

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 259.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	259.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.700</b>
2	kalk. własna d.1	Utylizacja płyt azbestowo- cementowych 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 56.90	m m	56.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.900</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 18.00	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pasów nad i podrynnowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, koszy, kalenic itp. z blachy nie nadającej się do użytku 96.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.740</b>
6	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 259.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	259.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.700</b>
7	KNR 4-01 d.1 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 164.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.560</b>
8	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 259.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	259.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.700</b>
9	KNR 4-04 d.1 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów- 2 kminy 0.86+1.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.020</b>
10	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej- ścianka szczytowa nad wejściem głównym 4.5*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.575</b>
11	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*2.45+1.20*2.20+1.20*2.30+1.10*2.10+1.65*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.115</b>
13	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 8.70	m m	8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
14	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- ściana na sali głównej 29.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.960</b>
15	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- ściany fundamentowe w miejscach stóp fundamentowych 3.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
16	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- śmietnik 5.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
17	KNR 4-04 d.1 0104-05	Rozebranie murów z pustaków typu 'Alfa' w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej- ściany śmietnika 4.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.060</b>
18	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- ściany fundamentowe i posadzka śmietnika 2.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych- okno w pom. gospod. nr7 1.20*1.50*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.170	1.170
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
20	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych- drzwi w pom. gospod. nr7 w miejscu starego okna 1.10*0.80*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.572	0.572
				<b>RAZEM</b>	<b>0.572</b>
21	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 15.10*8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.310	122.310
				<b>RAZEM</b>	<b>122.310</b>
22	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 8.10*(15.10/0.6)	m m	203.850	203.850
				<b>RAZEM</b>	<b>203.850</b>
23	KNR 4-01 d.1 0428-02	Rozebranie sceny z desek na półwpust 7.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.840	7.840
				<b>RAZEM</b>	<b>7.840</b>
24	KNR 4-01 d.1 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian z desek- rozebranie boazerii na sali głównej 63.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.600	63.600
				<b>RAZEM</b>	<b>63.600</b>
25	KNR 4-02 d.1 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 2.0 m- sala główna 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNR 4-02 d.1 0507-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm- sala główna- demontaż sieci c.o. 8	m m	8.000	8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- sala główna, pom. gosp.nr2 oraz wiatrołap (4.80+3.70+5.80+2.40+2.75+17.5+8.60)*3.20 (8.10+8.10+3.20+3.20)*3.20 (2.75+2.75+2.0+2.0)*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.760 72.320 30.400	248.480
				<b>RAZEM</b>	<b>248.480</b>
28	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 44.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	44.350	44.350
				<b>RAZEM</b>	<b>44.350</b>
29	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 64.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64.050	64.050
				<b>RAZEM</b>	<b>64.050</b>
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
30	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego- przejście z sali gł. do pom. gosp. 0.25*2.10*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.630	0.630
				<b>RAZEM</b>	<b>0.630</b>
31	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami-filarek przejście na salę główną z pom. gosp. nr 7 0.30*0.65*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.293	0.293
				<b>RAZEM</b>	<b>0.293</b>
32	KNR 4-01 d.2 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek- pom. gosp. nr 7 i pom. gosp. nr 2 (0.18*0.65*0.20)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.094	0.094
				<b>RAZEM</b>	<b>0.094</b>
33	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm- pom. gosp. nr7 Krotność = 4 1.50	m m	1.500	1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
34	KNR 4-01 d.2 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota- pom. gosp. nr7 4	szt. szt.	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm- pom. gosp. nr2 Krotność = 4 2.50	m m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
36	KNR 4-01 d.2 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota- pom. gosp. nr2 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
37	KNR 2-02 d.2 0302-11	Ocieplenie wieńców płytami styropianowymi- ocieplenie nadproży pom. gosp. nr 7 i 2 0.20*1.50+2.50*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
38	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)- wykop pod stopy fundamentowe (1.0*1.0*1.60)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
39	KNR 2-01 d.2 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 3 (1.0*1.0*1.60)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
40	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- pod stopy fundamentowe (1.0*1.0*0.10)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
41	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu (1.0*1.0*0.40)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
42	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane- zbrojenie stóp fundamentowych (0.95*20)*3*0.888*0.001	t t	0.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.051</b>
43	KNR 2-02 d.2 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu (4.40*0.3*0.3)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.188</b>
