

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rusztowania</b>			
1	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1609-02		m <sup>2</sup>	313.740	
		12.60*24.90	m <sup>2</sup>	133.215	
		5.35*24.90	m <sup>2</sup>	197.504	
		12.80*15.43	m <sup>2</sup>	59.892	
		12.40*4.83			
				<b>RAZEM</b>	<b>704.351</b>
2	NNRNKB	(z.V) Dodatek za transport pionowy podestów ruchomych wiszących nieprzejezdnych RwW -2/100 o wys.podnosz.do 100 m i dług.do 4.4 m - za każde 5 m wysokości	stan.		
d.1	202 1608a-05	8	stan.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	NNRNKB	(z.V) Rusztowania podwieszane ciągłe o długości pomostu ponad 3.75 m. Wys.montażu do 16 m	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	202 1609b-01		m <sup>2</sup> rzutu	133.215	
		5.35*24.90	m <sup>2</sup> rzutu	54.249	
		5.35*10.14			
				<b>RAZEM</b>	<b>187.464</b>
4	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe do rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 30 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1612-05	704.351	m <sup>2</sup>	704.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.351</b>
5	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1622a-01	704.35	m <sup>2</sup>	704.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.350</b>
6	NNRNKB	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	202 1621-02	3.0*2.80	m <sup>2</sup> rzutu	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
7	NNRNKB	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	202 1623-03	3.0*2.80	m <sup>2</sup> rzutu	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
<b>2</b>		<b>Termomodernizacja stropodachu</b>			
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	<ścianki kolankowe> 0.43*(12.43+2.75+12.70)	m <sup>2</sup>	11.988	
		<Pas nadrynnowy>0.30*(11.62+11.99+24.90)	m <sup>2</sup>	14.553	
		<Opierzenia kominów>0.34*(2*1.40+2*0.40)	m <sup>2</sup>	1.224	
		0.34*(2*0.60+2*0.40)	m <sup>2</sup>	0.680	
		0.34*(2*0.60+2*0.60)	m <sup>2</sup>	0.816	
		0.34*(2*2.03+2*0.40)	m <sup>2</sup>	1.652	
		0.34*(2*0.55+2*0.55)	m <sup>2</sup>	0.748	
		0.34*4*0.54	m <sup>2</sup>	0.734	
		0.34*(2*0.70+2*0.50)*3	m <sup>2</sup>	2.448	
		0.34*4*0.54	m <sup>2</sup>	0.734	
		0.34*(2*1.20+2*0.50)	m <sup>2</sup>	1.156	
		0.34*(2*1.0+2*0.45)	m <sup>2</sup>	0.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.719</b>
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-06	12.48*15.43+12.42*12.70	m <sup>2</sup>	350.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.300</b>
10	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-07	Krotność = 2 12.48*15.43+12.42*12.70	m <sup>2</sup>	350.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.300</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	12.48+12.42+24.90	m	49.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.800</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	4*13.40	m	53.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.600</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.2	0350-01	<Komin>0.60*1.40*0.40	m <sup>3</sup>	0.336	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.144	
		0.60*0.60*0.60	m <sup>3</sup>	0.216	
		0.60*2.03*0.40	m <sup>3</sup>	0.487	
		0.60*0.55*0.55	m <sup>3</sup>	0.182	
		0.60*0.54*0.54	m <sup>3</sup>	0.175	
		0.60*0.70*0.50*3	m <sup>3</sup>	0.630	
		0.60*0.54*0.54	m <sup>3</sup>	0.175	
		0.60*1.20*0.50	m <sup>3</sup>	0.360	
		0.60*1.0*0.45	m <sup>3</sup>	0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.975</b>
14	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km <Obmiar j.w.>2.975	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.975</b>
15	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 7 <Obmiar j.w.>2.975	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.975</b>
16	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojace z cegiel 1/2x1/2ceg.  <Kominy>0.60*1.40*0.40	m <sup>3</sup>		
		0.60*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.336	
		0.60*0.60*0.60	m <sup>3</sup>	0.144	
		0.60*2.03*0.40	m <sup>3</sup>	0.216	
		0.60*0.55*0.55	m <sup>3</sup>	0.487	
