

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (9,11+11,36+6,68+28,92+6,1+11,76+1*1,2)*0,5*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,757	 3,757
				RAZEM	3,757
2	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (11,7*1,5)+6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,550	 41,550
				RAZEM	41,550
3	KNR 2-31 d.1 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm  41,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,550	 41,550
				RAZEM	41,550
4	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18,5	m m	 18,500	 18,500
				RAZEM	18,500
5	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14,91+9,2+10,91+9,4+1,5	m m	 45,920	 45,920
				RAZEM	45,920
6	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5*2,59	m m	 12,950	 12,950
				RAZEM	12,950
7	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku (11,36+11,12+4,97*2+9,55+9,4+1,5+5,5*2)*0,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,129	 35,129
				RAZEM	35,129
8	KNR 4-01 d.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 14,91*4,98*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,504	 148,504
				RAZEM	148,504
9	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt po-nad 24 cm 14,91*4,98*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,504	 148,504
				RAZEM	148,504
10	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 14,91*4,98*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,504	 148,504
				RAZEM	148,504
11	KNR 4-01 d.1 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe 14,91*4,98*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,504	 148,504
				RAZEM	148,504
12	KNR 4-01 d.1 0429-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - dociepenia z wełny R- 0,1 r-g 18,98+12,88+25,41+1,27*8,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,900	 67,900
				RAZEM	67,900
13	KNR 4-01 d.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 67,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,900	 67,900
				RAZEM	67,900
14	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 18,98+12,88+25,41+1,27*8,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,900	 67,900
				RAZEM	67,900
15	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-nych 18,98+12,88+25,41+1,27*8,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,900	 67,900
				RAZEM	67,900
16	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm <sup>2</sup> 13*5,2+12,8	m m	 80,400	 80,400
				RAZEM	80,400
17	kal własna d.1	Rozbiórka elewacji z dociepleniem ze styropianu (z odcięciem pionowym i po-ziomym) pod słupy i podciągi z utylizacją 68	m m	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
18	KNR 4-01 d.1 0209-02	Przebicie otworów w powierzchni 0.05 m <sup>2</sup> - 0.10 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,200	 0,200
				RAZEM	0,200
19	KNR 4-01 d.1 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie ce-mentowo-wapiennej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 d.1 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 d.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
		8,5*6	m <sup>2</sup>	51,000	
				RAZEM	51,000
22	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
		8,5*6	m <sup>2</sup>	51,000	
				RAZEM	51,000
23	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		8,5*6	m <sup>2</sup>	51,000	
				RAZEM	51,000
24	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		8,5*6	m <sup>2</sup>	51,000	
				RAZEM	51,000
25	KNR 4-01 d.1 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
		11,3	m <sup>2</sup>	11,300	
				RAZEM	11,300
26	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		11,3	m <sup>2</sup>	11,300	
				RAZEM	11,300
27	KNR 4-01 d.1 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m <sup>2</sup> przel. pokr. m <sup>2</sup> przel. pokr.		
		11,3		11,300	
				RAZEM	11,300
28	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(11,5+6,5+9,5)*0,5	m <sup>2</sup>	13,750	
				RAZEM	13,750
29	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(11,5+6,5+9,5)*0,25*0,4	m <sup>3</sup>	2,750	
				RAZEM	2,750
30	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		0,78*0,38*0,6	m <sup>3</sup>	0,178	
				RAZEM	0,178
31	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,2*10,7+5,5*9,55	m <sup>2</sup>	118,865	
				RAZEM	118,865
32	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3 118,865	m <sup>2</sup>	118,865	
				RAZEM	118,865
33	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		118,865	m <sup>2</sup>	118,865	
				RAZEM	118,865
34	KNR 2-02 d.1 0609-03 analogia	Rozbiórka izolacji termicznej z utylizacją	m <sup>2</sup>		
		118,8	m <sup>2</sup>	118,800	
				RAZEM	118,800
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne, fundamentowe. słupy, podciąg</b>			
35	KNR 4-01 d.2 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(10+11,36+7,88+30,12+6,1+13)*1,2*1,2+19*1,1*0,75*0,5	m <sup>3</sup>	120,820	
				RAZEM	120,820
36	KNR 4-01 d.2 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(5,5+3,5+3,5)*1,2*1,2+1*1*1,2*4	m <sup>3</sup>	22,800	
				RAZEM	22,800
37	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,8*0,8*4+1,1*1,5*20+(4,35+3,72+3,72)*0,5)*0,1$	m <sup>3</sup>	4,146	
				RAZEM	4,146
38	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu $1,1*1,5*0,4*20+0,8*0,8*4*4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23,440	
				RAZEM	23,440
39	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $(4,35+3,72+3,72)*0,5*0,4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,358	
				RAZEM	2,358
40	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $(3,85*2+3,6)*0,9*0,25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,543	
				RAZEM	2,543
41	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa $(3,85*2+3,6)*0,9*2+(9,11+11,36+6,68+28,92+6,1+11,76)*0,9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,877	
				RAZEM	86,877
42	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 86,877	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,877	
				RAZEM	86,877
43	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowany gr 15 cm do ścian $(3,85*2+3,6)*0,9+(9,11+11,36+6,68+28,92+6,1+11,76)*0,9+0,2*0,9*2*17$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82,827	
				RAZEM	82,827
44	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $3,6*3,85*0,3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,158	
				RAZEM	4,158
45	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $3,6*3,85*0,1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,386	
				RAZEM	1,386
46	KNR 2-01 d.2 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 111,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111,130	
				RAZEM	111,130
47	KNR 2-02 d.2 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu $0,25*0,25*2,52$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,158	
				RAZEM	0,158
48	KNR 2-02 d.2 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu $19*4,12*0,25*0,3+4,9*0,3*0,25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,239	