44	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie słupów (4.40/0.09*1.05*0.222*0.001)*3	t t	0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
45	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane- zbrojenie słupów (6.0*6*0.888*0.001)*3	t t	0.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.096</b>
46	KNR 2-02 d.2 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu 0.30*0.35*15.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.659	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.659</b>
47	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- podciąg 15.80/0.15*1.30*0.222*0.001	t t	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
48	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane- podciąg 90*0.888*0.001	t t	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
49	KNR 2-02 d.2 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.30*(8.70+8.70+15.50)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.468</b>
50	KNR 2-02 d.2 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 0.25*0.30*(4.40+3.50) 0.25*0.24*5.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.593 0.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.905</b>
51	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie- wieńce 5.20/0.25*0.96*0.222*0.001 (7.90+32.90)/0.25*1.08*0.222*0.001	t t t	0.004 0.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.043</b>
52	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane- wieńce (5.20+7.90+32.90)*4*0.888*0.001*1.1	t t	0.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
53	KNR 2-02 d.2 1219-04 analogia	Klamry wiazowe typowe- analogia- montaż marek w wieńcu do zamontowania wiazarów dachowych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
54	KNR 2-05 d.2 0102-02	Hale typu lekkiego - wiazary scalane o masie do 2 t	t		
		3.4	t	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
55	KNR 2-05 d.2 0102-04	Hale typu lekkiego - plätwie z kształtowników	t		
		2.7	t	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
56	KNR 2-05 d.2 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów- poziome	t		
		0.44	t	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
57	KNR 2-05 d.2 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów- pionowe	t		
		1.35	t	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
58	KNR 7-12 d.2 0110-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		292.27	m <sup>2</sup>	292.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.270</b>
59	KNR 7-12 d.2 0217-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chlorokauczukowymi ogniochronnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		292.27	m <sup>2</sup>	292.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.270</b>
60	KNR 7-12 d.2 0224-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczukowymi ogniochronnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		292.27	m <sup>2</sup>	292.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.270</b>
61	NNRNKB d.2 202 0420-04	(z.II) Łacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		259.7	m <sup>2</sup>	259.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.700</b>
62	KNR AT-09 d.2 0103-02	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m- kontrłaty 40x60	m <sup>2</sup>		
		292.27	m <sup>2</sup>	292.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.270</b>
63	NNRNKB d.2 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
64	KNR-W 2-02 d.2 0112-04	Ściany warstwowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m - bloczki z betonu komórkowego 24 cm, styropian/wełna mineralna 5 cm, cegła 12 cm- wymurowanie pomiędzy dźwigarami strona frontowa	m <sup>2</sup>		
		24.7*0.44	m <sup>2</sup>	10.868	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.868</b>
65	KNR-W 2-02 d.2 0112-04	Ściany warstwowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m - bloczki z betonu komórkowego 24 cm, styropian/wełna mineralna 5 cm, cegła 12 cm- wymurowanie pomiędzy dźwigarami- ściana ogniowa	m <sup>2</sup>		
		24.7*0.46	m <sup>2</sup>	11.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.362</b>
66	KNR-W 2-02 d.2 0112-04	Ściany warstwowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m - bloczki z betonu komórkowego 24 cm, styropian/wełna mineralna 5 cm, cegła 12 cm- ściana szczytowa ogniowa	m <sup>2</sup>		
		15.5*0.8+7.75*1.9	m <sup>2</sup>	27.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.125</b>
67	KNR 2-02 d.2 0120-02 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.- ściana ogniowa- wymurówka ponad dźwigary	m <sup>2</sup>		
		24.7*0.30	m <sup>2</sup>	7.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.410</b>
68	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas podrynnowy	m <sup>2</sup>		
		24.7*0.35+24.7*0.40	m <sup>2</sup>	18.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.525</b>
69	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		24.7*0.30*2	m <sup>2</sup>	14.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.820</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	NNRNKB d.2 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 277	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 277.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
71	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- wiatrownice 17*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
72	NNRNKB d.2 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 25	m m	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
73	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbka ogniomuru 17*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
74	KNR-W 2-02 d.2 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.- wymurowanie kominów ponad dach 2.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>
75	KNR-W 2-02 d.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 50	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
76	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
77	KNR-W 2-02 d.2 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
78	KNR 2-17 d.2 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm, w układach kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
79	KNR 2-17 d.2 0127-03	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, kołowe, typ F o śr.do 300 mm - udział kształtek do 35 % 6.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.280</b>
80	KNR 0-18 d.2 2611-03 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 25*0.6+16*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
81	KNR 0-18 d.2 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka- podbitka okapu i jednej ściany szczytowej 25*0.6+16*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>