

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV 45111300-1</b>					
1	KNR-W 4-01 d.10545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $(16.00*14.10+16.05*30.00+3.08*3.5)*1.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				789.668	
				RAZEM	789.668
2	KNR-W 4-01 d.10545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku $14.10*2+3.08*2+30.0+14.0$	m m		
				78.360	
				RAZEM	78.360
3	KNR-W 4-01 d.10545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku $7.0*12$	m m		
				84.000	
				RAZEM	84.000
4	KNR-W 4-01 d.10545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $78.36*(0.25+0.7)$ $(2*3.0*1.03+2.8)*0.3*17$ $((0.80+0.72*3+0.53*3+0.84+1.93+1.96+0.82*2+0.68+0.80+1.03+1.18+0.42+0.40)*2+0.52*2*18+2.05*2+0.54*2)*0.25+2*1.0*1.0$ $1.5*0.25*17$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				74.442	
				45.798	
				15.690	
				6.375	
				RAZEM	142.305
5	KNR-W 4-01 d.10212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych $((0.80+0.72*3+0.53*3+0.84+1.93+1.96+0.82*2+0.68+0.80+1.03+1.18+0.42+0.40)*0.52+2.05*0.54)*0.10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.913	
				RAZEM	0.913
6	KNR-W 4-01 d.10349-01	Rozebranie kominów wolnostojących $((0.80+0.72*3+0.53*3+0.84+1.93+1.96+0.82*2+0.68+0.80+1.03+1.18+0.42+0.40)*0.52+2.05*0.54)*4.8$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				43.827	
				RAZEM	43.827
7	KNR-W 4-01 d.10433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 19	szt. szt.		
				19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNR-W 4-01 d.10441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępie 739.416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				739.416	
				RAZEM	739.416
9	KNR-W 4-01 d.10441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe $78.36+17*2*3.0$	m m		
				180.360	
				RAZEM	180.360
10	KNR-W 4-01 d.10353-04	Rozbiórka okien drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 17	szt. szt.		
				17.000	
				RAZEM	17.000
11	KNR-W 4-01 d.10441-06 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - lukarny $2.0*3.0*17$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				102.000	
				RAZEM	102.000
12	KNR-W 4-01 d.10441-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami $16.00*14.10+16.05*30.00+3.08*3.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				717.880	
				RAZEM	717.880
13	KNR-W 4-01 d.10804-07 analogia	Zerwanie szlichty cementowej na poddaszu $26.93*12.78+14.00*12.83-3.74*2.20*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				507.329	
				RAZEM	507.329
14	KNR 4-01 d.10609-03 analogia	Rozebranie izolacji stropu z płyt wiórowo - cementowych 507.329	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				507.329	
				RAZEM	507.329
15	KNR 4-01 d.10108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km $0.913+43.827+507.329*0.10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				95.473	
				RAZEM	95.473
16	KNR 4-01 d.10108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km 95.473	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				95.473	
				RAZEM	95.473
<b>WIĘZBA I POKRYCIE DACHU - - CPV 45422000-1, CPV 45261210-9</b>					
17	KNR 2-02 d.20406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3*15.0+30.0+2*3.5+2.5)*0.14*0.14$	m <sup>3</sup> drew.	1.656	
				RAZEM	1.656
18	KNR 2-05 d.20208-04	Konstrukcje stalowe podparć więźby dachowej  <HEA 220> 3*8.0*0.051 <HEA 160>9.5*0.031	t  t t	  1.224 0.295	
				RAZEM	1.519
19	KNR 2-02 d.22004-08 analogia	Obudowa belek stalowych płytami p.poż PROMAT  3*8.0*0.25*4+9.5*0.20*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.600	
				RAZEM	31.600
20	KNR 2-02 d.20407-02	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  $(2*20.0+2*30.0)*0.14*0.14$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1.960	
				RAZEM	1.960
21	KNR 2-02 d.20407-06	Słupy - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  38*3.2*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2.383	
				RAZEM	2.383
