

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>WYKOPY</b>			
1.1.1	KNR 4-01 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II 222,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	222,870	
				RAZEM	222,870
1.1.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 222,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	222,870	
				RAZEM	222,870
<b>2</b>		<b>WYMIANA STOLARKI</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
2.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - okna 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2.1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2.2</b>		<b>OKNA</b>			
2.2.1	NNRNKB 202 1025-03	Okna o pow.do 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2.2.2	NNRNKB 202 1025-04	Okna o pow.ponad 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.3</b>		<b>DRZWI</b>			
2.3.1	niekatalogowa	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych - profil ciepły 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3.2	niekatalogowa	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych - profil ciepły 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3.3	niekatalogowa	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych oszklonych (toaleta) - profil zimny 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.3.4	niekatalogowa	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych - profil zimny 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3.5	niekatalogowa	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych - profil zimny 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
<b>3.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE</b>			
3.1.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 376,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	376,200	
				RAZEM	376,200
3.1.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) 376,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	376,200	
				RAZEM	376,200
3.1.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 376,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	376,200	
				RAZEM	376,200
3.1.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 52,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,410	
				RAZEM	52,410
3.1.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 148,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148,580	
				RAZEM	148,580
3.1.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		148,58	m <sup>2</sup>	148,580	
				RAZEM	148,580
<b>3.2</b>		<b>OCIEPLENIE</b>			
3.2.1	niekatalogowa	Ocieplenie fundamentów budynku płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (styropian ekstrudowany) 148,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,580	
				RAZEM	148,580
3.2.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 376,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376,200	
				RAZEM	376,200
3.2.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 44,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,580	
				RAZEM	44,580
3.2.4	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 2100,00	szt. szt.	 2 100,000	
				RAZEM	2 100,000
3.2.5	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 148,60	m m	 148,600	
				RAZEM	148,600
3.2.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 524,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 524,780	
				RAZEM	524,780
3.2.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 44,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,580	
				RAZEM	44,580
<b>3.3</b>		<b>ROBOTY TYNKARSKIE</b>			
3.3.1	NNRNKB 202 0927-01	Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych 524,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 524,780	
				RAZEM	524,780
3.3.2	NNRNKB 202 0928-03	Podkłady pod wyprawy szlachetne na ościeżach o szer. do 30 cm 44,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,580	
				RAZEM	44,580
3.3.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (na cokole tynk mozaikowy) 524,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 524,780	
				RAZEM	524,780
3.3.4	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 44,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,580	
				RAZEM	44,580
<b>3.4</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
3.4.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej w kolorze nat. dachówki (parapety) 7,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,880	
				RAZEM	7,880
3.4.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 220,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220,000	
				RAZEM	220,000
3.4.3	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 23,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,500	
				RAZEM	23,500
3.4.4	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 62*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,700	
				RAZEM	21,700
3.4.5	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.1.	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - bez przygotowania podłoża. (schody do piwnicy, przed drzwiami wejściowymi) 4,32+2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>		<b>POKRYCIE DACHOWE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>6,390</b>
<b>4.1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
4.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		24,49	m <sup>2</sup>	24,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,490</b>
4.1.2	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
		297,43	m <sup>2</sup>	297,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,430</b>
