

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe-CPV45111100-9</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	7.2*2*26.8	m <sup>2</sup>	385.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.92</b>
2	analiza indywidualna	Utylizacja eternitu	m <sup>2</sup>		
d.1		385.92	m <sup>2</sup>	385.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.92</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie ołacenia dachu	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-04	385.92	m <sup>2</sup>	385.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.92</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie więźby dachowej prostej	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-06	4.0*7.2*2	m <sup>2</sup>	57.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.60</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie podsufitki z płyty pilśniowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0429-06	142.8	m <sup>2</sup>	142.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.80</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	2.07*1.42*6+2.07*1.13*6	m <sup>2</sup>	31.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.67</b>
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	1.1*2.1+1.1*2.55+1.4*2.55+1.0*2.1*2	m <sup>2</sup>	12.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.89</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników z lastryko	m		
d.1	0354-12	2.07*10	m	20.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.70</b>
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	2.6*(10.55*6+23.0*2)	m <sup>2</sup>	284.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.18</b>
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-11	13.05+18.17+47.05	m <sup>2</sup>	78.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.27</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-14 0108-16	20.7*0.3*0.04+(284.18+78.27)*0.035	m <sup>3</sup>	12.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.93</b>
<b>2</b>		<b>Dach- konstrukcja i pokrycie-CPV-45261100-5, CPV-45260000-7</b>			
12	KNR 2-02	Miecze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	0408-01	0.14*0.14*1.6*2*5*2	m <sup>3</sup>	0.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
13	KNR 2-02	Jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	0409-03	0.05*0.18*5.8*21	m <sup>3</sup>	1.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
14	KNR 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachą dachówkową	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-05	82.08-43.2	m <sup>2</sup>	38.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.88</b>
15	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowej łatami	m <sup>2</sup>		
d.2	0410-04	7.2*2*26.8	m <sup>2</sup>	385.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.92</b>
16	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0535-04	7.2*2*26.8	m <sup>2</sup>	385.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.92</b>
17	NNRNKB	(z.VI)Montaż gąsiorów	m		
d.2	202 0539-01	26.8	m	26.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.80</b>
18	NNRNKB	(z.VI) Montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych	m		
d.2	202 0539-02	26.8*2*2	m	107.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>107.20</b>
19	NNRNKB	(z.VI) Montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.2	202 0539-03	7.2*2*2	m	28.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.80</b>
20	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-02	(0.7+0.9)*2*0.6+(0.7+1.0)*2*0.6	m <sup>2</sup>	3.96	
		0.9*1.1+0.9*1.2	m <sup>2</sup>	2.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.03</b>
21	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.2	0522-01	26.8*2	m	53.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.60</b>
22	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 87 mm- montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.2	0529-01	3*(0.2+0.4+3.2)	m	11.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.40</b>
23	KNR 0-15II	Osadzenie wyłazu dachowego 49*76 cm	szt		
d.2	0526-02	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24	KNR 2-02	Czapka betonowa na kominie	m <sup>2</sup>		
d.2	0219-05	0.9*1.1+0.9*1.2	m <sup>2</sup>	2.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.07</b>
25	KNR 2-02	Obłożenie komina cegłą klinkierową	m <sup>2</sup>		
d.2	0117-14	(0.5+0.75)*(7.41-3.0)	m <sup>2</sup>	5.51	
		(0.5+0.8)*(7.41-3.0)	m <sup>2</sup>	5.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.24</b>
26	analiza indywidualna	Wykonanie podbitki dachu z desek gr.2,5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		0.5*26.8*2+7.2*2*2*0.5	m <sup>2</sup>	41.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.20</b>
27	analiza indywidualna	Montaż kominka wentylacyjnego	szt		
d.2		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3</b>		<b>Wykończenie stropu-CPV-45400000-1,CPV-45323000-7</b>			
28	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	2011-01	142.8	m <sup>2</sup>	142.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.80</b>
29	KNR 2-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.3	0616-01	142.8	m <sup>2</sup>	142.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.80</b>
30	KNR 0-15II	Osadzenie schodów składanych na poddasze	szt		
d.3	0526-02	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
31	KNR 2-02	Deskowanie azurowe	m <sup>2</sup>		
d.3	0410-04	4.2*26.8	m <sup>2</sup>	112.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.56</b>
32	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	0613-03	10.55*28.0	m <sup>2</sup>	295.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.40</b>
33	KNR 2-02	Docieplenie ścianek wełną mineralną gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0613-06	0.7*28.0*2	m <sup>2</sup>	39.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.20</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa-CPV-45422100-2</b>			
34	KNR-W 2-02	Okna z PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1018-02	0.8*1.13	m <sup>2</sup>	0.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
35	KNR-W 2-02	Okna z PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1018-04	2.07*1.13*8	m <sup>2</sup>	18.71	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.37*1.42*4	m <sup>2</sup>	13.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.17</b>
36	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Ościeżnice drewniane do drzwi zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.1	m <sup>2</sup>	2.31	
		1.3*2.55	m <sup>2</sup>	3.32	
		1.2*2.5	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.63</b>
37	KNR-W 2-02 d.4 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.1	m <sup>2</sup>	2.31	
		1.3*2.55	m <sup>2</sup>	3.32	
		1.2*2.5	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.63</b>
38	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Montaż ościeżnic regulowanych do drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.1*6	m <sup>2</sup>	12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
39	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		12.6	m <sup>2</sup>	12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