22	KNR 2-02 d.20406-05	Płatwie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej  $(2*20.0+2*30.0)*0.14*0.14$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1.960	
				RAZEM	1.960
23	KNR 2-02 d.22004-08 analogia	Obudowa słupów i płatwi drewnianych płytami GK p.poż x 2  $(38*3,2*0,20*4+(2*20,0+2*30,0)*0,20*4)*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  354.560	
				RAZEM	354.560
24	KNR 2-02 d.20408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej $(8*16.0+84*6.2+13.0+3*6.5+9.0*4+4.5+19*5.0+9*10.5+14.0+3*7.5)*1.03*0.18*0.08$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.058	
				RAZEM	14.058
25	KNR 2-02 d.20408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 20*3.0*1.03*0.18*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.890	
				RAZEM	0.890
26	KNR 2-02 d.20408-08	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2*12.0*1.50*0.18*0.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.037	
				RAZEM	1.037
27	KNR 2-02 d.20408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 60*7.5*0.18*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.480	
				RAZEM	6.480
28	KNR 2-02 d.20408-01	Miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2*38*2.0*0.14*0.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.979	
				RAZEM	2.979
29	KNR 2-02 d.20409-04	Wymiany - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej $(12*1.0+6*2.0+2*3.5+2*3.0+2*2.5)*0.18*0.08$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.605	
				RAZEM	0.605
30	KNR 2-02 d.20409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej $(3*14.0*1.5+30.0+3*16.0*1.5+3*6.0+2*3.0+10.0+3*9.0)*0.20*0.032$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.446	
				RAZEM	1.446
31	KNR 2-02 d.20616-01 analogia	Pokrycie z folii paroprzepuszczalnej  $(30.00*16.00+16.00*14.10)*1.1$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  776.160	
				RAZEM	776.160
32	KNR 2-02 d.20410-02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej $(30.00*16.00+16.00*14.10)*1.1$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  776.160	
				RAZEM	776.160
33	KNR 0-15II d.20519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną  $(30.00*16.00+16.00*14.10)*1.1$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  776.160	
				RAZEM	776.160
34	KNR 0-15II d.20521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaną	mb		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.0+33.0	mb	55.000	
				RAZEM	55.000
35	KNR-W 2-02 d.20519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 14.10*3+30.0+2*3.0	m m	78.300	
				RAZEM	78.300
36	KNR-W 2-02 d.20519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
37	KNR-W 2-02 d.20526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 12*7.2	m m	86.400	
				RAZEM	86.400
38	NNRNKB 202 d.20541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 78.30*0.25 (2*(1.1+0.54)+2*(3.5+0.38)+2*2*(0.8+0.38)+2*(0.9+0.38)+2*(0.9+0.54)+2*(1.0+0.38)+2*(1.4+0.38)+2*(2.0+0.38))*0.25 (2*(2.0+0.38)+2*(0.78+0.7)+2*(1.68+0.38)+2*(0.42+0.38)+2*(1.57+0.38)+2*(1.42+0.38)+2*(1.65+0.38)+2*(0.68+0.38)+2*(1.8+0.38))*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.575 8.070 7.870	
				RAZEM	35.515
39	NNRNKB 202 d.20541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 78.30*0.7 2*12.0*0.5 2*(26.0+9.5+2*6.5+6.0+2*3.0)*0.5 18*5,5*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.810 12.000 60.500 49.500	
				RAZEM	176.810
<b>ROBOTY MURARSKIE - CPV 45262500-6</b>					
40	KNR 2-02 d.30122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. (1,1*0,54+3,5*0,38+2*0,8*0,38+0,9*0,38+0,9*0,54+1,0*0,38+1,4*0,38+2,0*0,38)*3,5 (2*2,0*0,38+0,78*0,7+1,68*0,38+0,42*0,38+1,57*0,38+1,42*0,38+1,65*0,38+0,68*0,38+1,8*0,38)*3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.612 19.494	
				RAZEM	37.106
41	KNR 2-02 d.30122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2 ceg. (1,1*0,54+3,5*0,38+2*0,8*0,38+0,9*0,38+0,9*0,54+1,0*0,38+1,4*0,38+2,0*0,38)*1,5 (2*2,0*0,38+0,78*0,7+1,68*0,38+0,42*0,38+1,57*0,38+1,42*0,38+1,65*0,38+0,68*0,38+1,8*0,38)*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.548 8.354	
				RAZEM	15.902
