

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	(0,42+1,85+0,7+1,59+0,89+2,54+1,0+0,25+0,44)*(5,47+0,05+0,25+2,83+0,1+1,95+0,45)*1,29	m <sup>2</sup>	138,61	
				RAZEM	138,61
2		Wywiezienie i utylizacja eternitu	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	138,61	m <sup>2</sup>	138,61	
				RAZEM	138,61
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	przyjęto 10 % pow.dachu 13,861 <poz.1*0,1> parapety 1,35 <(1,5*3+0,9)*0,25>	m <sup>2</sup>	13,86	
			m <sup>2</sup>	1,35	
				RAZEM	15,21
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźby dachowej prostej	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04	138,60792 <(0,42+1,85+0,7+1,59+0,89+2,54+1,0+0,25+0,44)*(5,47+0,05+0,25+2,83+0,1+1,95+0,45)*1,29>	m <sup>2</sup>	138,61	
				RAZEM	138,61
5	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej -polepy z trocin zmieszanych z wapnem grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-01 + KNR 4-01 0609-02	(5,47+2,83+0,1+1,95)*(1,85+0,7+1,59+0,89+2,54+1,0+0,25)	m <sup>2</sup>	91,29	
				RAZEM	91,29
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	1,1*2,1+1,5*2,1 1,0*2,1*4+1,5*2,2*2+1,5*1,5	m <sup>2</sup>	5,46	
			m <sup>2</sup>	17,25	
				RAZEM	22,71
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1,5*3	m	4,50	
				RAZEM	4,50
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	3,75*(3,1+0,12+2,15) 3,43*{(1,85+0,7+1,59+0,89+2,54+1,0+0,25)*2+5,47} 67,0908 <3,43*(1,5+0,1+0,85+1,0+0,1+1,35+1,32+0,1+1,76+0,14+1,56)*2> 3,43*(1,76+1,66*2+1,56*3+1,66) 58,653 <3,43*(1,3+0,1+0,31+1,0+2,17+3,67)*2> 3,43*(2,04+1,0+0,17+2,05)	m <sup>2</sup>	20,14	
			m <sup>2</sup>	79,27	
			m <sup>2</sup>	67,09	
			m <sup>2</sup>	39,17	
			m <sup>2</sup>	58,65	
			m <sup>2</sup>	18,04	
				RAZEM	282,36
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-08	136,8	m <sup>2</sup>	136,80	
				RAZEM	136,80
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, wykucie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	2,461248 <3,33*0,16*(3,35+0,43+0,91+0,47)-0,9*2,0*0,16> 1,0*2,1*0,42*3+0,44*3,62*5,47	m <sup>3</sup>	2,46	
			m <sup>3</sup>	11,36	
				RAZEM	13,82
12	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	6,32385 <0,45*0,6*8,02+0,45*0,8*7,04+0,45*0,45*8,02>	m <sup>3</sup>	6,32	
				RAZEM	6,32
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-07	0,24+3,1+0,12+0,24	m	3,70	
				RAZEM	3,70
14	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-rozbiórka schodów	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	2,4*2,2*0,5	m <sup>3</sup>	2,64	
				RAZEM	2,64
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-13	56,72055 <poz.5*0,3+poz.8*0,3*0,05+(poz.9+poz.10)*0,03+poz.11+poz.13*0,25*0,25+poz.14>	m <sup>3</sup>	56,72	
				RAZEM	56,72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Wykopy</b>			
16	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $32,13252 < 0,3*(8,01+0,6)*(11,24+2*0,6)>$ $0,3*(4,39+0,6)*(5,86+2*0,6)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32,13 10,57	
				RAZEM	42,70
17	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) $1,2*(0,5+2*0,6)*(5,86+4,39*2*0,5)$ $37,152 < 1,2*(8,0+0,6)*(0,6+2*0,6)*2>$ $1,2*(11,24-2*0,6)*(0,6+2*0,6)$ wykop przy ścianach istniejących $1,2*0,6*(0,65+1,46+2,37+1,0+0,97+0,91+2,01+6,37)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,83 37,15 21,69 11,33	
				RAZEM	98,00
18	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 98 <poz.17> -23,12 <-poz.19-poz.20-poz.21-poz.22-poz.23-poz.24> -61,26 <-102.1*0.6>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 98,00 -23,12 -61,26	
				RAZEM	13,62
<b>3</b>		<b>Fundamenty</b>			
19	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod ławy i stopy $0,1*0,5*(5,86+2*4,39-2*0,5)$ $0,1*0,6*(1,82*2+1,71)*2$ $0,1*0,6*(11,24-1,0*4)$ $1,0*1,0*0,1*10$ $0,6*1,3*0,1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,68 0,64 0,43 1,00 0,078	
