

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty Ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 19.70*13.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.890</b>
2	KNR 2-01 d.1 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (19.70*13.70)*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 323.868	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.868</b>
3	KNR 2-01 d.1 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 18.70*12.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 237.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.490</b>
4	KNR 1 d.1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 257.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 257.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.780</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
<b>2.1</b>		<b>konstrukcja</b>			
5	KNR 2-02 d.2. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - z zastosowaniem pompy do betonu 0.7*0.1*(18.7*2+11.3*4+3.95+9.2+4.12+3.2+2.3+4.4*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.992</b>
6	KNR 2-02 d.2. 0202-02 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B-20 0.7*0.35*(18.7*2+11.3*4+3.95+9.2+4.12+3.2+2.3+4.4*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.972</b>
7	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0.001*0.888*(18.24*4*2+12.24*4*4+4.14*4+3.24*4+5.34*4*2+4.19*4+10.14*4+5.06*4+0.6*6*12+1.1*4*12)	t t	 0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.522</b>
8	KNR 2-02 d.2. 0290-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0.001*0.222*(18.24*2+12.24*4+4.14+3.24+5.34*2+4.19+10.14+5.06)*5*1.0+0.001*0.222*(0.9*3*12)	t t	 0.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
<b>2.2</b>		<b>izolacje</b>			
9	KNR 2-02 d.2. 0602-01 2	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - z Dysperbitu lub równoważny 0.7*(18.7*2+11.3*4+3.95+9.2+4.12+3.2+2.3+4.4*2)-0.24*0.24*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.746</b>
10	KNR 2-02 d.2. 0602-02 2	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa - z Dysperbitu lub równoważny 79.746	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.746</b>
11	KNR 2-02 d.2. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa z Dysperbitu lub równoważny 0.35*(18.7*2+12.70*2+11.30*4+3.20*3+2.30*2+4.40*4+1.40*2+2.30*2+3.0+6.20+1.10*2+5.60*2+2.80*2+3.25*2+1.10*2+4.12*4+2.71*2+5.25+5.70+0.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.090</b>
12	KNR 2-02 d.2. 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa z Dysperbitu lub równoważny 76.090	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.090</b>
<b>3</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
<b>3.1</b>		<b>konstrukcja</b>			
13	KNR-W 2-02 d.3. 0101-06 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.24*1.005*(16.43*2+11.76*3+3.66+3.0+4.86*2+3.95+9.66+4.58)-1.005*(0.24*0.24)*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.253</b>
14	KNR 2-02 d.3. 0208-10 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.ponad 12 z betonu B-20	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.24*0.24*0.735*12	m <sup>3</sup>	0.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.508</b>
15	KNR 2-02 d.3. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		0.001*0.888*(1.15*4*12)	t	0.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.049</b>
16	KNR 2-02 d.3. 0290-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		0.001*0.222*(0.9*8*12)	t	0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
<b>3.2</b>		<b>izolacje</b>			
17	KNR 2-02 d.3. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych - papa na welonie szklanym	m <sup>2</sup>		
		0.35*(16.43*2+11.76*3+3.66+3.0+4.86*2+3.95+9.66+4.58)	m <sup>2</sup>	35.949	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.949</b>
18	KNR 2-02 d.3. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- pierwsza warstwa z Dysperbitu lub równoważny	m <sup>2</sup>		
		0.735*(16.43*2+12.24*2+11.76*2+3.66*2+2.76*2+4.86*4+1.86*2+2.76*2+3.66+0.45+3.0+6.66+6.06*2+3.26*2+3.71*2+1.56*2+4.58*4+3.04*2+5.71+6.16)	m <sup>2</sup>	148.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.176</b>
19	KNR 2-02 d.3. 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- druga i nast.warstwa z Dysperbitu lub równoważny	m <sup>2</sup>		
		148.176	m <sup>2</sup>	148.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.176</b>
20	KNR 2-02 d.3. 0609-08 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - styrodur gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		148.176	m <sup>2</sup>	148.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.176</b>
21	KNR-W 2-02 d.3. 0606-03 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ka-nałów, rowów itp. - pozycja zastępcza - izolacja pionowa z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		16.43*2+12.24*2	m <sup>2</sup>	57.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.340</b>