		0.60*0.54*0.54	m <sup>3</sup>	0.182	
		0.60*0.70*0.50*3	m <sup>3</sup>	0.175	
		0.60*0.54*0.54	m <sup>3</sup>	0.630	
		0.60*1.20*0.50	m <sup>3</sup>	0.175	
		0.60*1.0*0.45	m <sup>3</sup>	0.360	
			m <sup>3</sup>	0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.975</b>
17	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy atyk scian ogniowych i kominow o sr.gr.7cm  <Kominy>1.50*0.50	m <sup>2</sup>		
		0.70*0.50	m <sup>2</sup>	0.750	
		0.70*0.70	m <sup>2</sup>	0.350	
		2.13*0.50	m <sup>2</sup>	0.490	
		0.65*0.65	m <sup>2</sup>	1.065	
		0.64*0.64	m <sup>2</sup>	0.423	
		0.64*0.64	m <sup>2</sup>	0.410	
		0.80*0.60*3	m <sup>2</sup>	1.440	
		0.64*0.64	m <sup>2</sup>	1.440	
		1.30*0.60	m <sup>2</sup>	0.410	
		1.10*0.55	m <sup>2</sup>	0.780	
			m <sup>2</sup>	0.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.723</b>
18	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na kominach - dach wyk.ręczn.  <Kominy>0.34*(2*1.40+2*0.40)	m <sup>2</sup>		
		0.60*(2*0.60+2*0.40)	m <sup>2</sup>	1.224	
		0.60*(2*0.60+2*0.60)	m <sup>2</sup>	1.200	
		0.60*(2*2.03+2*0.40)	m <sup>2</sup>	1.440	
		0.60*(2*0.55+2*0.55)	m <sup>2</sup>	2.916	
		0.60*4*0.54	m <sup>2</sup>	1.320	
		0.34*(2*0.70+2*0.50)*3	m <sup>2</sup>	1.296	
		0.60*4*0.54	m <sup>2</sup>	2.448	
		0.60*(2*1.20+2*0.50)	m <sup>2</sup>	1.296	
		0.60*(2*1.0+2*0.45)	m <sup>2</sup>	2.040	
			m <sup>2</sup>	1.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.920</b>
19	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - tynków gladkich bez gruntowania <Obmiar j,w,>16.92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.920</b>
20	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie polaci dachu plytami styropianowymi za pomoca kolkow  12.48*15.43+12.42*12.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.300</b>
21	Kalkulacja d.2 ind. jedn.	Pokrycie dachu z folii dachowej PROTAN SE3  12.48*15.43+12.42*12.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.300</b>
22	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy powlekanej systemowej  <scianki kolankowe> 0.43*(12.43+2.75+12.70) <Pas nadrynnowy>0.30*(11.62+11.99+24.90) <Opierzenia kominow>0.34*(2*1.40+2*0.40) 0.34*(2*0.60+2*0.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.988	
			m <sup>2</sup>	14.553	
			m <sup>2</sup>	1.224	
			m <sup>2</sup>	0.680	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.34*(2*0.60+2*0.60)	m <sup>2</sup>	0.816	
		0.34*(2*2.03+2*0.40)	m <sup>2</sup>	1.652	
		0.34*(2*0.55+2*0.55)	m <sup>2</sup>	0.748	
		0.34*4*0.54	m <sup>2</sup>	0.734	
		0.34*(2*0.70+2*0.50)*3	m <sup>2</sup>	2.448	
		0.34*4*0.54	m <sup>2</sup>	0.734	
		0.34*(2*1.20+2*0.50)	m <sup>2</sup>	1.156	
		0.34*(2*1.0+2*0.45)	m <sup>2</sup>	0.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.719</b>
23	KNR 2-02 d.2 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm- z blachy powlekanej systemowej	m		
		12.48+12.42+24.90	m	49.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.800</b>
24	KNR 2-02 d.2 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy powlekanej systemowej	m		
		4*13.40	m	53.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.600</b>
<b>3</b>		<b>Przebudowa elewacji</b>			
25	KNR 4-01 d.3 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nadającej się do użytku Parapety okienne 0.23*(1.47*2+0.35*6) 0.23*1.47*15 0.23*62 0.23*1.47*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.159 5.072 14.260 5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.901</b>
26	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okien o pow.do 1 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okien o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.47*1.56*(2+15+62+16)	m <sup>2</sup>	217.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.854</b>
28	Kalkulacja d.3 ind. jednost- kowa	Rozbiórka ścianek klatki schodowej z pustaków szklanych 25x25x8cm	m <sup>2</sup>		
		10.80*2.10	m <sup>2</sup>	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
29	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m <sup>2</sup>		