				RAZEM	2,84
20	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m $2,728 < 0,4*0,5*(5,86+2*4,39-2*0,5)>$ $0,4*0,6*(1,82*2+1,71)*2$ $1,7376 < 0,4*0,6*(11,24-1,0*4)>$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,73 2,57 1,74	
				RAZEM	7,03
21	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 $1,0*1,0*0,4*10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,00	
				RAZEM	4,00
22	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta pod komin $0,6*1,3*0,4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,31	
				RAZEM	0,31
23	KNR 2-02 d.3 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm $0,25*0,25*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,66	
				RAZEM	1,66
24	KNR-W 2-02 d.3 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0,72*0,25*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)$ $2,493 < 0,72*0,25*((2,0+1,0+1,0+0,24)*2+3,1+0,12+2,15)>$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,79 2,49	
				RAZEM	7,28
25	KNR 2-02 d.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach -rapówka pod izolację $38,3328 < 0,72*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)*2>$ $0,72*((2,0+1,0+1,0+0,24)*2+3,1+0,12+2,15)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,33 19,94	
				RAZEM	58,28
26	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentowych $14,166 < 0,9*(0,65+1,46+2,37+1,0+0,97+0,91+2,01+6,37)>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,17	
				RAZEM	14,17
27	KNR 2-02 d.3 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pianowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego -2xAbizol R+P $51,6428 < (0,72+0,25)*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)*2>$ $(0,72+0,25)*((2,0+1,0+1,0+0,24)*2+3,1+0,12+2,15)*2$ $14,166 < 0,9*(0,65+1,46+2,37+1,0+0,97+0,91+2,01+6,37)>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,64 26,87 14,17	
				RAZEM	92,68
28	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian fundamentowych hydromaxem gr. 10 cm $25,8214 < (0,72+0,25)*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)>$ $(0,72+0,25)*((2,0+1,0+1,0+0,24)*2+3,1+0,12+2,15)$ $14,166 < 0,9*(0,65+1,46+2,37+1,0+0,97+0,91+2,01+6,37)>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,82 13,43 14,17	
				RAZEM	53,42



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	d.3 analiza indywidualna	Izolacja z folii hydroizolacyjnej hydromaxu	m <sup>2</sup>		
		0,8*(7,56*2+0,25*2+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)	m <sup>2</sup>	21,30	
		0,8*((2,0+1,0+1,0+0,24)*2+3,1+0,12+2,15)	m <sup>2</sup>	11,08	
		14,166 <0,9*(0,65+1,46+2,37+1,0+0,97+0,91+2,01+6,37)>	m <sup>2</sup>	14,17	
				RAZEM	46,54
30	d.3 analiza indywidualna	Tynk kamyczkowy cokołu na siatce	m <sup>2</sup>		
		0,3*(7,99+11,88+0,2+1,43+1,46+0,65+0,65+1,46+2,37+0,91+2,0+4,29*2+6,0-0,9)	m <sup>2</sup>	13,40	
				RAZEM	13,40
31	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		0,4218 <poz.20*60/1000>	t	0,42	
		poz.21*80/1000	t	0,32	
		0,0186 <poz.22*60/1000>	t	0,0186	
		0,1328 <poz.23*80/1000>	t	0,133	
				RAZEM	0,89
4		<b>Elementy konstrukcyjne nadziemnia</b>			
32	KNR 2-02 d.4 0211-01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,24*(1,2+3,61)*10	m <sup>3</sup>	2,77	
				RAZEM	2,77
33	KNR 2-02 d.4 0210-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,25*(1,9*5+2,4+2,2*2+1,4)	m <sup>3</sup>	1,06	
				RAZEM	1,06
34	KNR 2-02 d.4 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,48*(7,56*2+3,2+1,5+2,08+1,5+3,2)	m <sup>3</sup>	3,06	
				RAZEM	3,06
35	KNR 2-02 d.4 0210-04	Podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,42*5,72	m <sup>3</sup>	0,58	
				RAZEM	0,58
36	KNR 2-02 d.4 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		15,688 <(0,24+3,1+0,12+0,24)*(4,0+0,24)>	m <sup>2</sup>	15,69	
				RAZEM	15,69
37	KNR 4-01 d.4 0201-05	Deskowanie nadproży żelbetowych	m <sup>2</sup>		
		2,036 <1,9*0,44+2,4*0,25*2>	m <sup>2</sup>	2,04	
		(1,4*0,42+1,9*0,25*2)*2	m <sup>2</sup>	3,08	
		1,375 <1,5*0,25+2,0*2*0,25>	m <sup>2</sup>	1,38	
		1,075 <1,1*0,25+1,6*0,25*2>	m <sup>2</sup>	1,08	
				RAZEM	7,56
38	KNR 4-01 d.4 0201-01	Stemplowanie nadproży	m <sup>2</sup>		
		1,9*0,44+1,4*0,42+1,5*0,25+1,1*0,25	m <sup>2</sup>	2,07	
				RAZEM	2,07
39	KNR 4-01 d.4 0203-07	Betonowanie nadproży betonem B-20	m <sup>3</sup>		
		2,4*0,25*0,44	m <sup>3</sup>	0,26	
		1,9*0,25*0,42	m <sup>3</sup>	0,20	
		2,0*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,125	
		1,6*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,10	
				RAZEM	0,69
40	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		0,2216 <poz.32*80/1000>	t	0,22	
		0,0848 <poz.33*80/1000>	t	0,085	
		0,2448 <poz.34*80/1000>	t	0,24	
		0,0464 <poz.35*80/1000>	t	0,046	
		0,3138 <poz.36*20/1000>	t	0,31	
		0,0552 <poz.39*80/1000>	t	0,055	
				RAZEM	0,97
5		<b>Roboty murowe</b>			
41	KNR 4-01 d.5 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1,5225 <(1,1*2,1+0,9*2,1*2)*0,25>	m <sup>3</sup>	1,52	
		0,9*1,5*0,42	m <sup>3</sup>	0,57	
		2,67036 <0,44*(1,45+1,04+0,4)*2,1>	m <sup>3</sup>	2,67	
				RAZEM	4,76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0107-01	89,4432 <(0,23+3,13)*(7,56+0,25+0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05+0,25+7,56)>	m <sup>2</sup>	89,44	
		-1,9*2,0-1,5*1,5*5	m <sup>2</sup>	-15,05	
		43,7388 <(7,42-3,61)*(11,88-2*0,2)>	m <sup>2</sup>	43,74	
		3,63*(4,0+0,25+2,78+0,12+2,22+4,0)	m <sup>2</sup>	48,53	
		6,72 <2,4*5,6*0,5>	m <sup>2</sup>	6,72	
		-5,04 <-1,8*0,9*2-0,9*2,0>	m <sup>2</sup>	-5,04	
				RAZEM	168,35
43	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt		
d.5	0126-01	7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
44	KNR 2-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt		
d.5	0126-02	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
45	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.5	0122-05	8*7,1+16*8,1+2*6,7	m	199,80	
				RAZEM	199,80
46	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.5	0120-02	3,75*(2,11+0,64+1,47)-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	14,03	
				RAZEM	14,03
47	KNR 2-02	Obmurowanie kanałów wentylacyjnych cegłą o gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0123-02	5,496 <(7,1-3,61-1,2)*(0,4+0,8)*2>	m <sup>2</sup>	5,50	
		(7,1-3,61-1,2)*(0,4+0,6)*2*2	m <sup>2</sup>	9,16	
		3,664 <(7,1-3,61-1,2)*(0,4+0,4)*2>	m <sup>2</sup>	3,66	
		(7,1-3,61-1,2)*(1,5+0,8)*2	m <sup>2</sup>	10,53	
				RAZEM	28,85
48	KNR-W 2-02	Ścianki działowe gr. 10 cm z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 z izolacją z wełny mineralnej gr. 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	2003-02	3,43*(1,35+1,76+1,3+0,5+1,3+0,1+2,55)-0,9*2,0*2-0,8*2,0*2	m <sup>2</sup>	23,59	
		1,869 <2,1*0,89>	m <sup>2</sup>	1,87	
				RAZEM	25,46
49	KNR-W 2-02	Ścianki działowe gr. 10 cm z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 z izolacją z wełny mineralnej gr. 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	2003-02	3,43*(1,79+0,1+1,95)-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	11,37	
		3,43*(2,83+0,85+0,1+1,89+1,0+0,1+1,47)-0,9*2,0*2-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	23,06	
				RAZEM	34,43
50	KNR-W 2-02	Ścianki działowe gr. 17 cm z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 z izolacją z wełny mineralnej gr. 7 cm. Wsp. do R,M,S=1,7	m <sup>2</sup>		
d.5	2003-02	27,3623 <3,43*(3,33+0,17+4,06+2,05)-2,0*1,9-0,9*2,0>	m <sup>2</sup>	27,36	
				RAZEM	27,36
<b>6</b>		<b>Dach-konstrukcja i pokrycie</b>			
51	analiza indywidualna	Montaż konstrukcji więźby dachowej z wiązarów dachowych	m <sup>2</sup>		
d.6		(22,89-5,3)*7,71*2	m <sup>2</sup>	271,24	
				RAZEM	271,24
