001
2	KNR-W 4-01r97 0419/04	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką w odstępach łąt ponad 16cm	m2	465
3	KNR-W 4-01r97 0419/05	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie - deski czołowe 3,4*1,33*4+3,85*4	m razem	33,488 33,488
4	KNR-W 4-01r97 0545/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 18,5*2+12*2+15,3*2+12,5+8	m razem	112,1 112,1
5	KNR-W 4-01r97 0545/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,6*4+4*3,6	m razem	48,8 48,8
6	KNR-W 4-01r97 0545/08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1,2*2+0,4*2+1,26*2+0,4*2+0,4*2+0,9*2+0,4*2+1,12*2+0,4*2+0,7*2+0,8*2+1,5*2+0,4*4+0,4*2+1,2*2+0,4*2+1,1*2)*0,33	m2 razem	8,831 8,831
7	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych 7,35*1,0	m2 razem	7,35 7,35
8	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m	m2	465,001
9	KNR AT-09 0802/01	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów o nachyleniu połąci do 60% i powierzchni do 50m2	m2	465,001
10	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (1,2*2+0,4*2+1,26*2+0,4*2+0,4*2+0,9*2+0,4*2+1,12*2+0,4*2+0,7*2+0,8*2+1,5*2+0,4*4+0,4*2+1,2*2+0,4*2+1,1*2+5,716)*0,33 112,1*0,33+4,5*2*0,5	m2 m2 razem	10,717 41,493 52,21
11	KNR AT-09 0802/10	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów - gąsiory 13,3+15,3+6,3+8,5*4	m razem	68,9 68,9
12	KNR AT-09 0104/04	Ławy kominarskie	szt	5
13	KNR K-06 0242/01	Montaż wyłazłów dachowych standard WGT 45x75 o powierzchni do 0,50m2	szt	3
14	KNR 2-02s 0508/03	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe w rozwinięciu śr.12cm	m	112,1
15	KNR 2-02s 0510/02	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe w rozwinięciu śr.10cm	m	48,8
16	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km		

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		465,001*0,02	m3	9,3
		razem	m3	9,3
17	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	9,3
18	KNR 4-01 0628/03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami olejowymi desek i płyt - analogia impregnacja okapu drewnianego 112,1*1,0	m2	112,1
		razem	m2	112,1
19	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 0,4*1,2*2,3*2	m3	2,208
		razem	m3	2,208
20	KNR 4-01 0203/13	Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych 0,5*1,2*7	m2	4,2
		razem	m2	4,2
21	KNR 2-02s 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 6*7,5	m	45
		razem	m	45
22	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m 81,5*8,6 30,6*3,6	m2	700,9
		razem	m2	110,16
			m2	811,06
23		Utylizacja materiału z rozbiórki	m3	9,3
		2 Docieplenie budynku		
24	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38*1,15*2,1*2	m3	1,835
		razem	m3	1,835
25	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	9
26	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	2
27	KNR 0-19 1023/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych o powierzchni ponad 1,5m2 1,1*1,8*2	m2	3,96
		razem	m2	3,96
28	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja południowa 17,81*8,58 Okna -(1,1*1,8*10+0,6*0,6*6+1,3*2,3) Elewacja wschodnia 23,72*8,58 okna -(1,1*1,8*11+0,6*0,6*4) Elewacja zachodnia (11,16*8,58+15,45*3,6) okna -(1,1*1,8*9) Elewacja północna 69,72+40,89+46,65 okna -(1,0*2,1*3+1,1*1,8) elewacja ogrodowa wschodnia 15,45*3,6 okna -(1,0*2,1*2+1,0*1,8+0,8*0,8) elewacja ogrodowa zachodnia 7,34*8,66+5,72*9,9 okna -(1,0*2,1+1,1*1,8*3)	m2	152,81
			m2	-24,95
			m2	203,518
			m2	-23,22
			m2	151,373
			m2	-17,82
			m2	157,26
			m2	-8,28
			m2	55,62
			m2	-6,64
			m2	120,192
			m2	-8,04
		razem	m2	751,823
29	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		elewacja południowa 17,81*8,58 Okna $-(1,1*1,8*10+0,6*0,6*6+1,3*2,3)$ Elewacja wschodnia 23,72*8,58 okna $-(1,1*1,8*11+0,6*0,6*4)$ Elewacja zachodnia $(11,16*8,58+15,45*3,6)$ okna $-(1,1*1,8*9)$ Elewacja północna 69,72+40,89+46,65 okna $-(1,0*2,1*3+1,1*1,8)$ elewacja ogrodowa wschodnia 15,45*3,6 okna $-(1,0*2,1*2+1,0*1,8+0,8*0,8)$ elewacja ogrodowa zachodnia 7,34*8,66+5,72*9,9 okna $-(1,0*2,1+1,1*1,8*3)$ razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	152,81 -24,95 203,518 -23,22 151,373 -17,82 157,26 -8,28 55,62 -6,64 120,192 -8,04 751,823
30	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER elewacja południowa 17,81+8,58*2 Okna $((1,1+2*1,8)*10+(0,6+2*0,6)*6+(1,3+2*2,3))$ Elewacja wschodnia 23,72+8,58 okna $((1,1+2*1,8)*11+(0,6+2*0,6)*4)$ Elewacja zachodnia $(11,16+8,58+15,45+3,6)$ okna $((1,1+2*1,8)*9)$ Elewacja północna 8,66*6+3,6 okna $((1,0+2*2,1)*3+(1,1+2*1,8))$ okna $((1,0+2*2,1)*2+(1,0+2*1,8)+(0,8+2*0,8))$ okna $((1,0+2*2,1)+(1,1+2*1,8)*3)$ razem	m m m m m m m m m	34,97 63,7 32,3 58,9 38,79 42,3 55,56 20,3 17,4 19,3 383,52
31	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki -styropian gr. 17cm elewacja południowa 17,81*8,58 Okna $-(1,1*1,8*10+0,6*0,6*6+1,3*2,3)$ Elewacja wschodnia 23,72*8,58 okna $-(1,1*1,8*11+0,6*0,6*4)$ Elewacja zachodnia $(11,16*8,58+15,45*3,6)$ okna $-(1,1*1,8*9)$ Elewacja północna 69,72+40,89+46,65 okna $-(1,0*2,1*3+1,1*1,8)$ elewacja ogrodowa wschodnia 15,45*3,6 okna $-(1,0*2,1*2+1,0*1,8+0,8*0,8)$ elewacja ogrodowa zachodnia 7,34*8,66+5,72*9,9 okna $-(1,0*2,1+1,1*1,8*3)$ razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	152,81 -24,95 203,518 -23,22 151,373 -17,82 157,26 -8,28 55,62 -6,64 120,192 -8,04 751,823
32	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Okna $0,35*((1,1+2*1,8)*10+(0,6+2*0,6)*6+(1,3+2*2,3))$ okna $0,35*((1,1+2*1,8)*11+(0,6+2*0,6)*4)$ okna $0,35*((1,1+2*1,8)*9)$ okna $0,35*((1,0+2*2,1)*3+(1,1+2*1,8))$ okna $0,35*((1,0+2*2,1)*2+(1,0+2*1,8)+(0,8+2*0,8))$ okna $0,35*((1,0+2*2,1)+(1,1+2*1,8)*3)$ razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,295 20,615 14,805 7,105 6,09 6,755 77,665
33	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Okna $0,15*((1,1)*10+(0,6)*6)$ okna $0,15*((1,1)*11+(0,6)*4)$ okna $0,15*((1,1)*9)$ okna $0,15*1,1$	m2 m2 m2 m2	2,19 2,175 1,485 0,165