		10.80*2.10-3*1.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.680</b>
30	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		2.40*3*2	m	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
31	KNR 4-01 d.3 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blocz- kami z betonu komórkowego 1.47*1.56*0.24 1.0*1.60*4*4*0.24 0.50*1.60*4*4*0.24 1.70*1.60*3*0.24 (3.90*1.60-1.0*0.90)*0.24 1.47*1.60*1*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.550 6.144 3.072 1.958 1.282 0.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.570</b>
32	KNR 2-02 d.3 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m <sup>2</sup>		
		2.0*1.0*3	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach . 10.80*2.10 1.47*1.56 1.0*1.60*4*4 0.50*1.60*4*4 1.70*1.60*3 (3.90*1.60-1.0*0.90) 1.47*1.60*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.680 2.293 25.600 12.800 8.160 5.340 2.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.225</b>
34	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 10.80*2.10 1.47*1.56 1.0*1.60*4*4 0.50*1.60*4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.680 2.293 25.600 12.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.70*1.60*3 (3.90*1.60-1.0*0.90) 1.47*1.60*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.160 5.340 2.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.225</b>
35	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 10.80*2.10 1.47*1.56 1.0*1.60*4*4 0.50*1.60*4*4 1.70*1.60*3 (3.90*1.60-1.0*0.90) 1.47*1.60*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.680 2.293 25.600 12.800 8.160 5.340 2.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.225</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
36	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien PCV wraz z obróbką i osadzeniem wg ozn. O1o wym. ościeżnicy 1900 x 1500 mm. Profil 5 - komorowy Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia GU Opcja rozszczelniania Nawietrznik okienny higrosterowany typAereco eha 755 1.90*1.5*34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.900</b>
37	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien PCV wraz z obróbką i osadzeniem wg ozn. O2 o wym. ościeżnicy 1700 x 1500 mm. Profil 5 - komorowy Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia GU Opcja rozszczelniania Nawietrznik okienny higrosterowany typAereco eha 755 1.7*1.5*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
38	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien PCV wraz z obróbką i osadzeniem wg ozn. O3 o wym. ościeżnicy 1900 x 1500 mm. Profil 5 - komorowy Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia GU Opcja rozszczelniania Nawietrznik okienny higrosterowany typAereco eha 755 1.9*1.5*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.850</b>
39	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien aluminiowych wraz z obróbką i obsadzeniem wg ozn. O4 o wym. ościeżnicy 300x 500 mm. Profil aluminiowy ciągły Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia systemowy Nieotwierane 0.3*0.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
40	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien PCV wraz z orórką i osadzeniem wg ozn. O5o wym. ościeżnicy 2500 x 1500 mm. Profil 5 - komorowy Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia GU Opcja rozszczelniania Nawietrznik okienny higrosterowany typAereco eha 755 2.5*1.5*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
41	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie okien PCV wraz z orórką i osadzeniem wg ozn. O6o wym. ościeżnicy 900 x 700 mm. Profil 5 - komorowy Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia GU Opcja rozszczelniania Nawietrznik okienny higrosterowany typAereco eha 755 0.90*0.70*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.630</b>
42	Kalkul. ind. d.4 jedn.	Osadzenie drzwi aluminiowych wraz z obróbką i obsadzeniem wg ozn. D1o pow. 4,80 m2 Profil aluminiowy ciągły Szyba term. U= 1,10 W/m2K Typ okucia systemowy - 2 zamki samozamykacz szt 1 Dolna część ocieplana pełna 4.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