<b>4</b>		<b>Parter</b>			
<b>4.1</b>		<b>konstrukcja</b>			
22	KNR-W 2-02 d.4. 0142-04 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
		3.015*(16.44*2+11.76*2+6.9+3.0+2.75+2.76+2.97+0.845+1.975+3.26+0.45+9.66+1.92+2.54)-(1.5*1.5*9+2.4*2.5*2+1.0*2.25*2+0.9*2.05*6+1.4*2.05+0.6*1.1*3)-0.2*0.24*(2.0*9+1.5*8+2.0+1.7*3+3.0*2)-3.015*0.24*9	m <sup>2</sup>	226.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.470</b>
23	KNR-W 2-02 d.4. 0147-01 1	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
		2.0*9+1.5*8+2.0+1.7*3+3.0*2	m	43.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.100</b>
24	KNR 2-02 d.4. 0208-03 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12, be-ton B-20	m <sup>3</sup>		
		0.24*0.24*3.015*12	m <sup>3</sup>	2.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.084</b>
25	KNR 2-02 d.4. 0210-03 1	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - wieńce i podciągi, beton B-20	m <sup>3</sup>		
		0.4*0.24*(18.24*2+11.76*4+3.66+2.76+4.86*2+3.95+9.66+4.58)	m <sup>3</sup>	11.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.314</b>
26	KNR 2-02 d.4. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		0.001*0.888*4*(12.24*3+4.14+3.24+5.34*2+4.19+10.14+5.06)+0.13514	t	0.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.399</b>
27	KNR 2-02 d.4. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm	t		
		0.20044+0.15043+0.08483	t	0.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.436</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.4. 0290-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm  0.001*0.222*(0.22*371)+0.036+0.03142+0.01192+0.03918	t  t	  0.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.137</b>
29	KNR-W 2-02 d.4. 0146-01 1	Ścianki działowe z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej gr. 11,5 cm i wys. bloczków 20 cm  3.42*(3.0*2+0.24+0.18)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.956</b>
30	KSNR 2 d.4. 0302-02 1	Kanały spalinowe z pustaków ceramicznych - pozycja zastępcza - przewody wentylacyjne z bloczków silikatowych  7.615*10	m  m	  76.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.150</b>
31	KNR 2-02 d.4. 0219-05 1	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe  0.38*(1.62+0.91)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.961</b>
<b>5</b>		<b>Dach</b>			
<b>5.1</b>		<b>konstrukcja</b>			
32	kalk. własna d.5. 1	Wieżba dachowa drewniana firmy HATEK  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.2</b>		<b>poszycie dachu</b>			
33	KNR AT-09 d.5. 0103-03 2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m  294.638	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.638</b>
34	KNR-W 2-02 d.5. 0410-03 2	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej  294.638	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.638</b>
35	KNR 0-15II d.5. 0524-01 2	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną czerwoną naturalną  1/2*(13.84*6.44)*2+1/2*(6.92*8)*4+6.0*8.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.850</b>
36	NNRNKB d.5. 202 1027-01 2 analogia	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" - wyłaz dachowy  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	NNRNKB d.5. 202 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy, obróbki kominów  0.25*(19.84*2+13.84*2+1.52*2+0.28*2+0.81*2+0.28*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.285</b>
38	NNRNKB d.5. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0.35*(19.84*2+13.84*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.576</b>
39	KNR-W 2-02 d.5. 0519-03 2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  19.84*2+13.84*2	m  m	  67.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.360</b>
40	KNR-W 2-02 d.5. 0526-01 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  6*3	m  m	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>6</b>		<b>stolarka okienna i drzwiowa</b>			
41	KNR 0-19 d.6 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 3*(1.10*0.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
42	KNR 0-19 d.6 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9*(1.50*1.50)	m <sup>2</sup>	20.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.250</b>
43	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.6	1022-12	2*(2.40*2.50)	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
44	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne klepkowe o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne metalowe firmy Stalprodukt	m <sup>2</sup>		
d.6	1027-05	2*(1.0*2.25)	m <sup>2</sup>	4.500	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
45	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone - skrzydła drzwiowe pełne z wypełnieniem płytą wiórową z serii PORTA MINIMAX	m <sup>2</sup>		
d.6	1017-02	3*(1.0*2.25)	m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