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		okna 0,15*(1,0+0,8)	m2	0,27
		okna 0,15*(1,1*3)	m2	0,495
		razem	m2	6,78
34	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		Okna 0,35*((1,1)*10+(0,6)*6)	m2	5,11
		okna 0,35*((1,1)*11+(0,6)*4)	m2	5,075
		okna 0,35*((1,1)*9)	m2	3,465
		okna 0,35*1,1	m2	0,385
		okna 0,35*(1,0+0,8)	m2	0,63
		okna 0,35*(1,1*3)	m2	1,155
		razem	m2	15,82
		3 Przebudowa terasu		
35	KNR 4-01 0428/02	Rozebranie podłóg białych na półwpust		
		8,89*1,1+3,57*1,5	m2	15,134
		razem	m2	15,134
36	KNR 4-01 0429/07	Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych		
		15*1,5	m	22,5
		razem	m	22,5
37	KNR 4-01 0427/06	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych		
		2,5*(1,5+3,25+5,4)	m2	25,375
		razem	m2	25,375
38	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk		
		5,4+4,8	m2	10,2
		razem	m2	10,2
39	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych	m2	10,2
40	KNR 4-01 0519/04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych	m2	10,2
41	KNR 4-01 0519/05	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych	m2	10,2
42	KNR-W 2-02r97 0506/01	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - rozbiórka pokrycia M=0	m2	10,2
43	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	5,4
44	KNR 4-01 0431/02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej		
		1,2*4,5	m2	5,4
		razem	m2	5,4
45	KNR 4-01 0349/04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej		
		0,25*0,25*3,0*3	m3	0,563
		razem	m3	0,563
46	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
		0,5*0,5*0,8*4	m3	0,8
		razem	m3	0,8
47	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III		
		0,25*0,25*0,8*4	m3	0,2
		razem	m3	0,2