				RAZEM	6,239
49	KNR 2-02 d.2 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu $4,12*0,126*4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,076	
				RAZEM	2,076
50	KNR 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu $(25,96+6,46+11,39+9,12+9,12+14,27+6,46)*0,25*0,54$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11,175	
				RAZEM	11,175
51	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu $(0,85*4+3+2,68)*0,25*0,3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,681	
				RAZEM	0,681
<b>3</b>		<b>Ściany nadziemna klatki schodowej, strop z klatką schodową, ściany poddasza</b>			
52	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $(4,1*2+3,6)*0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,900	
				RAZEM	5,900
53	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm $(4,1*2+3,6)*5+4,1*2,2*0,5-1,2*1,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61,710	
				RAZEM	61,710
54	KNR 2-02 d.3 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> Montaż innym żurawiem. 14szt "150" dł - 6,9m 4szt "90" dł - 6,9m 3szt "150" dł - 6,0m 2szt "120" dł - 6,0m 1 szt " 90" dł - 6,0m 24	elem.      elem.	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02 d.3 0211-04	Wieżnice i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m (25,96+6,48)*2+9,01*2+6,16+4,1*2+3,6)*0,24*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,810	5,810
				RAZEM	5,810
56	KNR 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 6,48*0,3*0,24*2+5,68*0,3*0,24*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,160	2,160
				RAZEM	2,160
57	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3,48*1,22+3,8*1,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,882	8,882
				RAZEM	8,882
58	KNR 2-02 d.3 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,6*2*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,240	6,240
				RAZEM	6,240
59	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2,6*1,2+3,6*1,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,620	7,620
				RAZEM	7,620
60	KNR 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 3,6*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,225	0,225
				RAZEM	0,225
61	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - dotyczy ścian poddasza (2,6+1,22+3,48+1,22+2,93+3,58+1,22+3,8+4,06+6,96+25,96+6,96*2+17,04)*1+4,1*2*0,5-1,2*2+6,96*2,75*0,5*3+3,62*2*0,5+3,4*2*0,5-3*1*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118,620	118,620
				RAZEM	118,620
62	KNR 2-02 d.3 0211-04	Wieżnice i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m (2,6+1,22+3,48+1,22+2,93+3,58+1,22+3,8+4,06+6,96+25,96+6,96+17,04+3,85*2+3,6)*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,771	5,771
				RAZEM	5,771
63	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 34*1*0,25*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,040	2,040
				RAZEM	2,040
64	KNR 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu (2,3+2+2+3,5+2+2+1,6+1,6+1,5+1,5)*0,24*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,440	1,440
				RAZEM	1,440
65	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 41*0,4*0,38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,232	6,232
				RAZEM	6,232
<b>4</b>		<b>Elementy zbrojarskie</b>			
66	KNR 2-02 d.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,67	t t	0,670	0,670
				RAZEM	0,670
67	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 3,1	t t	3,100	3,100
				RAZEM	3,100
68	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej 1,45	t t	1,450	1,450
				RAZEM	1,450
<b>5</b>		<b>Konstrukcja i pokrycie dachu części nadbudowanej</b>			
69	KNR 2-02 d.5 0406-02	Muriaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 1,911	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,911	1,911
				RAZEM	1,911
70	KNR 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 1,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,060	1,060
				RAZEM	1,060
71	KNR 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 6,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,200	6,200
				RAZEM	6,200
72	KNR 2-02 d.5 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 1,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,300	1,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 2-02 d.5 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1,680	1,300 1,680
74	KNR 2-02 d.5 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2,43	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2,430	2,430
75	KNR 2-02 d.5 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,69	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,690	0,690
76	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 472,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	472,500	472,500
77	KNR 2-02 d.5 0501-01 z. sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %. 472,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	472,500	472,500
78	KNR 4-01 d.5 0414-11	Deski czołowe i wiatrowe 1,3+1,4+1,4+1,7+2,3+1,4+1,4+4,15+8,55+4,15+3,95+3,95+27,26+5,5*4+3,8*6	m m	107,710	107,710
79	KNR 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 40x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 472,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	472,500	472,500
80	KNR 4-01 d.5 0417-03 analogia	Montażłaty kalenicowej z uszczelką 56,25	m m	56,250	56,250
81	KNR 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną angobowaną z dachówkami skrajnymi, gąsiorami + kominki wentylacyjne 472,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	472,200	472,200
82	KNR 0-15 d.5 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 19	szt szt	19,000	19,000
83	NNRNKB d.5 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm z denkami, spustami, narożnikami 1,3+1,4+1,4+1,7+2,3+1,4+1,4+4,15+8,55+4,15+3,95+3,95+27,26	m m	62,910	62,910
84	NNRNKB d.5 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm z kolankami i wylewkami 4,7*12	m m	56,400	56,400
85	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 62,91*2*0,25+(5,5*4+3,8*6)*0,15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,895	44,895
86	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 60,4*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,200	30,200
<b>6</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
87	KNR 0-19 d.6 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,5*1,2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	9,000
88	KNR 0-19 d.6 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0,9*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,700	2,700
89	KNR 0-19 d.6 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia 1,8*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,420	3,420
<b>7</b>		<b>Zabezpieczenie budynku przed opadami atmosferycznymi pod czas prowadzenia robót</b>			
90	d.7	Zabezpieczenie budynku przed opadami atmosferycznymi pod czas prowadzenia robót	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000