

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Nazwa Inwestycji: : Przebudowa z rozbudową i termomodernizacją budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej - część rehabilitacyjna  
Adres Inwestycji: : Skomlin, ul. Trojanowskiego 2  
Inwestor: : Gmina Skomlin  
Adres Inwestora: : Skomlin, ul. Trojanowskiego 1  
DATA OPRACOWANIA : październik 2011

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ściany parteru</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm analogia 29 cm 118.48-13.92-3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.960	 
				<b>RAZEM</b>	<b>100.960</b>
2 d.1	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 32.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
3 d.1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.  95.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.530	 
				<b>RAZEM</b>	<b>95.530</b>
<b>2</b>		<b>Stropy</b>			
4 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie  0.02	t t	 0.020	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
5 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.17	t t	 0.170	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
6 d.2	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I  87.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>87.900</b>
7 d.2	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 4.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.490	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4.490</b>
8 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie  0.04	t t	 0.040	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
9 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.17	t t	 0.170	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
<b>3</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe</b>			
10 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych  21.6	m m	 21.600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
<b>4</b>		<b>Kominy</b>			
11 d.4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych  15	m m	 15.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>5</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
12 d.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 489.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>489.000</b>
13 d.5	KNR 2-02 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  91.44+2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	 
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
<b>6</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
14 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  27.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.430	 
				<b>RAZEM</b>	<b>27.430</b>
15 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  13.71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.710	 
				<b>RAZEM</b>	<b>13.710</b>
16 d.6	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	 
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
17 d.6	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	 
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (styropian podłoga 6 cm) 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
19	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
20	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
21	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
22	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
23	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
24	KNR AT-23 d.6 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
<b>7</b>		<b>Ocieplenie zewnętrzne ścian</b>			
25	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
26	KNR 0-23 d.7 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 520	szt szt	 520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
28	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
29	KNR 0-23 d.7 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
30	KNR 0-23 d.7 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
31	KNR 0-23 d.7 0931-01	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 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
32	KNR 0-23 d.7 0931-02	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 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
33	KNR 0-23 d.7 0931-03	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 15 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
34	KNR 2-02 d.7 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
<b>8</b>		<b>Dach</b>			
35	KNR 2-02 d.8 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.08	m <sup>3</sup>	17.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.080</b>
36	KNR 2-02 d.8 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
37	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
38	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
39	NNRNKB d.8 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 93.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.510</b>
40	KNR-W 2-02 d.8 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
41	KNR AT-23 d.8 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
42	NNRNKB d.8 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 11.1	m m	11.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.100</b>
43	NNRNKB d.8 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3.6*2	m m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>9</b>		<b>Roboty wyburzeniowe</b>			
44	KNR 4-04 d.9 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
45	KNR 4-04 d.9 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>10</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
46	KNR 0-19 d.10 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 13.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.920</b>
47	KNR 2-02 d.10 0121-04	Ścianki działowe z luksferów, 15x15x5 cm 3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
48	NNRNKB d.10 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
49	NNRNKB d.10 202 0838-01	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 87.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
50	KNR 2-02 d.10 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 192	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
51	KNKRB 2 d.10 0804-05	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi luzem o wym.25x6 cm 36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Ściany parteru	1	3
2	Stropy	4	9
3	Nadproża okienne i drzwiowe	10	10
4	Kominy	11	11
5	Tynki wewnętrzne	12	13
6	Podłogi i posadzki	14	24
7	Ocieplenie zewnętrzne ścian	25	34
8	Dach	35	43
9	Roboty wyburzeniowe	44	45
10	Roboty wykończeniowe	46	51