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m ³ z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,5*0,5*0,4*4	m ³	0,4
			razem	m ³ 0,4
49	KNR 2-02 0208/01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,5*0,5*3,8*4	m ³	3,8
			razem	m ³ 3,8
50	KNR 2-02 0210/01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,4*9,98+0,25*0,4*2,2*2+0,24*0,4*5,7+0,25*0,4*2,1	m ³	2,195
			razem	m ³ 2,195
51	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy 30,97+17,0	m ²	47,97
			razem	m ² 47,97
52	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 5x)	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty 17,0	m ²	17
			razem	m ² 17
53	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,25*0,25*(1,9+3,5)	m ³	0,338
			razem	m ³ 0,338
54	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (43,2+194,12+20,98+72,78+58,43+120)/1000	t	0,51
			razem	t 0,51
55	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 9,96+4,35	m	14,31
			razem	m 14,31
56	KNR 2-02 0116/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 2,5*(3,33+1,92) -1,0*2,1	m ²	13,125
			m ²	-2,1
			razem	m ² 11,025
57	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	1
58	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 3,0	m	3
			razem	m 3
59	KSNR 2 1003/01	Ościeżnice stalowe typu FD1	szt	1
60	KSNR 2 1003/07	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m ²	1,8
61	KNR-W 2-02r97 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²	46,66
62	KNR-W 2-02r97 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m ²	46,66
63	KNR-W 2-02r97 1104/03 (dopłata 4x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²	46,66

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
64	KNR-W 2-02r97 1104/05	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych 3*3,8	m	11,4
			razem	m
65		Listwy dylatacyjne	m	11,4
66	KNR 2-02u1 B-0202-001100/ 01	Pokrycie dachu materiałem hydroizolacyjnym Isoflamm P.S. - analogia Folia w płynie z taśmami brzegowymi	m2	46,66
67	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 0,33*(9,9+4,8)*2	m2	9,702
			razem	m2
68	KNR-W 2-02r97 0519/01	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej półokrągłe o średnicy 8cm (9,9+4,8)	m	14,7
			razem	m
69	KNR-W 2-02r97 0526/01	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o średnicy 8cm	m	3,6
70	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	46,66
71	KNR 0-12 1120/03	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	14,7
72	KNR 0-12 1118/08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2	46,66
73	KNR K-33 0102/02	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do sufitów w systemie izolacji cieplnej ATLAS ETICS - ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER	m2	5,25
74	KNR K-33 0105/03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża z betonu w systemach ATLAS ETICS-ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER	m2	5,28
75	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER	m2	5,25
76	KNR K-33 0111/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej ATLAS CERMIT N-150 o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej	m2	46,66
77	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 2,5*(3,33+1,92) -1,0*2,1	m2	13,125
			m2	-2,1
			razem	m2
78	KNR 2-02 2008/08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm 2,5*(3,33+1,92) -1,0*2,1	m2	13,125
			m2	-2,1
			razem	m2
79	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD	m2	6,36
80	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2	6,36
81	KNR 2-02 0406/01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*(3,65+2,5)	m3	0,089
			razem	m3
82	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,08*0,2*3,0*6	m3	0,288
			razem	m3
83	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na krokwiach folii dachowej Divoroll Pro 3,4+3,92	m2	7,32

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 7,32
84	KNR K-05 0104/05	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 80cm 3,4+3,92	m2	7,32
			razem	m2 7,32
85	KNR K-05 0105/02	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80cm 3,4+3,92	m2	7,32
			razem	m2 7,32
86	KNR AT-09 0802/10	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów - gąsiory	m	3,6
87	KNR AT-09 0802/01	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów o nachyleniu połaci do 60% i powierzchni do 50m2 3,4+3,92	m2	7,32
			razem	m2 7,32
88	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,33*(3,85+2,5)*2	m2	4,191
			razem	m2 4,191
89	KNR 2-02s 0508/03	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe w rozwinięciu śr.12cm 3,85+2,5	m	6,35
			razem	m 6,35
90	KNR 2-02s 0510/02	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe w rozwinięciu śr.10cm	m	1,5
		4 Przebudowa wiatrolapu i budowa schodów		
91	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk	m2	4,68
92	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych	m2	4,68
93	KNR 4-01 0519/04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych	m2	4,68
94	KNR 4-01 0519/05	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych	m2	4,68
95	KNR-W 2-02r97 0506/01	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - rozbiórka pokrycia M=0	m2	4,68
96	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	1,25
97	KNR 4-01 0349/04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej 0,25*2,5*(3,05+1,55*2)	m3	3,844
			razem	m3 3,844
98	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 0,25*0,8*(3,05+1,55*2)	m3	1,23
			razem	m3 1,23
99	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,25*0,8*(3,05+1,55*2)+5,88*0,3	m3	2,994
			razem	m3 2,994
100	KNR 2-02 1108/03	Okładziny schodów masą lastryko grubości 20mm - stopnie bez profilu zmywane 5,88*1,3	m2	7,644
			razem	m2 7,644
101	KSNR 2 1003/01	Ościeżnice stalowe typu FDI	szt	1

Przedmiar

Plac Kościuszki 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
102	KSNR 2 1003/07	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m2	1,8