46	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o pow. do 0.2 m <sup>2</sup> dwukrotnie malowane i szklone na budowie - skrzydła drzwiowe łazienkowe z wypełnieniem płytą wiórową z serii PORTA MINIMAX	m <sup>2</sup>		
d.6	1018-03	5*(1.0*2.25)	m <sup>2</sup>	11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
47	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła płytowe pełne z wypełnieniem płytą wiórową z serii PORTA MINIMAX	m <sup>2</sup>		
d.6	1022-06	1.50*2.10	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
48	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie - ościeżnice wewnętrzne z MDF	m		
d.6	1015-01	(1.0+2*2.25)*8+(1.50+2*2.25)	m	50.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
49	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.6	0514-02	- parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		0.28*(1.50*9)+0.28*(1.10*3)	m <sup>2</sup>	4.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
50	KNR-W 2-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 50 cm - parapety granitowe	m		
d.6	2119-03	1.50*9+1.10*3	m	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
<b>7</b>		<b>elewacja</b>			
<b>7.1</b>		<b>ocieplenie ścian</b>			
51	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.7.	2612-09	6.93+8.73+12.56+2.673+2.949+2.128+6.94+8.71	m	51.620	
1				<b>RAZEM</b>	<b>51.620</b>
52	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-01	3.48*(16.76*2+12.56*2)-(1.50*1.50*9+1.0*2.25*2+2.40*2.50*2+1.10*0.60*3)	m <sup>2</sup>	165.337	
1				<b>RAZEM</b>	<b>165.337</b>
53	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-02	0.29*(2.25*4+1.0*2)+0.05*(1.50*4*9+2.40*4+2.50*2+1.10*6+0.60*6)	m <sup>2</sup>	7.130	
1				<b>RAZEM</b>	<b>7.130</b>
54	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.7.	2612-08	1.50*3*9+2.25*4+1.0*2+2.40*4+2.50*2+1.10*3+0.60*6+3.48*12	m	114.760	
1				<b>RAZEM</b>	<b>114.760</b>
55	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.7.	2612-04	165.337*4	szt	661.348	
1				<b>RAZEM</b>	<b>661.348</b>
56	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - 1 m od cokołu	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-06	(16.76*2+12.56*2)*1.0	m <sup>2</sup>	58.640	
1				<b>RAZEM</b>	<b>58.640</b>
57	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-06				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		165.337	m <sup>2</sup>	165.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.337</b>
58	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-07				
1		7.130	m <sup>2</sup>	7.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.130</b>
59	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.7.	0931-01	165.337+7.130	m <sup>2</sup>	172.467	
1				<b>RAZEM</b>	<b>172.467</b>
60	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk akrylowy firmy TYTAN	m <sup>2</sup>		
d.7.	0931-02	165.337	m <sup>2</sup>	165.337	
1				<b>RAZEM</b>	<b>165.337</b>
61	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - tynk akrylowy firmy TYTAN	m <sup>2</sup>		
d.7.	0931-04	7.130	m <sup>2</sup>	7.130	
1				<b>RAZEM</b>	<b>7.130</b>
<b>7.2</b>		<b>docieplenie cokołu</b>			
62	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych ścian - pozycja zastępcza - przyklejenie płyt STY-RODUR do cokołu gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-01	0.3*51.62	m <sup>2</sup>	15.486	
2				<b>RAZEM</b>	<b>15.486</b>
63	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.7.	2612-08	0.3*4	m	1.200	
2				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
64	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.7.	2612-06	0.3*51.62	m <sup>2</sup>	15.486	
2				<b>RAZEM</b>	<b>15.486</b>
65	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.7.	0931-01	15.486	m <sup>2</sup>	15.486	
2				<b>RAZEM</b>	<b>15.486</b>
66	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - pozycja zastępcza - tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>		
d.7.	0931-02	15.486	m <sup>2</sup>	15.486	
2				<b>RAZEM</b>	<b>15.486</b>
<b>7.3</b>		<b>kominy</b>			
67	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej - obłożenie kominów ponad dachem klinkierem	m <sup>2</sup>		
d.7.	0840-1	7.87	m <sup>2</sup>	7.870	
3				<b>RAZEM</b>	<b>7.870</b>
<b>7.4</b>		<b>Rusztowania</b>			
68	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.7.	1610-01	165.337	m <sup>2</sup>	165.337	
4				<b>RAZEM</b>	<b>165.337</b>
<b>8</b>		<b>Roboty wykończeniowe wnętrza</b>			
<b>8.1</b>		<b>Sufit G-K</b>			
69	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD - płyta ognio i wodoodporna 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.8.	2012-03	11.76*6.06+3.25*3.66+3.71*2.76+1.86*6.63+1.56*3+1.24*1.32+1.32*1.24+1.18*1.295+1.18*1.32+1.92*2.74+3.04*4.86+5.71*6.66+0.45*3.65	m <sup>2</sup>	176.478	
1				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
70	kalk. własna	schody strychowe	kpl.		