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Ściany parteru</b>				
1	<b>KNR 2-02 0109-05</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm analogia 29 cm	m <sup>2</sup>	118.48- 13.92-3.6 = 100.960		
2	<b>KNR 2-02 0109-05</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	32.08		
3	<b>KNR 2-02 0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	95.53		
<b>2</b>		<b>Stropy</b>				
4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.02		
5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.17		
6	<b>KNR-W 2-02 0214-01</b>	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m <sup>2</sup>	87.90		
7	<b>KNR 2-02 0262-01</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>	4.49		
8	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.04		
9	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.17		
<b>3</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe</b>				
10	<b>NNRNKB 202 0160-01</b>	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	21.6		
<b>4</b>		<b>Kominy</b>				
11	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	15		
<b>5</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>				
12	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	489		
13	<b>KNR 2-02 0803-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	91.44+2.07 = 93.510		
<b>6</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>				
14	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	27.43		
15	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	13.71		
16	<b>KNR 2-02 0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
17	<b>KNR 2-02 0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
18	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (styropian podłoga 6 cm)	m <sup>2</sup>	93.51		
19	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	93.51		
20	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
21	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
22	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
23	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
24	<b>KNR AT-23 0206-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>	93.51		
<b>7</b>		<b>Ocieplenie zewnętrzne ścian</b>				
25	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	86		
26	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	10		
27	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	520		
28	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	86		
29	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	86		
30	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	10		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.7	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	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>	86		
32 d.7	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	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	m <sup>2</sup>	86		
33 d.7	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	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 15 cm	m <sup>2</sup>	10		
34 d.7	<b>KNR 2-02 1604-03</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	86		
<b>8</b>		<b>Dach</b>				
35 d.8	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>	17.08		
36 d.8	<b>KNR 2-02 0605-01</b>	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
37 d.8	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
38 d.8	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	93.51		
39 d.8	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>	93.51		
40 d.8	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m <sup>3</sup>	1.35		
41 d.8	<b>KNR AT-23 0206-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>	14		
42 d.8	<b>NNRNKB 202 0546-01</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	11.1		
43 d.8	<b>NNRNKB 202 0550-03</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m	3.6*2 = 7.200		
<b>9</b>		<b>Roboty wyburzeniowe</b>				
44 d.9	<b>KNR 4-04 0102-01</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>	5		
45 d.9	<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	5		
<b>10</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
46 d.10	<b>KNR 0-19 1023-09</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>	13.92		
47 d.10	<b>KNR 2-02 0121-04</b>	Ścianki działowe z luksferów, 15x15x5 cm	m <sup>2</sup>	3.6		
48 d.10	<b>NNRNKB 202 0837-03</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	136		
49 d.10	<b>NNRNKB 202 0838-01</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	87.5		
50 d.10	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	192		
51 d.10	<b>KNKRB 2 0804-05</b>	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi luzem o wym.25x6 cm	m <sup>2</sup>	36		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Ściany parteru</b>				
d.1	<b>KNR 2-02 0109-05</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm analogia 29 cm	m <sup>2</sup>	118.48-13.92-3.6 = 100.960		
d.1	<b>KNR 2-02 0109-05</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	32.08		
d.1	<b>KNR 2-02 0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	95.53		
<b>Razem dział: Ściany parteru</b>						
<b>2</b>		<b>Stropy</b>				
d.2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.02		
d.2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.17		
d.2	<b>KNR-W 2-02 0214-01</b>	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m <sup>2</sup>	87.90		
d.2	<b>KNR 2-02 0262-01</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>	4.49		
d.2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.04		
d.2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.17		
<b>Razem dział: Stropy</b>						
<b>3</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe</b>				
d.3	<b>NNRNKB 202 0160-01</b>	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	21.6		
<b>Razem dział: Nadproża okienne i drzwiowe</b>						
<b>4</b>		<b>Kominy</b>				
d.4	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	15		
<b>Razem dział: Kominy</b>						
<b>5</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>				
d.5	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	489		
d.5	<b>KNR 2-02 0803-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	91.44+2.07 = 93.510		
<b>Razem dział: Tynki wewnętrzne</b>						
<b>6</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>				
d.6	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	27.43		
d.6	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	13.71		
d.6	<b>KNR 2-02 0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (styropian podłoga 6 cm)	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	93.51		
d.6	<b>KNR AT-23 0206-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>	93.51		
<b>Razem dział: Podłogi i posadzki</b>						
<b>7</b>		<b>Ocieplenie zewnętrzne ścian</b>				
d.7	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	86		
d.7	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	10		
d.7	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	520		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28	<b>KNR 0-23 2612-06</b> d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	86		
29	<b>KNR 0-23 2612-07</b> d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	86		
30	<b>KNR 0-23 2612-08</b> d.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	10		
31	<b>KNR 0-23 0931-01</b> d.7	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>	86		
32	<b>KNR 0-23 0931-02</b> d.7	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	m <sup>2</sup>	86		
33	<b>KNR 0-23 0931-03</b> d.7	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 15 cm	m <sup>2</sup>	10		
34	<b>KNR 2-02 1604-03</b> d.7	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	86		
<b>Razem dział: Ocieplenie zewnętrzne ścian</b>						
<b>8</b>		<b>Dach</b>				
35	<b>KNR 2-02 1101-02</b> d.8	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>	17.08		
36	<b>KNR 2-02 0605-01</b> d.8	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
37	<b>KNR 2-02 0609-03</b> d.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	93.51		
38	<b>KNR 2-02 0607-01</b> d.8	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	93.51		
39	<b>NNRNKB 202 0534-02</b> d.8	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>	93.51		
40	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b> d.8	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m <sup>3</sup>	1.35		
41	<b>KNR AT-23 0206-03</b> d.8	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>	14		
42	<b>NNRNKB 202 0546-01</b> d.8	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	11.1		
43	<b>NNRNKB 202 0550-03</b> d.8	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m	3.6*2 = 7.200		
<b>Razem dział: Dach</b>						
<b>9</b>		<b>Roboty wyburzeniowe</b>				
44	<b>KNR 4-04 0102-01</b> d.9	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>	5		
45	<b>KNR 4-04 1101-02</b> d.9	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	5		
<b>Razem dział: Roboty wyburzeniowe</b>						
<b>10</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
46	<b>KNR 0-19 1023-09</b> d.10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>	13.92		
47	<b>KNR 2-02 0121-04</b> d.10	Ścianki działowe z luksferów, 15x15x5 cm	m <sup>2</sup>	3.6		
48	<b>NNRNKB 202 0837-03</b> d.10	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	136		
49	<b>NNRNKB 202 0838-01</b> d.10	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	87.5		
50	<b>KNR 2-02 1505-01</b> d.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	192		
51	<b>KNKRB 2 0804-05</b> d.10	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi luzem o wym.25x6 cm	m <sup>2</sup>	36		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Ściany parteru						
2	Stropy						
3	Nadproża okienne i drzwiowe						
4	Kominy						
5	Tynki wewnętrzne						
6	Podłogi i posadzki						
7	Ocieplenie zewnętrzne ścian						
8	Dach						
9	Roboty wyburzeniowe						
10	Roboty wykończeniowe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: