

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budynku nr 3 ul. Kościuszki 33						
1			Stolarka			
1.1			Prace demontażowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie krat (1,7*1,5)*2+2,3*1,7	m ² m ²	 9,010	
					RAZEM	9,010
2	KNR 4-01 d.1. 0354-06 1		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie krat 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
3	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 11	szt. szt.	 11,000	
					RAZEM	11,000
4	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
5	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 ((1,7*1,5)*9)+((3,0*1,7)*2)+((2,15*1,7)*2)+(3,7*0,85)+(2,3*1,7)	m ² m ²	 47,515	
					RAZEM	47,515
6	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie ościeżnic drzwiowych (0,9*2,05)+(1,1*2,1)	m ² m ²	 4,155	
					RAZEM	4,155
7	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie ościeżnic drzwiowych (1,05*2,35)+(1,4*2,55)	m ² m ²	 6,038	
					RAZEM	6,038
8	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1		Wykucie z muru podokienników (1,8*9)+3,3+(1,35*9)+(2,45*2)+(1,15*7)+(0,9*2)+3,3+2,6+0,55	m m	 52,850	
					RAZEM	52,850
1.2			Prace montażowe			
9	KNR 0-19 d.1. 1024-08 z 2 sz. 2.3. analogia		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe - drzwi balkonowe Wyszczególnienie robót: 1. Montaż ościeżnicy. 2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową. 3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4. Oszklenie na budowie. 1,4*2,55	m ² m ²	 3,570	
					RAZEM	3,570
10	KNR 0-19 d.1. 1024-06 2		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (1,05*2,35)+(0,9*2,05)+(1,1*2,1)	m ² m ²	 6,623	
					RAZEM	6,623
11	KNR 0-19 d.1. 1023-01 2		Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 Wyszczególnienie robót: 1. Montaż ościeżnicy. 2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4. Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5. Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu. (0,25*0,4)+(0,6*0,55)	m ² m ²	 0,430	
					RAZEM	0,430
12	KNR 0-19 d.1. 1023-05 2		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 ((1,05*0,5)*5)+(1,05*0,55)+(1,05*0,45)+((0,8*1,05)*2)	m ² m ²	 5,355	
					RAZEM	5,355

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 2	KNR 0-19 1023-08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 Wyszczególnienie robót: 1. Montaż ościeżnicy. 2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4. Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5. Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu. (1,7*0,6)+((0,85*1,7)*6)+((1,2*1,0)*3)	m ² m ²	 13,290	
					RAZEM	13,290
14 d.1. 2	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwurzędowych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 Wyszczególnienie robót: 1. Montaż ościeżnicy. 2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4. Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5. Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu. ((1,7*1,5)*9)+((3,0*1,7)*2)+((2,15*1,7)*2)+(2,3*1,7)+(0,85*3,7)	m ² m ²	 47,515	
					RAZEM	47,515
15 d.1. 2	KNR 0-15II 0526-01		Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
			(0,8*4)*2	m	6,400	
					RAZEM	6,400
16 d.1. 2	KNR 0-15II 0526-02		Osadzenie okien w połaci dachowej (55x78cm)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17 d.1. 2	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 30 cm - lecz montaż parapetów zewnętrznych (((1,5*9)+(1,2*3)+(1,05*9)+(2,15*2)+(0,6*2)+(0,85*7)+(2,3*1)+(3,0*2)+(0,25*1))*0,3	m ² m ²	 13,965	
					RAZEM	13,965
1.3			Gospodarka odpadami			
18 d.1. 3	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km poz.8*0,06*0,12	m ³ m ³	 0,381	
					RAZEM	0,381
19 d.1. 3	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km - lecz drewna z rozbiorki 3,0	m ³ m ³	 3,000	
					RAZEM	3,000
2			Dach			
2.1			Prace demontazowe i przygotowawcze			
20 d.2. 1	KNR 4-04 0901-06		Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 8	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
21 d.2. 1	KNR 4-01 0508-02		Rozbiorka pokrycia z dachowki karpiowki podwojnie Wyszczególnienie robót: 1. Rozebranie pokrycia z dachowki. 2. Posegregowanie i oczyszczenie dachowki nadajacej sie do uzytku. 326	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
22 d.2. 1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Wyszczególnienie robót: 1. Ostrożne rozebranie obróbek. 2. Złożenie blachy we wskazanym miejscu. (((16,6+13,0+0,8+1,2+0,4+1,2+0,4+0,6+0,42+0,65+0,45+1,8+1,2+1,0+1,2+1,0+1,2+1,0+1,2+1,2)*2)*0,3)	m ² m ²	 27,912	
					RAZEM	27,912

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2. 1	KNR-W 4-01 0443-01		Demontaż wyłazów dachowych oraz świetlików Wyszczególnienie robót: 1. Zdjęcie skrzydeł okiennych lub drzwiowych. 2. Oderwanie opasek. 3. Ostrożne wyjęcie ościeżnicy. 4. Zniesienie, odniesienie, posegregowanie i ułożenie ościeżnic i skrzydeł na wskazanym miejscu. 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
24 d.2. 1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Wyszczególnienie robót: 1. Ostrożne rozebranie obróbek. 2. Złożenie blachy we wskazanym miejscu. (16,6+13,0)*2+3	m m	 62,200	 RAZEM 62,200
25 d.2. 1	KNR 2-02 1610-02		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m Wyszczególnienie robót: 1. Wyrównanie terenu (kol. 01-05). 2. Montaż i usztywnienie rusztowań. 3. Montaż pionów komunikacyjnych. 4. Zawieszenie drabinek. 5. Ułożenie pomostów (kol. 06-08) lub ułożenie i przekładanie pomostów roboczych i zabezpieczających (kol. 01-05). 6. Montaż poręczy ochronnych i desek krawężnikowych. 7. Wykonanie otworów i kolków drewnianych, obsadzenie haków i zamocowanie rusztowań (kol. 01-05). 8. Wykonanie daszków nad wejściami (kol. 01-05). 9. Transport poziomy i pionowy elementów i materiałów. 10. Okresowe sprawdzenie sztywności konstrukcji rusztowań (kol. 01-05). 11. Demontaż rusztowań. 12. Oczyszczenie, posegregowanie elementów rusztowań i przygotowanie do przewozu (kol. 01-05) lub do następnego pomieszczenia albo wyniesienie z budynku i przygotowanie do przewozu (kol. 06-08). ((14,6+11)*2)*7,5	m ² m ²	 384,000	 RAZEM 384,000
26 d.2. 1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Wyszczególnienie robót: 1. Ostrożne rozebranie obróbek. 2. Złożenie blachy we wskazanym miejscu. (7,4*4)+4,6	m m	 34,200	 RAZEM 34,200
27 d.2. 1	KNR 4-01 0430-04		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm poz.21	m ² m ²	 326,000	 RAZEM 326,000
28 d.2. 1	KNR 4-01 0430-10		Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe (16,6+13)*2	m m	 59,200	 RAZEM 59,200
29 d.2. 1	KNR 4-01 0429-05		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych ((16,6+13)*2)*1	m ² m ²	 59,200	 RAZEM 59,200
30 d.2. 1	KNR 4-04 0901-07		Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.20	m m	 8,000	 RAZEM 8,000
2.2			Prace montażowe			
31 d.2. 2	KNR 4-01 0414-11		Deski czołowe (16,6+13)*2	m m	 59,200	 RAZEM 59,200
32 d.2. 2	KNR 4-01 0413-02		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek podwójnie grub. 32 mm 8*10	m m	 80,000	 RAZEM 80,000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2. 2	KNR 4-01 0413-02		Wzmocnienie słupów przez nabicie dwustronnie desek podwójnie grub. 32 mm 2,8*2	m m	 5,600	
					RAZEM	5,600
34 d.2. 2	KNR 4-01 0413-02		Wzmocnienie płatek pośrednich przez nabicie dwustronnie desek podwójnie grub. 32 mm 10*2	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
35 d.2. 2	KNR AT-09 0103-01		Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna wstępnego krycia układana na deskowaniu połaci - rozstaw kontrłat jak krokwi poz.21	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
36 d.2. 2	KNR K-05 0102-01		Mocowanie folii paroizolacyjnej poz.21	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
37 d.2. 2	KNR-W 2- 02 0612-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.21	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
38 d.2. 2	KNR K-05 0105-01		Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm poz.21	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
39 d.2. 2	KNR K-05 0104-05		Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm poz.21	m ² m ²	 326,000	
					RAZEM	326,000
40 d.2. 2	KNR 2-22 0602-03		Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm poz.29	m ² m ²	 59,200	
					RAZEM	59,200
41 d.2. 2	KNR 0-15II 0526-01		Wykonanie konstrukcji nośnej pod wyłazy dachowe (0,8*4)*2	m m	 6,400	
					RAZEM	6,400
42 d.2. 2	KNR 0-15II 0526-02		Osadzenie wyłazów dachowych o wym. 46x75 cm z kołnierzem w połaci dachowej 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
43 d.2. 2	KNR 4-01 0419-02		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
44 d.2. 2	KNR-W 4- 01 0310-02		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - z zastosowaniem cegły klinkierowej (((0,8*1,2)+(0,45*1,8)+(0,45*0,65)+(0,4*0,6)+(0,4*1,2))*7,5	m ³ m ³	 20,869	
					RAZEM	20,869
45 d.2. 2	KNR 4-01 0310-05		Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 16*16	m m	 256,000	
					RAZEM	256,000
46 d.2. 2	KNR 2-02 0219-05		Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0,8*1,2)+(0,45*1,8)+(0,45*0,65)+(0,4*0,6)+(0,4*1,2)	m ² m ²	 2,783	
					RAZEM	2,783
47 d.2. 2	KNR 2-02 0507-01		Różne obróbki z blachy cynkowo-tytanowej, grubość 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm poz.22	m ² m ²	 27,912	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,912
48	KNR 2-02 d.2. 0504-04 2		Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m ²		
			poz.21	m ²	326,000	
					RAZEM	326,000
49	KNR-W 2- d.2. 02 0513-08 2		Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicy	m		
			(9*4)+10	m	46,000	
					RAZEM	46,000
50	KNR AT-09 d.2. 0702-02 2		Kalenica - elementy specjalne- gąsior rozgałęźne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
51	KNR AT-09 d.2. 0702-02 2		Kalenica - elementy specjalne - gąsior początkowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
52	KNR AT-09 d.2. 0104-04 2		Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie dł. 120 cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
53	KNR AT-09 d.2. 0104-05 2		Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie	szt.		
			25	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
54	KNR AT-09 d.2. 0104-06 2		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
			(14,6+11)*2	m	51,200	
					RAZEM	51,200
55	KNR K-05 d.2. 0401-02 2		Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
			(16,6+13)*2	m	59,200	
					RAZEM	59,200
56	KNR K-05 d.2. 0402-03 2		Obróbka kominów	m		
			((1,2+1,1)+(0,4+1,65)+(0,4+0,8)+(0,4+0,9)+(1,8+0,6))*2	m	18,500	
					RAZEM	18,500
57	KNR 2-02 d.2. 0509-04 2		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo tytanowej gr. 0,55 mm	m		
			(16,6+13)*2	m	59,200	
					RAZEM	59,200
58	KNR 2-02 d.2. 0509-02 2		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
59	KNR 2-02 d.2. 0509-09 2		Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo cynkowej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
60	KNR 2-02 d.2. 0511-03 2		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy cynkowo tytanowej, gr. 0,55 mm	m		
			7,4*4	m	29,600	
					RAZEM	29,600
61	KNR 2-02 d.2. 0511-01 2		Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy z cynku	m		
			4,6	m	4,600	
					RAZEM	4,600
62	KNR 2-15 d.2. 0215-03 2		Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr. nom. 120 mm	szt.		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
63	KNR 2-15		Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr. nom. 80 mm	szt.		
d.2.	0215-02					
2			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
64	KNR 4-02		Wymiana elementów rury deszczowej o śr. 150 mm - osadniki żeliwne	szt.		
d.2.	0217-04					
2			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
65	KNR 4-01		Obsadzenie drzwiczek kontrolnych na kominach - wyczystka	szt.		
d.2.	0322-02					
2			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
66	KNR 4-01		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - lecz obsadzenie krtek zabezpieczających na kominach ponad dachem	szt.		
d.2.	0322-02					
2	analogia		16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
67	KNR K-06		Montaż schodów strychowych segmentowych składanych o wysokości do 280-305 cm	szt.		
d.2.	0801-02					
2			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
68	KNR 2-22		Drabiny strychowe z drewna i żerdzi - drabinka do obsługi kominów	m		
d.2.	0603-05					
2	analogia		2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
2.3			Gospodarka odpadami			
69	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2.	0108-11					
3	0108-12		poz.21*0,02	m ³	6,520	
					RAZEM	6,520
70	#30		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - lecz drewna z rozbiórki	m ³		
d.2.						
3			poz.27*0,03	m ³	9,780	
					RAZEM	9,780
3			Obudowa lukarn			
3.1			Prace demontażowe			
71	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.	0535-08					
1			(((1,6+1,2)*2)*3)*0,3	m ²	5,040	
					RAZEM	5,040
3.2			Prace montażowe			
72	KNR 4-01		Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.3.	0414-02					
2			4,2	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
73	KNR-W 2-		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.3.	02 0612-03					
2			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
74	KNR 0-21		Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - obudowa ścian lukarn	m ²		
d.3.	4004-06					
2			poz.73	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
75	KNR AT-09		Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna wstępnego krycia układana na deskowaniu połaci - rozstaw kontrłat jak krokwi	m ²		
d.3.	0103-01					
2			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
76	NNRNKB		(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
d.3.	202 0537-					
2	02					

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,6	m ²	3,600	
					RAZEM	3,600
77 d.3. 202 0541- 2 01	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
			poz.71+((1,2*0,3)*3)	m ²	6,120	
					RAZEM	6,120
78 d.3. 0501-01 2	KNR K-05		Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm	m		
			1,2*3	m	3,600	
					RAZEM	3,600
79 d.3. 0502-01 2	KNR K-05		Montaż rur spustowych o śr. 70 mm	m		
			1*3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
80 d.3. 2608-03 2	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
81 d.3. 2609-06 2	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
82 d.3. 0932-01 2	KNR 0-23		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
83 d.3. 0933-02 2	KNR 0-23		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
84 d.3. 202 1134- 2 01	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
85 d.3. 02 1519-02 2 z.sz. 5.1. 9917	KNR-W 2-		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - wysokość ponad 5 do 10 m	m ²		
			poz.72	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200