d.8.		1	kpl.	1.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8.2</b>		<b>Docieplenie stropu</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 2-02 d.8. 0612-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		176.478	m <sup>2</sup>	176.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
<b>8.3</b>		<b>roboty tynkarskie</b>			
72	KNR-W 2-02 d.8. 0803-01 3	Tynki wewn. zwykłe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		3.24*(6.06*2+11.76*2+3.25*2+3.65*2+3.71*2+2.76*2+6.63+0.24+3+3+1.56+4.83+1.86+6.16+3.66+0.45+3.0+5.71+6.66+3.04*2+4.85*2)-(1.50*1.50*9+1.0*2.25*2+2.40*2.50*2+1.0*2.05*9+1.40*2.05*2)	m <sup>2</sup>	343.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.801</b>
73	KNR-W 2-02 d.8. 0809-02 3	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		0.30*(1.50*3*9)+0.30*(2.40*4+2.50*2)	m <sup>2</sup>	16.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.530</b>
74	KNR-W 2-02 d.8. 0808-02 3	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		0.14*(2.05*2+1.0)*3+0.19*(2.05*2+1.0)*3+0.19*(1.40*2.05*2)+0.05*(2.25*2+1.0)*2	m <sup>2</sup>	6.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.690</b>
75	KNR-W 2-02 d.8. 0830-04 3	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		367.021	m <sup>2</sup>	367.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.021</b>
<b>8.4</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
76	KNR 2-02 d.8. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.15*176.478	m <sup>3</sup>	26.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.472</b>
77	KNR 2-02 d.8. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.10*176.478	m <sup>3</sup>	17.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.648</b>
78	NNRNKB d.8. 202 0618-03 4	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - papa na welonie szklanym	m <sup>2</sup>		
		176.478	m <sup>2</sup>	176.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
79	KNR-W 2-02 d.8. 0608-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		176.478	m <sup>2</sup>	176.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
80	KNR 2-02 d.8. 1106-01 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		176.478	m <sup>2</sup>	176.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
81	KNR 2-02 d.8. 1106-03 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>		
		176.478	m <sup>2</sup>	176.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
82	KNR 0-12 d.8. 1118-04 4	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - łazienki, kotłownia, pom. gospodarcze, hol	m <sup>2</sup>		
		1.24*1.32*2+1.18*1.32*2+1.92*2.76+11.92+10.24+16.10	m <sup>2</sup>	49.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.948</b>
83	KNR 0-12 d.8. 1119-01 4	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		0.05+0.23+3.79+0.14+2.26+3.66+1.93+0.05+2.81+0.05+0.05+2.43+2.76+2.71+0.05+0.52+0.14*2+2.92+0.05+0.05+0.68+0.26+0.05+0.05+0.58+0.92+0.14*6+0.12+0.3+0.48	m	31.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.070</b>
84	NNRNKB d.8. 202 1132-01 4 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm - pozycja zastępcza - warstwa wyrównująca pod wykładziny PCV zaprawą UZIN gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		125.720	m <sup>2</sup>	125.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>125.720</b>