42	KNR-W 2-02 d.30220-05	Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości 7 cm 1,2*0,64+3,6*0,48+2*0,9*0,48+1,0*0,48+1,1*0,74+1,1*0,48+1,5*0,48+2,1*0,48 2*2,1*0,48+0,88*0,8+1,78*0,48+0,52*0,48+1,67*0,48+1,52*0,48+1,75*0,48+0,78*0,48+1,9*0,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.910 7.482	
				RAZEM	14.392
43	KNR-W 4-01 d.30324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach kominów na dachu 49	szt. szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
44	KNR-W 4-01 d.30433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
45	KNR-W 2-02 d.30108-01	Ściany klatek schodowych, p.poż. i nośne więźby dachowej na poddaszu grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm (4,31-1,8+4,67+1,39+1,5+1,5+4,24+2,22+0,14+3,10+5,32*2+2,80)*4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.840	
				RAZEM	138.840
46	KNR-W 2-02 d.30127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (5,46*3+3,33+3,27+3,20+3,70+2,37*3+1,88+1,83+1,73+2,15+1,90+0,54+4,14+2,3+1,8+2,7+4*1,0)*3,3 -1,0*2,0*4-0,9*2,0*4-1,2*1,2-0,8*2,0*2 (4,88*4+2,4+1,12+1,12*2+0,31+1,89+1,80*2+1,70+1,79+1,79+1,95+1,89+2,2+1,0*2+0,3+2,2+1,0*6+2,30)*3,3 -1,0*2,0*4-0,9*2,0*7-0,8*2,0 (5,69*3+2,98+1,9+2,25+2,3+1,5+0,6+2,33+1,56+2,25+2,7+1,0*3)*3,3 -1,0*2,0*3-0,9*2,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204.468 -19.840 182.160 -22.200 133.452 -11.400	
				RAZEM	466.640
<b>OCIEPLENIE I OBUDOWA PODDASZA - CPV 45320000-6</b>					
47	KNR-W 2-02 d.40612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (26,78*12,82+14,00*12,78+4,3*2,5)*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	586.289	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR-W 2-02 d.40612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 586.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 586.289	586.289
49	KNR 2-02 d.40616-01 analogia	Pokrycie z folii paroszczelnej 586.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 586.289	586.289
50	KNR 2-02 d.42007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 586.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 586.289	586.289
51	KNR 2-02 d.42006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 586.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 586.289	586.289
52	KNR 2-02 d.42006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 586,289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 586.289	586.289
<b>DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH - CPV 44221200-7</b>					
53	KNR-W 2-02 d.51203-02	Drzwi zewnętrzne stalowe , dwuskrzydłowe, ocieplane DZ 2 o wym skrzydła 0,90 + 0,30 m x 2,00 m wymiar otworu 1,32*2,10 m 1.20*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400 RAZEM	2.400
54	KNR-W 2-02 d.51203-02	Drzwi zewnętrzne stalowe , dwuskrzydłowe, ocieplane DZ 4 z naswietlem o wym skrzydła 0,90 + 0,75 m x 2,00 m 1.65*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300 RAZEM	3.300
55	KNR 0-19 d.51023-12	Montaż drzwi balkonowych DZ 3 z PCV z obróbką obsadzenia o wym skrzydła 0,80 +0,80 / 2,25 m i wym. otworu 1,72 x 2,30 m 1.60*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600 RAZEM	3.600
56	KNR-W 2-02 d.51026-02 analogia	Ościeżnice drewniane zewnętrzne do drzwi DZ 1 - szt 3 * ościeżnice drewniane do drzwi zewn. 90+30x200 cm 1.20*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200 RAZEM	7.200
57	KNR-W 2-02 d.51027-02	Drzwi zewnętrzne DZ 1 - 1,20*2,00 - szt 3 * drzwi drewniane zewnętrzne ocieplane DZ 2 dwuskrzydłowe 120x200 cm 3*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400 RAZEM	5.400
<b>DOSTAWA I MONTAŻ OKIEN Z PCV , OKNA NAPOWIETRZAJĄCE , ROLETY P.POŻ I PARAPETY WEWNĘTRZNE CPV 44221100-6</b>					
58	KNR 0-19 d.61023-08 analogia	Montaż okien O1 szt 1 z PCV o wymiarach 120 x 120 cm z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 * okna PVC 120 x 120 cm , profile białe 1,20*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440 RAZEM	1.440
59	KNR 0-19 d.61023-11 analogia	Montaż okien O2 szt 1 uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 * okna PCV 202 x 150 cm 2,02*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.030 RAZEM	3.030
