

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
d.1.	0430-06				
1		110+6.5	m <sup>2</sup>	116.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.500</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0508-03				
1		110+6.5	m <sup>2</sup>	116.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.500</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		9.60	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		16.90*2	m	33.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.800</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grubości 5 cm - pom. gospodarcze	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-06				
1	analogia	15.00	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0349-04				
2		48.14-8.7	m <sup>3</sup>	39.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.440</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-01				
2		252*0.35	m <sup>3</sup>	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
10	KNR 4-01	Skucie posadzki wewnątrz budynku - przyjęta grubość 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-01				
2	analogia	95.1*0.2	m <sup>3</sup>	19.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.020</b>
11	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0302-01				
2		36	m <sup>3</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2		60.00+36+88	m <sup>3</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
13	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-04				
		57*0.15	m <sup>3</sup>	8.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.550</b>
14	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.2	0119-01	20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
15	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m - wykopy przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
d.2	0310-0101				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30.00	m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16	KNR-W 2-01 d.2 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 112*1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	134.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.400</b>
17	KNR-W 2-01 d.2 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 45	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
18	KNR 4-04 d.2 1103-04 analogia	Wywiezienie nadmiaru ziemi z wykopów	m <sup>3</sup>		
		56	m <sup>3</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>			
19	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 11.80	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
20	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe Ł1	m <sup>3</sup>		
		43.5	m <sup>3</sup>	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
21	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe Ł2	m <sup>3</sup>		
		4.32	m <sup>3</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
22	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe Ł3	m <sup>3</sup>		
		10.80	m <sup>3</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
23	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe Ł4	m <sup>3</sup>		
		5.7	m <sup>3</sup>	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
24	KNR 2-02 d.3 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu - wzmocnienie istniejących ław fundamentowych WF-1 2.016	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.016</b>
25	KNR 2-02 d.3 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
26	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 2.24	t		
			t	2.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.240</b>
<b>4</b>		<b>IZOLACJE FUNDAMENTÓW</b>			
27	NNRNKB 5 d.4 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
28	KNR 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 58.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.200</b>
29	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 179	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
30	KNNR-W 2 d.4 0602-01	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco STYROPIAN FUNDAMENTOWY gr. 8 cm 67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
31	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 67*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	80.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.400</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY MUROWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm - ściany zewnętrzne 324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
33	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm - ściany wewnętrzne 138.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.500</b>
34	KNR 2-02 d.5 0121-03	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 12 cm 182.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
35	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały Leier LK2 7.35+2.4	m m	 9.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.750</b>
36	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały Leier LK3 2.4+6+6+9.00	m m	 23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
37	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały Leier LK4 6+2.4+6	m m	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
38	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały Leier LK1 6.00	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
39	d.5 wycena indywidualna	Docieplenie kominów ponad dach 6	szt szt	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY ŻELBETOWE</b>			
40	KNR 2-02 d.6 0208-08	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; - z zastosowaniem pompy do betonu 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
41	KNR 2-02 d.6 0208-08	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; - z zastosowaniem pompy do betonu 7.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.430</b>
42	KNR 2-02 d.6 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu 1.72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.720</b>
43	KNR 2-02 d.6 0210-02	Nadproża z zastosowaniem pompy do betonu 4.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
44	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 3.161+8.8+0.3+0.175-0.3	t t	 12.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.136</b>
<b>7</b>		<b>SCHODY</b>			
45	KNR 2-02 d.7 0218-01	Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
46	KNR 2-02 d.7 0210-02	Belka Bsch1- z zastosowaniem pompy do betonu 0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
47	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.201	t t	 0.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.201</b>
<b>8</b>		<b>STROP</b>			
48	KNR 2-02 d.8 0210-03	Wieńce żelbetowe; z zastosowaniem pompy do betonu 8.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.850</b>
