

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiorowe -CPV 45111100-9</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	fundament (11.3+1.5)*0.25*(0.6+3.2)	m <sup>3</sup>	12.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.16</b>
2	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	0.5*0.4*(11.3+1.5)	m <sup>3</sup>	2.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.56</b>
3	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	posadzka betonowa 11.3*5.05*0.2	m <sup>3</sup>	11.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.41</b>
4	KNR 4-01	Wykopy wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-01	5.05*11.31*(1.5-0.53)	m <sup>3</sup>	55.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.40</b>
5	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-01	5.05*11.31*(1.5-0.53-0.52)	m <sup>3</sup>	25.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.70</b>
6	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	11.3*5.05*0.2 55.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.41 55.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.81</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gru-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-14 0108-16	zo- i żużlobetonowych na odległość 5 km 12.16+2.56+11.41+55.4-25.7	m <sup>3</sup>	55.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.83</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty- CPV-45262210-6, CPV-45262310-7</b>			
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton pod ławy	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	0.7*0.1*21.4	m <sup>3</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z betonu B-	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	20 0.5*0.35*21.4	m <sup>3</sup>	3.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
10	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-06	21.4*(1.45-0.25)*0.25	m <sup>3</sup>	6.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.42</b>
11	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-12	0.25*0.25*21.4	m <sup>3</sup>	1.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.34</b>
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-02	fundamentowych betonowych 0.7*21.4	m <sup>2</sup>	14.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.98</b>
13	KNR 2-02	Rapówka pod izolację	m <sup>2</sup>		
d.2	0901-01	21.4*1.45*2	m <sup>2</sup>	62.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.06</b>
14	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierw-	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-09	sza warstwa 62.6	m <sup>2</sup>	62.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.60</b>
15	KNR 2-02	Izolacja pionowa j.w lecz druga warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-10	62.6	m <sup>2</sup>	62.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.60</b>
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian fundamenowych styrodurem gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-01	21.4*1.45	m <sup>2</sup>	31.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.03</b>
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.2	0290-01	kie (19.28+1.34*10)/1000	t	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (149.92+1.35*30)/1000	t t	0.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.19</b>
<b>3</b>		<b>Elementy konstrukcyjne nadziemna-CPV-45262210-6, CPV-45262310-7</b>			
19	KNR 4-01 d.3 0203-07	Betonowanie nadproży stalowych betonem B-20. Wsp do R=1,5 1.4*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
20	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień -nadproży otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie C 140 2.8	m m	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
21	KNR 4-01 d.3 0201-01	Stemplowanie nadproży 1.0*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
22	KNR 2-02 d.3 0210-04	Nadproże Nr 2 , stos.desk.obw.do przekr.do 14-beton B-20 (3.6+2*0.25)*0.25*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
23	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.12cm płaskie z betonu B-20 ( za 15 cm) 4.72*11.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.38</b>
24	KNR 2-02 d.3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - potrącenie za 3cm grubości Krotność = 3 -53.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-53.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>-53.38</b>
25	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (82.63+7.48)/1000	t t	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
26	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (275.55+11.27)/1000	t t	0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
<b>4</b>		<b>Dach- konstrukcja i pokrycie-CPV-45261100-5, CPV-4526000-7</b>			
27	KNR 2-02 d.4 0401-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachą dachówkową 43.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.20</b>
28	KNR 2-02 d.4 0410-04	Ołacenie połaci dachowej łatami 7.2*2*(29.8-26.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.20</b>
29	NNRNKB d.4 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 7.2*2*(29.8-26.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.20</b>
30	NNRNKB d.4 202 0539-01	(z.VI)Montaż gąsiorów 29.8-26.8	m m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
31	NNRNKB d.4 202 0539-02	(z.VI) Montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych (29.8-26.8)*2*2	m m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
32	KNR-W 2-02 d.4 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (29.8-26.8)*2	m m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa-CPV-45422100-2</b>			
33	d.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż bramy garażowej uchylnej 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6</b>		<b>Ścianki działowe-CPV-45262522-6, CPV45400000-1</b>			
34	KNR 2-02 d.6 0111-03	Ściany budynku gr.25 cm z bloków wap.-piask.drażonych typu 3 NFD gr.25cm 3.2*(5.1*2+10.55)-3.6*3.2-2.07*1.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.54</b>
<b>7</b>		<b>Podłóża i posadzki-CPV45262300-4, CPV-45431000-7</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podsypka piaskowa gr.30 cm	m <sup>3</sup>		
		47.48*0.3	m <sup>3</sup>	14.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.24</b>
36	KNR 2-02 d.7 1101-01	Chudy beton gr.10 cm pod posadzki	m <sup>3</sup>		
		47.48*0.1	m <sup>3</sup>	4.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.75</b>
37	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr.0,05 mm	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
38	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-30 gr.12 cm - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
39	KNR 2-02 d.7 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-20 grubości 60 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
40	KNR 2-02 d.7 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlachty siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
41	KNR 2-02 d.7 1118-01	Przygotowanie podłoża istniejącej posadzki pod płytki gres	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
42	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie posadzek pod ułożenie gresu	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
43	KNR 2-02 d.7 1118-09	Posadzki z płytek gres	m <sup>2</sup>		
		47.48	m <sup>2</sup>	47.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
44	KNR 2-02 d.7 1120-06	Cokoliki z płytek gres - cokolik 15 cm układane na klej	m		
		47.48*1.1	m	52.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.23</b>
<b>8</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne-CPV-45324000-4, CPV45431000-7, CPV-45442110-1</b>			
45	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		52.54	m <sup>2</sup>	52.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.54</b>
46	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian i sufitów pod glazurę i malowanie	m <sup>2</sup>		
		88.38	m <sup>2</sup>	88.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.38</b>
47	d.8 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie ścian farbą akrylową białą	m <sup>2</sup>		
		poz.46	m <sup>2</sup>	88.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.38</b>
<b>9</b>		<b>Elewacja-CPV-45321000-3</b>			
48	KNR 0-23 d.9 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie	m <sup>2</sup>		
		(28.8+11.31)*2*4.0-0.9-31.67-8.69-3.6*3.2	m <sup>2</sup>	268.10	
		11.31*0.5*(6.8-3.5)*2	m <sup>2</sup>	37.32	
		-261.96	m <sup>2</sup>	-261.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.46</b>
49	d.9 analiza indywidualna	Docieplenie ścian budynku styropianem gr.12 cm z wyprawą z tynku mineralnego cienkowarstwowego na siatce firmy BAUMIT, baranek 1,5, kolor history	m <sup>2</sup>		
		3129 poz.48	m <sup>2</sup>	43.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.46</b>
50	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		0.15*{3.6+3.2*2}	m <sup>2</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
51	KNR 0-23 d.9 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku Baumit - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego cienkowarstwowego na siatce firmy Baumit na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.9	0931-03	poz.51	m <sup>2</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
53		Cokół budynku obłożony tynkiem Baumit Mosaik Putz 15	m <sup>2</sup>		
d.9	analiza indywidualna	{(28.8+11.31)*2-1.1*2-3.6}*0.8	m <sup>2</sup>	59.54	
		-49.04	m <sup>2</sup>	-49.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.50</b>