52	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.6	0406-02	0,14*0,14*(5*0,9*2+2,8*2)	drew. m <sup>3</sup> drew.	0,29	
				RAZEM	0,29
53	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.6	0408-05	0,785146 <0,16*0,06*(7,38*5+5,0*3+7,3+4,2)*1,29>	m <sup>3</sup>	0,79	
				RAZEM	0,79
54	KNR 2-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.6	0408-01	0,05*0,05*(4,1*5+3,4*3)	m <sup>3</sup>	0,077	
				RAZEM	0,08
55	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.6	0407-06	0,24*0,24*3,5*2	drew. m <sup>3</sup> drew.	0,40	
				RAZEM	0,40
56	KNR 2-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.6	0410-04	(22,89-5,3)*7,71*2	m <sup>2</sup>	271,24	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28,935504 <3,38*7,38*1,16> 1,99*5,14*1,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,94 11,87	
				RAZEM	312,04
57	KNR 0-15II d.6 0519-01	Pokrycie dachu blachodachówką powlekaną poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312,04	
				RAZEM	312,04
58	KNR 0-15II d.6 0521-01	Ułożenie gąsiorów 7,5+5,3+3,8*2+16,2+0,5	mb mb	 37,10	
				RAZEM	37,10
59	KNR-W 2-02 d.6 0512-03	Montaż wiatrownic bocznych 7,71*2 (5,14+7,38)*1,16	m m m	 15,42 14,52	
				RAZEM	29,94
60	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas pod i nadrynnowy (8,63-5,3+0,54*2+2,1+3,5+1,69*2+3,83*2)*0,3*2 obróbka kominów (0,8+1,3)*2*0,6 0,8*4*0,6 (0,8+1,0)*2*2*0,6 (1,5+0,8)*2*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,63  2,52 1,92 4,32 2,76	
				RAZEM	24,15
61	NNRNKB d.6 202 0517-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej pół- okrągłych o śr. 18 cm 8,63-5,3+0,54*2+2,1+3,5+1,69*2+3,83*2	m m	 21,05	
				RAZEM	21,05
62	NNRNKB d.6 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 15 cm 4*(0,8+3,2)*2 1,48+2,05+0,8	m m m	 32,00 4,33	
				RAZEM	36,33
63	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż barierki śniegowej 13,5+3,5+8,5+3,8*2	m m	 33,10	
				RAZEM	33,10
64	KNR 2-02 d.6 2007-02	Konstrukcja rusztu pod szalówkę z listew drewnianych 7,721 <0,7*(3,5+2,1*2+8,63-5,3)> 16,18452 <5,14*2,3*1,16+0,7*3,53> 3,07632 <0,2*6,63*2*1,16> 14,6*0,7+0,9*3,83*2+0,2*7,38*1,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,72 16,18 3,08 18,83	
				RAZEM	45,81
65	KNR 2-22 d.6 0602-03	Podsufitki drewniane z desek -szalówki poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,81	
				RAZEM	45,81
66	KNR 2-02 d.6 0117-13	Licowanie kominów cegłą klinkierową - ponad dachem. (0,8+1,3)*2*1,2 0,8*4*1,2 (0,8+1,0)*2*2*1,2 (1,5+0,8)*2*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,04 3,84 8,64 5,52	
				RAZEM	23,04
67	KNR 2-02 d.6 0219-05	Czapki betonowe na kominach o średniej grubości 7 cm 0,8*13+0,8*0,8+0,8*1,0*2+1,5*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,84	
				RAZEM	13,84
68	analiza indy- widualna	Osadzenie stopni kominiarskich 16	szt szt	 16,00	
				RAZEM	16,00
7		<b>Docieplenie dachu</b>			
69	KNR 2-02 d.7 1102-02 1102-03	Szlichta betonowa grubości 30 mm zatarta na gładko (0,25+1,0+2,54+0,89+1,59+0,7+1,85)*(2,83+0,1+1,95) (0,25+1,0+2,54+0,89+1,59+0,7+1,85+0,42)*5,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,04 50,54	
				RAZEM	93,58
70	KNR 2-02 d.7 0616-01 analogia	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,25+1,0+2,54+0,89+1,59+0,7+1,85)*(2,83+0,1+1,95)	m <sup>2</sup>	43,04	
		(0,25+1,0+2,54+0,89+1,59+0,7+1,85+0,42)*5,47	m <sup>2</sup>	50,54	
		7,56*(0,19+5,47+2,04+1,0+0,08+0,17+2,05)	m <sup>2</sup>	83,16	
		(3,1+0,12+2,15)*4,0	m <sup>2</sup>	21,48	
				RAZEM	198,22
71	d.7 analiza indywidualna	Ułożenie desek gr. 2,5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.70	m <sup>2</sup>	198,22	
				RAZEM	198,22
72	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.70	m <sup>2</sup>	198,22	
				RAZEM	198,22
73	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacja j.w lecz druga warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	198,22	