49	KNR 2-02 d.8 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe 1.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.050</b>
50	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o średnicy 8-14 mm 0.548	t t	0.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.548</b>
51	d.8 wycena indywidualna	Dostawa i montaż stropu z płyt kanałowych gr. 24 122.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.390</b>
<b>9</b>		<b>WIEŻBA DACHOWA</b>			
52	KNR 2-02 d.9 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 6.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.820</b>
53	KNR 2-02 d.9 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.8	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
54	KNR 2-02 d.9 0408-05	Płatwie długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 2.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.220</b>
55	KNR 2-02 d.9 0408-05	Murłaty długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 1.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.430</b>
56	KNR 2-02 d.9 0408-05	Jętki z tarcicy nasyczonej 1.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.550</b>
57	KNR 2-02 d.9 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.220</b>
58	KNR 2-02 d.9 0408-01	Wymiany przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
59	KNR 2-02 d.9 0408-01	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
60	KNR 2-02 d.9 0409-01 analogia	Konstrukcja drewniana - drewno konstrukcyjne C24 impregnowane - ściana SD-1 0.27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.270</b>
<b>10</b>		<b>POKRYCIE DACHOWE</b>			
61	KNR 0-15 d.10 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 66x140 3.00	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62	KNR 0-15 d.10 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - oddymiające - 100x100 - zestaw z centralą i przyciskami oddymiania 1.00	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KNR 0-15 d.10 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - 66x98 wylaz 1.00	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	KNR 0-15 d.10 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - 66x98 wylaz 1.00	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	KNR AT-09 d.10 0101-02	Łaczenie - rozstaw łąt 20 cm 269	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.000</b>
66	KNR AT-09 d.10 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - 269	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.10	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m <sup>2</sup>		
		269	m <sup>2</sup>	269.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.000</b>
68 d.10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		26.46	m <sup>2</sup>	26.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.460</b>
69 d.10	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		18.53+7.03+4.77	m	30.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.330</b>
70 d.10	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2.84+3	m	5.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.840</b>
71 d.10	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5*6.20	m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
72 d.10	KNR 2-02 0510-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy ocynkowanej	m		
		12.40	m	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
73 d.10	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		39.5	m	39.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.500</b>
74 d.10	NNRNKB 202 0529-02 analogia	Wykonanie podbitki dachowej z blachy trapezowej T7	m <sup>2</sup>		
		39.5	m <sup>2</sup>	39.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.500</b>
<b>11</b>		<b>STOLARKA</b>			
75 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O1a i O1b 190x235	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
76 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O2 - nieotwieralne - 190x235 - dolna kwatera z szybą matową	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
77 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O3 100x235 - nieotwieralne	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O4 85x235	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O5 90x215 - dolna kwatera z szybą matową	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O6 190x150	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O7 100x150	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
82 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O8 100x70	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej O9 60x90	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
84 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki okiennej aluminiowej O10 - EI60 - 180x120	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85 d.11	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej aluminiowej Dz1 152x235	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
86 d.11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>12</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
87 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej aluminiowej, EI30, szkło bezpieczne P2 142x215 - D1a, D1b	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
88 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej aluminiowej, szkło bezpieczne P2 111x215 - D1c	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2 101x205 - D2	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
90 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2 101x205 - D3	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
91 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2 101x205 - D4	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
92 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2, z podcięciem wentylacyjnym, 101x205 - D5	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2, z podcięciem wentylacyjnym, 91x205 - D6	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
94 d.12	wycena indywidualna	Dostaw i montaż stolarki drzwiowej płycinowej, szkło bezpieczne O2, 91x205 - D7	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>13</b>		<b>POSADZKA PARTER</b>			
95 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		131.3*0.2	m <sup>3</sup>	26.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.260</b>
96 d.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe beton C10/12 na podłożu gruntowym - gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		13.75	m <sup>3</sup>	13.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.750</b>