43	Kalkulacja d.4 ind. jedn.	Parapety okienne zewnętrzne Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy powlekanej systemowej	m <sup>2</sup>		
		0.30*1.90*34	m <sup>2</sup>	19.380	
		0.30*1.70*12	m <sup>2</sup>	6.120	
		0.30*1.90*1	m <sup>2</sup>	0.570	
		0.30*0.30*6	m <sup>2</sup>	0.540	
		0.30*2.50*1	m <sup>2</sup>	0.750	
		0.30*0.90*1	m <sup>2</sup>	0.270	
		0.30*2.0*3	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.430</b>
<b>5</b>		<b>Termomodernizacja ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką</b>			
44	KNR 0-23 d.5 2613/09	Zamocowanie listwy cokołowej systemowej	m		
		12.48+12.42+15.43+12.70+2.70+24.90-2.60	m	78.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.030</b>
45	KNR 0-23 d.5 2613/01	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej FAS ROCK MAX gr. 12 cm- system ROKER- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		12.60*24.90	m <sup>2</sup>	313.740	
		5.35*24.90	m <sup>2</sup>	133.215	
		12.80*15.43	m <sup>2</sup>	197.504	
		12.40*4.83	m <sup>2</sup>	59.892	
		5.35*24.90	m <sup>2</sup>	133.215	
		5.35*10.14	m <sup>2</sup>	54.249	
		Potrącenia:			
		Okna			
		<okna O1>-1.90*1.50*34	m <sup>2</sup>	-96.900	
		<okna O2>-1.70*1.50*12	m <sup>2</sup>	-30.600	
		<okna O3>-0.3*0.50*6	m <sup>2</sup>	-0.900	
		<okna O4>-1.50*1.50*1	m <sup>2</sup>	-2.250	
		<okna O5>-2.50*1.50*1	m <sup>2</sup>	-3.750	
		<okna z pust. szklanych>-2.0*1.00*3	m <sup>2</sup>	-6.000	
		Drzwi wejściowe			
		<D1>-4.80<m2>	m <sup>2</sup>	-4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>746.615</b>
46	KNR 0-23 d.5 2612-06	Przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach parteru	m <sup>2</sup>		
		3.0*24.90	m <sup>2</sup>	74.700	
		3.0*15.43	m <sup>2</sup>	46.290	
		3.0*4.83	m <sup>2</sup>	14.490	
		Potrącenia:			
		Okna			
		<okna O1>-1.90*1.50*6	m <sup>2</sup>	-17.100	
		Drzwi wejściowe			
		<D1>-4.80<m2>	m <sup>2</sup>	-4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.580</b>
47	KNR 0-23 d.5 2613/07	Docieplenie ościeży o szer. do 15 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		<okna O1>0.27*(1.90+2*1.50)*34	m <sup>2</sup>	44.982	
		<okna O2>0.27*(1.70+2*1.50)*12	m <sup>2</sup>	15.228	
		<okna O3>0.27*(0.3+2*0.50)*6	m <sup>2</sup>	2.106	
		<okna O4>0.27*(1.50+2*1.50)*1	m <sup>2</sup>	1.215	
		<okna O5>0.27*(2.50+2*1.50)*1	m <sup>2</sup>	1.485	
		<okna z pust. szklanych>0.27*(2.0+2*1.00)*3	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.256</b>
48	KNR 0-23 d.5 2613/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ościeża okien	m		
		<okna O1>(1.90+2*1.50)*34	m	166.600	
		<okna O2>(1.70+2*1.50)*12	m	56.400	
		<okna O3>0.15*(0.3+2*0.50)*6	m	1.170	
		<okna O4>(1.50+2*1.50)*1	m	4.500	
		<okna O5>(2.50+2*1.50)*1	m	5.500	
		<okna z pust. szklanych>(2.0+2*1.00)*3	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.170</b>
49	Kalkul. ind. d.5 jedn.	Malowanie elewacji Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi „Caprol:”powierzchni zewnętrznych - tynków elewacji	m <sup>2</sup>		
		746.62<m2>	m <sup>2</sup>	746.620	
		Ościeża okien			
		<okna O1>0.27*(1.90+2*1.50)*34	m <sup>2</sup>	44.982	
		<okna O2>0.27*(1.70+2*1.50)*12	m <sup>2</sup>	15.228	
		<okna O3>0.27*(0.3+2*0.50)*6	m <sup>2</sup>	2.106	
		<okna O4>0.27*(1.50+2*1.50)*1	m <sup>2</sup>	1.215	
		<okna O5>0.27*(2.50+2*1.50)*1	m <sup>2</sup>	1.485	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<okna z pust. szklanych>0.27*(2.0+2*1.00)*3	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>814.876</b>
50	KNR 4-01 d.5 0701-04	Cokół budynku Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 0.25*(5.29+2.86+24.80+15.43)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.095</b>
51	KNR 2-02 d.5 0921-02	Cokół budynku Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian 0.25*(5.29+2.86+24.80+15.43)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.095</b>
<b>6</b>		<b>Przebudowa ścianki działowej na II piętrze</b>			
52	KNR 4-01 d.6 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej na drugim piętrze 2.85*4.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.766</b>
