

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>DACH</b>				
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka betonowych czapek kominowych i nakryw attyk	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0212-04</b>	(14.7*2+11.5*2+17.5+0.85*2)*0.6	m <sup>2</sup>	42.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.96</b>
2	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie rynien z blachy	m		
d.1	<b>0506-02</b>	5.31*2+7.45	m	18.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.07</b>
3	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy	m		
d.1	<b>0506-03</b>	3.45+3.5+4.6+4.75+3.75+3.9	m	23.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.95</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-02</b>	4.6*11.35*2+6.9*11.2	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	(11.5*4+11.4*2+4.8*2+7.1*2)*0.4+(5.3*2+7.45)*0.9+(0.85*4+0.5*4)*0.5	m <sup>2</sup>	55.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.99</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0509-03</b>	181.7	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach attyk i kominach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-02</b>	(11.17*4+11.06*2+4.57*2+0.74*2+0.64*2+0.3*4)*0.6	m <sup>2</sup>	47.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.94</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły na ścianach attyk i kominach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0726-03</b>	47.94	m <sup>2</sup>	47.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.94</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	<b>0322-02</b>	20	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1104-01</b>	181.7	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1104-03</b>	181.7	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Krawędziaki drewniane pod mocowanie rynny	m		
d.1	<b>0401-05</b>	5.3*2+7.4*2	m	25.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.40</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Wspornik pod okap rynnowy	m		
d.1	<b>1218-04 - analogia</b>	25.4	m	25.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.40</b>
14	<b>KNR-W 2-02</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0220-05</b>	(14.9*2+17.8*2+2.8*2)*0.7+(8.2*2+0.85+0.85)*0.5	m <sup>2</sup>	58.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.75</b>
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0514-02</b>	55.99	m <sup>2</sup>	55.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.99</b>
16	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 12 cm laminowanych papą poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0608-02</b>	181.7	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
17	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0504-01</b>	181.7	m <sup>2</sup>	181.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.70</b>
18	<b>KNR-W 2-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1	<b>0522-02</b>	18.07	m	18.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.07</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	<b>KNR-W 2-02 0529-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 23.95	m m	 23.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.95</b>
<b>2 ROBOTY WEWNETRZNE</b>					
20 d.2	<b>KNR 4-04 0105-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1.52*4+1.45+4.27+4.51+1.15+1.5+4.35)*3.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.99</b>
21 d.2	<b>KNR 4-04 0504-03</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4.27*3.61+2.0*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.41</b>
22 d.2	<b>KNR 4-04 0504-03</b>	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych 4.27*3.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.65</b>
23 d.2	<b>KNR 4-01 0426-03</b>	Rozebranie boazerii 6.05*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.13</b>
24 d.2	<b>KNR 4-04 0301-03</b>	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm 2.0*2.0*0.15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
25 d.2	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.5*1.5*0.28*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.26</b>
26 d.2	<b>KNR 4-01 0336-05</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.5*2+1.5*4+1.0*2	m m	 19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
27 d.2	<b>KNR 4-01 0339-04</b>	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.3*4	m m	 13.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
28 d.2	<b>KNR 4-01 0103-02</b>	Wykopy jamiste o pow.dna do 2.25 m2 i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 1.4*1.4*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.96</b>
29 d.2	<b>KNR-W 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1.4*0.5*0.6*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.68</b>
30 d.2	<b>KNR 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 40	kg kg	 40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
31 d.2	<b>KNR-W 2-02 0204-01</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3 1.0*1.2*0.6*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
32 d.2	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 120 mm 1.4*4*1.0*4	m m	 22.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.40</b>
33 d.2	<b>KNR 4-01 0313-05</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 260 mm 5.4*2	m m	 10.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.80</b>
34 d.2	<b>KNR 4-01 0313-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 120 mm - jako oddz.robota 22.4	m m	 22.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.40</b>
35 d.2	<b>KNR 4-01 0313-07</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 260 mm - jako oddz.robota 10.8	m m	 10.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.80</b>
36 d.2	<b>KNR 2-05 0101-01</b>	Słupy o masie do 1 t 3.1*2*2	m m	 12.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.40</b>
37 d.2	<b>KNR 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.4+10.8+12.4	m	45.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.60</b>
38 d.2	<b>KNR-W 4-01 0326-03</b>	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		19.0	m	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
39 d.2	<b>KNR-W 4-01 0327-03</b>	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		13.2	m	13.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
40 d.2	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.1*0.28*2+0.6*1.8*0.28+4.95*3.0*0.28+0.65*1.4*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>5.89</b>
41 d.2	<b>KNR 4-01 0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0.75*12	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
42 d.2	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Powiększenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.0*0.15*0.28*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.17</b>
43 d.2	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.95*1.2*0.28+1.55*0.85*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
44 d.2	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (2.7+1.4+3.59+1.79+1.52+1.45+1.93+1.98)*3.3-0.8*2.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>45.79</b>
45 d.2	<b>KNR 2-02 0107-01</b>	Ściana działowa z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 1.45*3.3-0.8*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>3.15</b>
46 d.2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabr. w ścianach wewnętrznych 1.4*7+2.0	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>11.80</b>
47 d.2	<b>KNR 4-01 0321-03</b>	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru w ścianach z cegieł	szt. szt.		