85	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - pozycja zastępcza - gruntowanie gruntem	m <sup>2</sup>		
d.8.	202 1134-01	UZIN	m <sup>2</sup>	125.720	
4	analogia	125.720		<b>RAZEM</b>	<b>125.720</b>
86	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m <sup>2</sup>		
d.8.	1123-02	wykładzina Kudos Wood PU Golden TEAK	m <sup>2</sup>	125.720	
4		71.27+39.68+14.77		<b>RAZEM</b>	<b>125.720</b>
<b>8.5</b>		<b>Roboty glazurnicze</b>			
87	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.8.	0840-05	klejowej - łazienka męska płytki z serii DOMINO DUO zielone	m <sup>2</sup>	28.968	
5		$(1.24*4+2.76+1.37+1.32)*3.24-(1.0*2.05*2+1.1*0.6)$		<b>RAZEM</b>	<b>28.968</b>
88	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.8.	0840-05	klejowej - łazienka damska płytki z serii DOMINO Rosalia lila	m <sup>2</sup>	28.029	
5		$(1.32+1.32+1.18*4+1.37+1.39)*3.24-(1.0*2.05*2+1.10*0.60)$		<b>RAZEM</b>	<b>28.029</b>
89	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.8.	0840-05	klejowej - łazienka dla Niepełnosprawnych, płytki z serii DOMINO Zen	m <sup>2</sup>	27.616	
5		$(1.92*2+2.76*2)*3.24-(1.0*2.05+1.10*0.60)$		<b>RAZEM</b>	<b>27.616</b>
<b>8.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
90	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.8.	1510-03	łoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	367.010	
6		367.01		<b>RAZEM</b>	<b>367.010</b>
91	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt	m <sup>2</sup>		
d.8.	1510-05	gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity	m <sup>2</sup>	176.478	
6		176.478		<b>RAZEM</b>	<b>176.478</b>
<b>8.7</b>		<b>Wyposażenie</b>			
92		zabudowa kuchenna	kpl.		
d.8.	kalk. własna		kpl.	1.000	
7		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>Taras i podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
93	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 12x20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.9	0404-05	- obrzeża granitowe - taras, podjazd dla niepełnosprawnych, wejście do kot-	m	79.090	
		łowni		<b>RAZEM</b>	<b>79.090</b>
		$1.64*2+0.4*4+5.76*2+12.46*2+1.53+1.55+1.93+1.95+2.33+2.35+5.98+1.55+1.5+1.55*2+2.3+1.95*2+3.1+2.35*2$			
94	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.9	1101-07	$0.15*(0.28*(2.18*2+2.3+1.78*2+1.5)+(1.26*1.38)+0.28*(2.02+1.78+1.62+1.38)+$	m <sup>3</sup>	6.184	
		$+(1.26*1.26)+(5.88*1.22)+(1.52*12.32)-(0.12*0.24*3)+0.28*(12.32*2))$		<b>RAZEM</b>	<b>6.184</b>
95	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.9	1101-01	$0.1*(0.28*(2.18*2+2.3+1.78*2+1.5)+(1.26*1.38)+0.28*(2.02+1.78+1.62+1.38)+$	m <sup>3</sup>	4.122	
		$+(1.26*1.26)+(5.88*1.22)+(1.52*12.32)-(0.12*0.24*3)+0.28*(12.32*2))$		<b>RAZEM</b>	<b>4.122</b>
96	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-	m <sup>2</sup>		
d.9	0511-03	wo-piaskowej - pozycja zastępcza - nawierzchnie z kostki granitowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	41.225	
	analogia	$(0.28*(2.18*2+2.3+1.78*2+1.5)+(1.26*1.38)+0.28*(2.02+1.78+1.62+1.38)+$		<b>RAZEM</b>	<b>41.225</b>
		$+(1.26*1.26)+(5.88*1.22)+(1.52*12.32)-(0.12*0.24*3)+0.28*(12.32*2))$			
97	KNR 2-23	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - barierki z kątownika stalowego na słup-	m		
d.9	0403-05	kach z teownika stalowego bez wypełnienia - pozycja zastępcza - barierka na	m	13.200	
	analogia	podjeździe		<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
		6.60*2			