40	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż podokienników z postformingu	m		
		0.8+2.07*8+2.37*4	m	26.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.84</b>
<b>5</b>		<b>Ścianki działowe-CPV-45262522-6, CPV-45400000-1</b>			
41	KNR 4-01 d.5 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegła silikatową	m <sup>3</sup>		
		0.25*(3.6*3.2-1.1*2.1+1.2*1.13)	m <sup>3</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.64</b>
42	KNR 2-02 d.5 0135-02	Ścianki działowe gr. 12 cm z bloków 3NFD	m <sup>2</sup>		
		(0.7*2+4.2)*3.2	m <sup>2</sup>	17.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.92</b>
43	KNR 2-02 d.5 2003-04	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. dwuwarstwowe - płyta wodoodporna	m <sup>2</sup>		
		3.2*(4.2+4.6+2.1)-0.9*2.1*2	m <sup>2</sup>	31.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.10</b>
44	KNR 2-02 d.5 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe-płyta wodoodporna	m <sup>2</sup>		
		(10.55*2+4.2*2)*3.2-1.1*2.1	m <sup>2</sup>	92.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.09</b>
45	KNR 2-02 d.5 0613-06	Izolacja ścianek działowych wełną mineralną gr.10 cm z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.43+poz.44	m <sup>2</sup>	123.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.19</b>
46	d.5 analiza indywidualna	Ścianki działowe systemowe wc z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		(1.08+1.36)*2.1+1.81*2.1	m <sup>2</sup>	8.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.93</b>
47	KNR 2-02 d.5 0122-05	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m		
		10*7.4	m	74.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.00</b>
48	KNR 2-02 d.5 0122-05	Przewody kominowe z pustaków ceramicznych 38x38 cm	m		
		7.4	m	7.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.40</b>
49	d.5 analiza indywidualna	Obudowa kominka	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6</b>		<b>Podłoga i posadzki-CPV 45262300-4, CPV-45431000-7</b>			
50	KNR 2-02 d.6 1118-01	Przygotowanie podłoga istniejącej posadzki pod płytki gres	m <sup>2</sup>		
		231.02	m <sup>2</sup>	231.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.02</b>
51	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie posadzek pod ułożenie gresu	m <sup>2</sup>		
		231.02	m <sup>2</sup>	231.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.02</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.6 1118-09	Posadzki z płytek gres	m <sup>2</sup>		
		231.02	m <sup>2</sup>	231.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.02</b>
53	KNR 2-02 d.6 1120-06	Cokoliki z płytek gres - cokolik 15 cm układane na klej	m		
		231.02*1.1	m	254.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.12</b>
54	KNR 2-02 d.6 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		0.9*1.1+0.15*1.1*3+0.9*0.4*2	m <sup>2</sup>	2.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.21</b>
55	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.54	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.21</b>
<b>7</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne-CPV-45324000-4, CPV-45431000-7, CPV-45442110-1</b>			
56	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2.6*(10.55*6+23.0*2)	m <sup>2</sup>	284.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.18</b>
57	KNR 2-02 d.7 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		278.5-142.8	m <sup>2</sup>	135.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.70</b>
58	KNR 2-02 d.7 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	284.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.18</b>
59	KNR 2-02 d.7 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku poz.57	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	135.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.70</b>
60	KNR 2-02 d.7 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips.	m <sup>2</sup>		
		31.1*2+92.09	m <sup>2</sup>	154.29	
		-poz.63	m <sup>2</sup>	-34.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.85</b>
61	NNRNKB d.7 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipso- wych 142.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	142.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.80</b>
62	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian i sufitów pod glazurę i malowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.58+poz.59+poz.60+poz.61+poz.63	m <sup>2</sup>	716.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>716.97</b>
63	KNR 2-02 d.7 0829-05	Licowanie ścian glazurą	m <sup>2</sup>		
		2.1*(2.1*4+1.8*2+2.65*2)-0.9*2.1	m <sup>2</sup>	34.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.44</b>
64	analiza indy- widualna	Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą akrylowa białą	m <sup>2</sup>		
		poz.62-poz.63	m <sup>2</sup>	682.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>682.53</b>
<b>8</b>		<b>Elewacja-CPV 45321000-3</b>			
65	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie	m <sup>2</sup>		
		(23.0+10.55)*2*4.0-32.67-8.57	m <sup>2</sup>	227.16	
		10.55*0.5*(6.8-3.5)*2	m <sup>2</sup>	34.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.98</b>
66	analiza indy- widualna	Docieplenie ścian budynku styropianem gr.12 cm z wyprawą z tynku mineral- nego cienkowarstwowego na siatce firmy BAUMIT, baranek 1,5, kolor history 3129 poz.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	261.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.98</b>
67	KNR 0-23 d.8 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		0.15*{1.1+2.1+1.1+2.55*2+(2.07+1.42*2)*4+(2.07+1.13*2)*5}	m <sup>2</sup>	7.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.60</b>
68	KNR 0-23 d.8 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku Baumit - nałożenie podkłado- wej masy tynkarskiej poz.67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-23 d.8 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego cienkowarstwowego na siatce firmy Baumit na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm poz.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.60</b>
70	KNR 2-02 d.8 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.25*(2.07*10+0.8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.38</b>
71	KNR 2-02 d.8 0616-01	Izolacja z papy asfaltowej pod obróbk blacharskie poz.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.38</b>
72	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.38</b>
73	d.8 analiza indywidualna	Cokół budynku obłożony tynkiem Baumit Mosaik Putz 15 $\{(23.0+10.52)*2-1.1*2\}*0.8$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.87</b>
74	KNR 2-02 d.8 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10.55*6.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.48</b>
<b>9</b>		<b>Elementy zewnętrzne-CPV 45450000-6</b>			
75	d.9 analiza indywidualna	Koryto betonowe odwadniające 28.8	mb		
			mb	28.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.80</b>
76	d.9 analiza indywidualna	pokrycie koryta krata pomostowa 28.8*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.76</b>