53	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 2.85*4.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.766</b>
54	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach . 2.85*4.83*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.531</b>
55	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 2.85*4.83*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.531</b>
56	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.85*4.83*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.531</b>
57	KNR 4-01 d.6 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 2.85*4.83*0.16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.202</b>
58	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 2.85*4.83*0.16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.202</b>
<b>7</b>		<b>Przebudowa wejścia głównego do budynku</b>			
59	KNR 4-04 d.7 0305-02	Wejście do budynku Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm 2.60*1.60*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.832</b>
60	KNR 4-04 d.7 0102-08	Wejście do budynku Rozebranie murów i słupów na zaprawie cementowo-wapiennej 0.18*2.60*1.50*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.404	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.404</b>
61	KNR 4-01 d.7 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.40+0.83	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.230</b>
62	KNR 4-01 d.7 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 1.40+0.83	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.230</b>
63	KNR 2-01 d.7 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 0.80*1.0*2.00*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
64	KNR 2-01 d.7 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 2.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.10*0.40*2.0*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
66	KNR 2-02 d.7 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 0.30*0.30*2.0*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.360	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
67	NNRNKB d.7 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 2.0*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
68	KNR-W 2-02 d.7 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*0.70*2.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
69	NNRNKB d.7 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej 2.0*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
70	KNR 2-02 d.7 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa 0.70*2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
71	KNR 2-02 d.7 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga i nast.warstwa 0.70*2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
72	KNR 2-02 d.7 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 2.60*2.0*2-1.50*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
73	KNR 2-02 d.7 0213-13	Weńce na ścianach żelbetowe 0.18*0.25*2.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
74	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.012	t t	0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>
75	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.016	t t	0.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
76	Kalkulacja d.7 ind. jednos- kowa	Dostarczenie i montaż rur prostokatnych - zamkniętych ocynkowanych , mon- taz i zakotwienie w wieńcach 2.0*2	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
77	Kalkulacja d.7 ind. jednos- kowa	Dostarczenie i montaż daszku z płyty polowęglanowej gr. 0,8 mm 3.0*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
78	KNR 2-02 d.7 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm 1.50*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
79	KNR 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich wyk.ręczn. 5.90*2*2-1.50*1.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
80	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 14.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>