97 d.13	NNRNKB 5 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		137.3	m <sup>2</sup>	137.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.13	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - gr. 10cm 137.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.300</b>
99 d.13	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe gr. 5cm 137.3*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.865</b>
100 d.13	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 137.3-9.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.850</b>
101 d.13	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - SCHODY 9.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
102 d.13	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu- sale dzieci 65.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.600</b>
103 d.13	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie 66.00	m m	 66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
104 d.13	KNR 2-02 1105-04	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 150x150 mm 93.5	m m	 93.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.500</b>
<b>14</b>		<b>POSADZKI PIĘTRO</b>			
105 d.14	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - gr. 10cm 14.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
106 d.14	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe gr. 5cm 141.61*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.081	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.081</b>
107 d.14	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 141.61-9.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.160</b>
108 d.14	KNR 2-02 1105-04	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 150x150 mm 115.20	m m	 115.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.200</b>
<b>15</b>		<b>OKŁADZINY ŚCIENNE PARTER</b>			
109 d.15	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
110 d.15	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 188.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.500</b>
111 d.15	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 110.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.500</b>
112 d.15	KNR AT-31 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Ceresit CT 177 -lamperie do wysokości 1, 4 119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.000</b>
<b>16</b>		<b>OKŁADZINY ŚCIENNE PIĘTRO</b>			
113 d.16	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
114 d.16	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
115 d.16	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>17</b>		<b>SUFITY PARTER</b>		<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
116 d.17	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 128.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
117 d.17	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - piętro 128.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
<b>18</b>		<b>SUFITY PODWIESZANE</b>			
118 d.18	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
119 d.18	KNR 9-09 0302-01	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym 167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
120 d.18	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - piętro 167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
121 d.18	KNR 9-09 0302-01	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym- łazienki 21.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.850</b>
<b>19</b>		<b>ELEWACJA</b>			
122 d.19	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - mi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia be- tonowa, tynki, mozaika szklana - tynk mozaiko- wy - płyta styropianowa 15 cm 0,040 W/(m* K), tynk silikonowy "Baranek" 1,5 mm 324.52-52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.520</b>
123 d.19	KNR 0-23 2615-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - WEŁNA GR. 15 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
124 d.19	wycena indywidualna	Dostawa i montaż daszku szklanego nad wejściem - 1,2 x 2,5 m 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
125 d.19	wycena indywidualna	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej - montaż na stolarni okiennej 3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
126 d.19	wycena indywidualna	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych 12	szt szt	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
127 d.19	wycena indywidualna	Wykonanie motywu na elewacji za pomocą farb fasadowych - według projektu 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>20</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
128 d.20	KNR 2-02 1208-02 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione płytami wiórowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień 7.20	m m	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
129 d.20	wycena indywidualna	Wykonanie motywu na ścianie wewnętrznej - według projektu 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>21</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>21.1</b>		<b>Tarasy ziemne</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.21 .1	KNR-W 2-01 0309-04 analogia	Ręczne formowanie nasypów z ziemi przemieszczanej spycharkami lub zgar- niarkami (kat. gruntu I-II) - wykonanie tarasów ziemnych	m <sup>3</sup>		
		9.24	m <sup>3</sup>	9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
<b>21.2</b>		<b>Taras z pochylnią</b>			
131 d.21 .2	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1, 5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
		3.40	m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
132 d.21 .2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kruszywo 20 cm	m <sup>3</sup>		
		8.2*0.2	m <sup>3</sup>	1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.640</b>
133 d.21 .2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 5 cm	m <sup>3</sup>		
		8.2*0.05	m <sup>3</sup>	0.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.410</b>
134 d.21 .2	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyta betonowa gr 10 cm	m <sup>3</sup>		
		0.85	m <sup>3</sup>	0.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
135 d.21 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		8.20-0.15	m <sup>2</sup>	8.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.050</b>
136 d.21 .2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe gr. 5cm	m <sup>3</sup>		
		8.20*0.04	m <sup>3</sup>	0.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.328</b>
137 d.21 .2	KNR 2-02 1207-05 analogia	Balustrada stalowa pochylni	m		
		3.2	m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
138 d.21 .2	KNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- uzupełnienia po rozbiórce	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>