60	KNR 0-19 d.61023-09 analogia	Montaż okien O3 szt 25 uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 1,40*1,20*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.000 RAZEM	42.000
61	KNR 0-19 d.61023-05 analogia	Montaż okien O4 szt 1 uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0,80*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.720 RAZEM	0.720
62	KNR 0-19 d.61023-11	Montaż okien uchylno O5- szt 2 - z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 z automatyką napowietrzania w oknie * okna PVC 180x150 cm , profile białe, z automatyką napowietrzania w oknie 1,80*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400 RAZEM	5.400
63	d.6 wycena indywidualna	dostawa i montaż rolety pożarowej EW 60 z automatyką 1	szt szt	1.000 RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	d.6	Dostawa i montaż wyłazu dachowego fabrycznego	szt		
	wycena indywidualna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.60	129-02	* podokienniki prefabrykowane konglomerat szer. 30 cm gr. 3 cm l=130 cm - szt			
		1			
		* podokienniki prefabrykowane konglomerat szer. 30 cm gr. 3 cm l=210 cm - szt			
		1			
		* podokienniki prefabrykowane			
		27	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
66	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.60	129-01				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>KLAPY OODYMIAJĄCE P.POŻ. Z AUTOMATYKĄ - CPV 31625200-5</b>					
67	d.7	Dostawa i montaż klap oddymiających MCR PROLIGHT PLUS C-130 - szt 2 , MCR PROLIGHT PLUS C-100 szt 1 , Centrali MCR9705-5A z akumulatorami - szt 3 , optycznych czujek dymu z gniazdami szt - 3 , przycisków oddymiania z sygnalizacją MCR RPO - 1 szt 6 i przyc	komplet		
	wycena indywidualna				
		1	komplet	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE - CPV 44221200-7, CPV 44221220-3</b>					
68	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D1 i D 1A szt 4 pełne dwuskrzydłowe EI 60 o wym. 2x90/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-04				
	analogia				
		1.80*2.00*4	m <sup>2</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400
69	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D 4 szt 3 EI 30 o wym 80/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-02				
	analogia				
		0.80*2.00*3	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
70	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D7 szt 1 pełne dwuskrzydłowe o wym. 90+60/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-04				
	analogia				
		1.50*2.00	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
71	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D9 szt 2 pełne dwuskrzydłowe o wym. 90+90/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-04				
	analogia				
		1.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
72	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D 10 szt 3 o wym 80/200 cm z otworami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-02				
	analogia				
		0.80*2.00*3	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
73	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D 11 szt 13 o wym 90/200 cm z otworami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-02				
	analogia				
		0.90*2.00*13	m <sup>2</sup>	23.400	
				RAZEM	23.400
74	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D 12 szt 1 EI 30 o wym 80/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-02				
	analogia				
		0.80*2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
75	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D 13 szt 8 EI 30 o wym 100/200 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	1027-02				
	analogia				
		1,00*2.00*8	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
76	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
d.8	0920-20				
		48	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
77	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy	szt.		
d.8	0920-23				
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000