		14		14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
48 d.2	<b>KNR 4-01 0701-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 (4.27*2+3.61*2)*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>20.49</b>
49 d.2	<b>KNR 4-01 0701-03 - analogia</b>	Odbicie płytek ze ścian na zaprawie cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 (4.27*2+3.61*2)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>31.52</b>
50 d.2	<b>KNR 4-01 0705-01</b>	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu 1.8*30+3.0*8+0.6*14+2.1*10+1.0*5+3.0*8+5.5*6	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>169.40</b>
51 d.2	<b>KNR 4-01 0716-01</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach (1.79*4+2.04*2+1.7*2+1.45*2+4.27*4+1.4*4+1.8*2+3.59*2)*3.26-0.8*2.0*12-1.5*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>141.06</b>
52 d.2	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt. szt.		
		10		10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
53 d.2	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 1.5*1.5*2+1.4*1.31+1.4*2.0+2.75+3.59+5.2*6.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>51.41</b>
54 d.2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5 51.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>51.41</b>
55 d.2	<b>KNR-W 2-02 2005-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.9+1.9+4.2+3.7+2.9+6.5+12.2+8.9+2.0+3.0+9.7	m <sup>2</sup>	56.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.90</b>
56 d.2	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03 - ana-</b> <b>logia</b>	Przygotowanie podłoża gipsowego do malowania - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		56.9	m <sup>2</sup>	56.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.90</b>
57 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1506-03</b>	Malowanie podłoży gipsowych farbą klejową z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - sufity	m <sup>2</sup>		
		56.9	m <sup>2</sup>	56.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.90</b>
58 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
		(2.8*4+2.25+2+4.3+2+1.32*2+6.8*22.75+3.59)*3.0+(4.51+6.91)*3.3+75.76	m <sup>2</sup>	661.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.49</b>
59 d.2	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-01 - ana-</b> <b>logia</b>	Przygotowanie podłoża pod malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		585.73+75.76	m <sup>2</sup>	661.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.49</b>
60 d.2	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03 - ana-</b> <b>logia</b>	Przygotowanie podłoża pod malowanie - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		585.73+75.76	m <sup>2</sup>	661.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.49</b>
61 d.2	<b>KNR 0-12</b> <b>0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		(1.3+1.4+1.0*2+1.05*2+1.98*4+2.17*2+1.79*4+2.04*2+1.7*2+1.45*2)*2.1-0.8*2.0*9	m <sup>2</sup>	62.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.46</b>
62 d.2	<b>KNR 0-12</b> <b>1118-02</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		1.9+1.9+4.2+3.7+2.9+2.0+3.0+9.7+(6.9*5.1)+(1.5*1.5*2)	m <sup>2</sup>	68.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.99</b>
63 d.2	<b>KNR 0-12</b> <b>1119-01</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		5.2*2+6.91+1.8	m	19.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.11</b>
64 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		75.76	m <sup>2</sup>	75.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.76</b>
65 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		585.73	m <sup>2</sup>	585.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.73</b>
66 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-01</b>	Ostony grzejników - ruszt drewniany na ścianach	m <sup>2</sup>		
		0.6*0.5+0.6*1.8*2+0.9*0.9*2+0.6*2.0+0.7*0.7	m <sup>2</sup>	5.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.77</b>
67 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-02</b>	Ostony grzejników z listew drewnianych szer. do 12 cm	m <sup>2</sup>		
		5.77	m <sup>2</sup>	5.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.77</b>
68 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-09</b>	Ostony grzejników - lakierowanie dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		5.77	m <sup>2</sup>	5.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.77</b>
<b>3 STOLARKA</b>					
69 d.3	<b>KNR 0-19</b> <b>0929-10</b>	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.6*1.8*8+0.6*3.0	m <sup>2</sup>	10.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.44</b>
70 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1018-03</b>	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.8*0.6*2	m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
71 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
72 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.1+2.5*2.35	m <sup>2</sup>	9.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.03</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.3	<b>KNR 4-01 0318-06</b>	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł 2.5*2.35+1.0*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.08</b>
74 d.3	<b>KNR 4-01 0320-02</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
75 d.3	<b>KNR-W 2-02 1026-01</b>	Ościeżnice drewniane zwykłe wewn. 1.5*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.15</b>
76 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.45*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.97</b>
77 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.8*2.05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.84</b>
78 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.56</b>
79 d.3	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 12.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
80 d.3	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 12.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>