				RAZEM	198,22
74	KNR 2-02 d.7 0616-01 analogia	Wiatroizolacja	m <sup>2</sup>		
		poz.73	m <sup>2</sup>	198,22	
				RAZEM	198,22
75	KNR 2-02 d.7 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		
		66,3768 <7,56*(0,19+5,47+2,04+1,0+0,08)>	m <sup>2</sup>	66,38	
		15,1 <6.8+8.3>	m <sup>2</sup>	15,10	
				RAZEM	81,48
76	KNR 2-02 d.7 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	81,48	
				RAZEM	81,48
8		<b>Podłoża i posadzki</b>			
77	KNR 4-01 d.8 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.		
		10	miejsc.	10,00	
				RAZEM	10,00
78	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-podsypka pod posadzki	m <sup>3</sup>		
		102,1*0,3	m <sup>3</sup>	30,63	
				RAZEM	30,63
79	KNR 2-02 d.8 0205-01	Płyta żelbetowa z betonu B-20 gr. 15 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m <sup>3</sup>		
		20,0kg/m3	m <sup>3</sup>	15,32	
		102,1*0,15			
				RAZEM	15,32
80	KNR 2-02 d.8 1106-07	Dopłata za zbrojenie rozproszone	m <sup>2</sup>		
		102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	102,10
81	NNRNKB d.8 202 0618-03	(z.V) Izolacja przeciwwilgociowa z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	102,10
82	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	102,10
83	KNR 2-02 d.8 0616-03	Izolacje z folii - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów	m <sup>2</sup>		
		102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	102,10
84	KNR 2-02 d.8 1102-02 1102-03	Szlichta betonowa grubości 60 mm zatarta na gładko	m <sup>2</sup>		
		część istniejąca			
		136,8	m <sup>2</sup>	136,80	
		część nowa			
		102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	238,90
85	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie posadzek pod ułożenie gresu	m <sup>2</sup>		
		poz.84	m <sup>2</sup>	238,90	
				RAZEM	238,90
86	KNR 2-02 d.8 1118-08	Posadzki płytkowe z płytek gres ; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		część istniejąca			
		136,8	m <sup>2</sup>	136,80	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		część nowa 102,1	m <sup>2</sup>	102,10	
				RAZEM	238,90
87	KNR 2-02 d.8 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.86*1,1	m		
			m	262,79	
				RAZEM	262,79
9		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
88	KNR-W 2-02 d.9 1018-01	Okna z PCW o pow. do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		0,9*0,6	m <sup>2</sup>	0,54	
				RAZEM	0,54
89	KNR-W 2-02 d.9 1018-04	Okna z PCW o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1,5*2,2*6	m <sup>2</sup>	19,80	
		1,8*0,9*2	m <sup>2</sup>	3,24	
				RAZEM	23,04
90	KNR-W 2-02 d.9 1027-03	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 2,36*1,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,36	
				RAZEM	2,36
91	KNR-W 2-02 d.9 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1,9*2,65	m <sup>2</sup>	5,04	
				RAZEM	5,04
92	KNR-W 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05	m <sup>2</sup>	2,05	
				RAZEM	2,05
93	KNR-W 2-02 d.9 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		5+2+2+1+4	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
94	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - płyta hdf gładka z okleiną naturalną w kolorze brązowym 28,085 <1.0*2.05*5+1.0*2.05*2+0.9*2.05*3+1.0*2.05*4>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,09	
				RAZEM	28,09
95	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych o EI 60 min	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
96	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż parapetów z postrformingu	m		
		0,9+1,8*2+1,6*6	m	14,10	
				RAZEM	14,10
10		<b>Tynki,okładziny ścian, malowanie</b>			
97	KNR 2-02 d.10 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		3,75*(1,0+1,0+2,0+3,1)*2	m <sup>2</sup>	53,25	
		3,75*(2,15+0,64+4,0)*2	m <sup>2</sup>	50,93	
		3,43*(7,56+5,19+0,62+2,98+2,05+4,06+3,33)	m <sup>2</sup>	88,46	
		3,75*(2,11+0,64+1,47)*2	m <sup>2</sup>	31,65	
				RAZEM	224,28
98	KNR 2-02 d.10 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		10,0+9,7+50,4	m <sup>2</sup>	70,10	
		4,2+3,5+3,2+2,6+3,0+4,2+1,8+14,0+3,3	m <sup>2</sup>	39,80	
				RAZEM	109,90
99	KNR 2-02 d.10 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		174,5 <(poz.48+poz.49+poz.50)*2>	m <sup>2</sup>	174,50	
				RAZEM	174,50
100	KNR 2-02 d.10 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	224,28	
				RAZEM	224,28
101	KNR 2-02 d.10 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	109,90	
				RAZEM	109,90
102	NNRNKB d.10 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81,48	
				RAZEM	81,48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie i glazurę	m <sup>2</sup>		
d.10	202 1134-02	590,16 <poz.99+poz.100+poz.101+poz.102>	m <sup>2</sup>	590,16	
				RAZEM	590,16
104	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.10	0829-06	pom.1/7 13,908 <2,1*(1,95+1,79)*2-0,9*2,0>	m <sup>2</sup>	13,91	
		pom.1/8 2,1*(0,85+1,89)*2-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	7,91	
		2,1*(1,0+1,47)*2-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	8,77	
		pom.1/11 2,1*(0,42+1,79+1,3+0,88+0,5+0,54+0,84+1,59+0,42)-0,9*2,0-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	13,99	
		2,1*(1,0+1,3)*2-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	8,06	
				RAZEM	52,64
105	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.10	1505-01	ków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	590,16	
		590,16 <poz.99+poz.100+poz.101+poz.102>	m <sup>2</sup>	-52,64	
		-52,64 <-poz.104>			
				RAZEM	537,52
11		<b>Elewacja budynku</b>			
106	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.11	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	57,75	
		(0,23+3,13+0,48)*(6,37+0,44+3,67+0,15+1,66+0,16+1,3+0,1+1,19)	m <sup>2</sup>	-11,15	
		-11,15 <-0,9*2,0-1,5*1,5-1,5*2,2-1,9*2,0>			
				RAZEM	46,60
107	KNR 0-23	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm z wyprawą z tynku akrylo-	m <sup>2</sup>		
d.11	2614-02	wego	m <sup>2</sup>	57,75	
		(0,23+3,13+0,48)*(6,37+0,44+3,67+0,15+1,66+0,16+1,3+0,1+1,19)	m <sup>2</sup>	-11,15	
		-11,15 <-0,9*2,0-1,5*1,5-1,5*2,2-1,9*2,0>	m <sup>2</sup>	21,75	
		21,7546 <(7,4-3,61)*(11,88-2*0,2)*0,5>	m <sup>2</sup>	6,72	
		6,72 <2,4*5,6*0,5>			
				RAZEM	75,08
108	KNR 0-23	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm z wyprawą z tynku akrylo-	m <sup>2</sup>		
d.11	2614-02	wego	m <sup>2</sup>	55,86	
		(3,53+0,16+0,23)*((4,0+0,24+0,2)*2+3,1+0,12+2,15)	m <sup>2</sup>	-5,04	
		-5,04 <-1,8*0,9*2-0,9*2,0>	m <sup>2</sup>	85,15	
		(0,23+3,13+0,48)*(7,99*2+11,88-2*0,2)-1,5*2,2*5-1,9*2,0	m <sup>2</sup>	43,74	
		43,7388 <(7,42-3,61)*(11,88-2*0,2)>	m <sup>2</sup>	6,72	
		6,72 <2,4*5,6*0,5>	m <sup>2</sup>	-12,43	
		-12,43 <-poz.110>			
				RAZEM	174,00
109	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer.25 cm z styropianem gr. 3 cm z wyprawą z tynku	m <sup>2</sup>		
d.11	2614-07	akrylowego	m <sup>2</sup>	19,25	
		0,25*(0,9+2*2,1+1,5*3*6+(1,5+2,2*2)*6+1,9+2,0*2+(1,8+0,9*2))			
				RAZEM	19,25
110	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu gr.15 z płyt układanych na	m <sup>2</sup>		
d.11	0613-06	sucho	m <sup>2</sup>	12,43	
		(1,18+1,9+1,18)*(0,23+0,91+1,5+0,94+0,23)-2,0*1,9			
				RAZEM	12,43
111	KNR 2-02	Obłożenie ściany wejścia cegłą klinkierową	m <sup>2</sup>		
d.11	0117-14		m <sup>2</sup>	12,43	
		(1,18+1,9+1,18)*(0,23+0,91+1,5+0,94+0,23)-2,0*1,9	m <sup>2</sup>	2,36	
		ościeże			
		2,36 <0,4*(1,9+2,0*2)>			
				RAZEM	14,79
112	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.11	0923-04		m <sup>2</sup>	3,38	
		3,375 <0,25*(0,9+1,8*2+1,5*6)>			
				RAZEM	3,38
113	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na suchu pozioma - jedna warstwa- pod obróbki	m <sup>2</sup>		
d.11	0616-01		m <sup>2</sup>	3,38	
		poz.112			
				RAZEM	3,38
114	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.11	202 0541-01		m <sup>2</sup>	3,38	
		poz.113			
				RAZEM	3,38
115	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.11	2612-08		m	58,60	
		5*3,5+0,9+0,6*2+(1,8+0,9*2)+(1,5+2,2*2)*6			
				RAZEM	58,60
116	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-	m		
d.11	2612-09	kołowej	m	44,68	
		7,99+11,88+0,2+1,43+1,46+0,65*2+1,46+2,37+0,91+2,0+4,29*2+6,0-0,9			
				RAZEM	44,68



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		$43,5092 <(7.4-3.61)*(11.88-2*0.2)>$	m <sup>2</sup>	43,51	
		2,4*5,6	m <sup>2</sup>	13,44	
				RAZEM	56,95
12		<b>Elementy zewnętrzne i tarasy</b>			
118 d.12	KNR 2-02 0218-02 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm -beton B-20	m <sup>2</sup>		
		$3,193 <(0,3+1,25)*(0,3*2+1,46)>$	m <sup>2</sup>	3,19	
		$(1,51+0,35)*(0,35+1,44*2+0,35)$	m <sup>2</sup>	6,66	
		taras ze schodami			
		6,67*3,79	m <sup>2</sup>	25,28	
				RAZEM	35,13
119 d.12	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki kotwiące - beton B-20	m <sup>3</sup>		
		$0,912 <0,8*0,25*((1,25+0,3)*2+1,46)>$	m <sup>3</sup>	0,91	
		$2,85 <0,8*0,25*(6,67+3,79*2)>$	m <sup>3</sup>	2,85	
		$1,082 <0,8*0,25*(1,51+2,88+2*0,51)>$	m <sup>3</sup>	1,08	
				RAZEM	4,84
120 d.12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		35,13*0,16*80/1000	t	0,45	
		0,3872 <poz. 119*80/1000>	t	0,39	
				RAZEM	0,84
121 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod ułożenie gresu	m <sup>2</sup>		
		$4,561 <(0,3+1,25)*(0,3*2+1,46)+0,15*(1,25*2+1,46)+0,15*(1,25+0,3+0,3*2+1,46+0,3+1,25)>$	m <sup>2</sup>	4,56	
		$(1,51+0,35)*(0,35+1,44*2+0,35)$	m <sup>2</sup>	6,66	
		taras ze schodami			
		6,67*3,79+0,15*(3,79*2+6,67*2+0,3)	m <sup>2</sup>	28,46	
				RAZEM	39,68
122 d.12	KNR 2-02 1121-05	Okladziny schodów i tarasu gtrsem 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz. 121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39,68	
				RAZEM	39,68
13		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
123 d.13	KNR-W 2-02 0101-06	Ścianki podjazdu z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		$1,2725 <1,0*0,25*(0,28+4,81)>$	m <sup>3</sup>	1,27	
		$1,527 <1,0*0,3*(0,28+4,81)>$	m <sup>3</sup>	1,53	
				RAZEM	2,80
124 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa gr. 30 cm pod płytę	m <sup>3</sup>		
		4,81*1,2*0,3	m <sup>3</sup>	1,73	
				RAZEM	1,73
125 d.13	KNR 2-02 1101-01	Podkład z betonu B-10 pod płytę gr.10 cm	m <sup>3</sup>		
		4,81*1,2*0,1	m <sup>3</sup>	0,58	
				RAZEM	0,58
126 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		4,81*1,2	m <sup>2</sup>	5,77	
				RAZEM	5,77
127 d.13	analiza indywidualna	Balustrada na podjeździe dla niepełnosprawnych	m		
		$(4,81+0,28)*2$	m	10,18	
				RAZEM	10,18
128 d.13	analiza indywidualna	Obłożenie murku tynkiem kamyczkowym	m <sup>2</sup>		
		$6,108 <(0,2+0,3+0,2*2+0,3)*(0,28+4,81)>$	m <sup>2</sup>	6,11	
				RAZEM	6,11
14		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
129 d.14	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości dojeżdż, dojazdów i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 42 cm	m <sup>2</sup>		
		433,5+144,3	m <sup>2</sup>	577,80	
				RAZEM	577,80
130 d.14	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		577,8	m <sup>2</sup>	577,80	
				RAZEM	577,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.14	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		577,8	m <sup>2</sup>	577,80	
				RAZEM	577,80
132 d.14	KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		577,8	m <sup>2</sup>	577,80	
				RAZEM	577,80
133 d.14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		577,8	m <sup>2</sup>	577,80	
				RAZEM	577,80
134 d.14	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		20+15+18	m	53,00	
				RAZEM	53,00
135 d.14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0,07*(20+15+18)	m <sup>3</sup>	3,71	
				RAZEM	3,71
136 d.14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		20,0+15,0+18,0	m	53,00	
				RAZEM	53,00
<b>15</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
137 d.15	KNR 2-01 0217-04	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		(38,0+20,0+30,0+25,0+26,0)*0,2*0,6	m <sup>3</sup>	16,68	
				RAZEM	16,68
138 d.15	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne nadmiaru ziemi	m <sup>3</sup>		
		16,68	m <sup>3</sup>	16,68	
				RAZEM	16,68
139 d.15	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m-beton B-15	m <sup>3</sup>		
		(0,2*0,65+0,25*0,22)*(26,77+24,35+30,15+20,77+38,48)	m <sup>3</sup>	26,00	
		-(1,0+4,0+6,0)*0,25*0,22	m <sup>3</sup>	-0,61	
				RAZEM	25,3912
140 d.15	KNR 2-02 0208-06	Słupki żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.ponad 20-beton B-15	m <sup>3</sup>		
		0,11*0,11*1,29*46	m <sup>3</sup>	0,72	
				RAZEM	0,72
141 d.15	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
		28,104 <0.2*(26.77+24.35+30.15+20.77+38.48)>	m <sup>2</sup>	28,10	
				RAZEM	28,10
142 d.15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		poz.139*30/1000+poz.140*60/1000	t	0,80	
				RAZEM	0,80
143 d.15	KNR-W 2-02 0124-10	Słupy z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej 1 1/2x1 1/2 ceg.	m		
		46*1,29	m	59,34	
				RAZEM	59,34
144 d.15	KNR-W 2-02 0123-13	Scianka z cegły klinkierowej	m <sup>2</sup>		
		2,3349 <1,81*1,29>	m <sup>2</sup>	2,33	
				RAZEM	2,33
145 d.15	KNR 4-01 0311-03	Rolka z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
		26,77+24,35+30,15+20,77+38,48-1,0-4,0-6,0	m	129,52	
				RAZEM	129,52
146 d.15	analiza indy- widualna	Osadzenie daszków prefabrykowanych czterostronnych na słupkach ogrodze- nia	szt		
		46	szt	46,00	
				RAZEM	46,00
147 d.15	analiza indy- widualna	Przęsła ogrodzeniowe ze sztachet szer.2,6m	szt		
		34	szt	34,00	
				RAZEM	34,00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	d.15 analiza indywidualna	Brama stalowa rozsuwana dł.6 m	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
149	d.15 analiza indywidualna	Brama stalowa rozsuwana dł.4m	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
150	d.15 analiza indywidualna	Dostawa i montaż furtki	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
16		<b>Wyposażenie</b>			
151	d.16 wycena indywidualna	Zestaw szafek kuchennych - ciąg kuchenny (dł. 780cm x wys. 200cm) w tym 3 stoły pomocnicze i 1 gastonomiczny	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
152	d.16 wycena indywidualna	Kuchenka gazowo-elektryczna z piekarnikiem dwuobiegowym elektrycznym	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
153	d.16 wycena indywidualna	Zestaw naczyń 10 elementów: flaczarka, talerz płaski duży, talerz płaski mały, nóż, widelec, łyżka duża, łyżka mała, szklanka 1/4 l, kieliszek mały, kieliszek duży.	szt		
		100	szt	100,00	
				RAZEM	100,00
154	d.16 wycena indywidualna	Sprzęt muzyczny z nagłośnieniem: Kolumna Estradowa 400 W 2szt Odtwarzacz CD/mp3 podwójny, Powermikser 2x400W, Statyw Kolumnowy -2szt , Okablowanie komplet	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
155	d.16 wycena indywidualna	Zmywarka Klasa energetyczna: A, Zużycie wody w cyklu: do 12 litrów, Pojemność użytkowa: min. 14 kompletów, Poziom hałasu: do 51 dB	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
156	d.16 wycena indywidualna	Lodówka Side by Side z systemem No-Frost, Multi-Air-Flow, powłoką antybakteryjną, elektronicznym sterowaniem, z kostkarką twistową, o pojemności całkowitej netto od 500 l, w klasie energetycznej A.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
157	d.16 wycena indywidualna	Stół o min. wymiarach 180x100 ze składanymi metalowymi (stal chromowana) nogami z obrusami białymi plamoodpornymi 220x160 cm	szt		
		16	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
158	d.16 wycena indywidualna	Krzesła z metalowym stelarzem (stal chromowana), miękkim siedziskiem	szt		
		100	szt	100,00	
				RAZEM	100,00
159	d.16 wycena indywidualna	Firanki 200 x 250 cm x 2 szt i karnisze metalowe (stal chromowana) długość 180 cm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
160	d.16 wycena indywidualna	Wieszaki na wieszak metalowym (stal chromowana) listwowym po 10 miejsc każdy, mocowane do ściany	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
161	d.16 wycena indywidualna	Gra stołowa w piłkarzyki	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00