4.1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,94	m	29,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,940</b>
4.1.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,50	m	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
4.1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 17.5 km	m <sup>3</sup>		
		1,24	m <sup>3</sup>	1,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,240</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
4.2.1	KNR 19-01 0639-02	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,600</b>
4.2.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej w kolorze nat. dachówki	m <sup>2</sup>		
		24,49	m <sup>2</sup>	24,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,490</b>
4.2.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - kolor nat. dachówki	m		
		13,50	m	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
4.2.4	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm - kolor nat. dachówki	m		
		35,60	m	35,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,600</b>
4.2.5	analiza własna	Zadaszenie wejścia do kotłowni wg. projektu	m <sup>2</sup>		
		11,66	m <sup>2</sup>	11,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,660</b>
<b>4.3</b>		<b>IZOLACJE</b>			
4.3.1	pozycja nie-katalogowa-na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome stropu z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm, na folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		262,70	m <sup>2</sup>	262,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,700</b>
4.3.2	pozycja nie-katalogowa-na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe dachu z wełny mineralnej gr. 20 cm z płyt układanych na sucho + płyta kartonowo gipsowa	m <sup>2</sup>		
		39,46	m <sup>2</sup>	39,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,460</b>
<b>4.4</b>		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
4.4.1	pozycja nie-katalogowa-na	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, kolor nat. dachówki (na membranie paroprzepuszczalnej) + wymiana łat i kontrłat	m <sup>2</sup>		
		297,43	m <sup>2</sup>	297,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,430</b>
4.4.2	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior, kolor nat. dachówki	m		
		41,0	m	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
4.4.3	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe, kolor nat. dachówki	m		
		49,0	m	49,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,000</b>
<b>5</b>		<b>POSADZKI</b>			
<b>5.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>			
5.1.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		15,660	m <sup>2</sup>	15,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,660</b>
5.1.2	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,660	m <sup>2</sup>	15,660	
				RAZEM	15,660
<b>5.2</b>		<b>IZOLACJA</b>			
5.2.1	niekatalogowa	Ocieplenie posadzek płytami styropianowymi o gr. 10 cm + folia x2 (pod i nad styropianem), wylewka betonowa o gr. do 3 cm, zbrojona matami z drutu fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		61,446	m <sup>2</sup>	61,446	
				RAZEM	61,446
<b>5.3</b>		<b>POSADZKI</b>			
5.3.1	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a z.sz. 5. 3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo". - nowa łazienka	m <sup>2</sup>		
		5,00	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
5.3.2	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
		77,106	m <sup>2</sup>	77,106	
				RAZEM	77,106
<b>6</b>		<b>ŚCIANY I SUFITY</b>			
<b>6.1</b>		<b>ROZBIORKI</b>			
6.1.1	pozycja niekatalogowa	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - łazienki (rozebranie ścian w obu łazienkach i wymurowanie ściany w łazience dla osób niepełnosprawnych oraz przełożenie kabli elektrycznych)	m <sup>3</sup>		
		1,870	m <sup>3</sup>	1,870	
				RAZEM	1,870
6.1.2	niekatalogowa	Demontaż i montaż krutek wentylacyjnych	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
6.1.3	niekatalogowa	Demontaż starych płyt ściennych ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		101,69	m <sup>2</sup>	101,690	
				RAZEM	101,690
6.1.4	KNR 4-01 0105-06 0105-07	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 26 m	m <sup>3</sup>		
		8,13	m <sup>3</sup>	8,130	
				RAZEM	8,130
6.1.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 17.5 km	m <sup>3</sup>		
		8,13	m <sup>3</sup>	8,130	
				RAZEM	8,130
<b>6.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6.2.1	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		838,720	m <sup>2</sup>	838,720	
				RAZEM	838,720
6.2.2	KNR BC-02 0503-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych układanymi we wzory na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 200x200 - łazienka	m <sup>2</sup>		
		43,2	m <sup>2</sup>	43,200	
				RAZEM	43,200
6.2.3	KNR BC-02 0503-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych układanymi we wzory na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 200x200 - pom. gospodarcze	m <sup>2</sup>		
		44,03	m <sup>2</sup>	44,030	
				RAZEM	44,030
6.2.4	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne mozaikowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		428,73	m <sup>2</sup>	428,730	
				RAZEM	428,730
6.2.5	KNR 2-02 0810-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne mozaikowe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		120,60	m <sup>2</sup>	120,600	
				RAZEM	120,600
6.2.6	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		282,17	m <sup>2</sup>	282,170	
				RAZEM	282,170
<b>6.3</b>		<b>RUSZTOWANIE</b>			
6.3.1	TZKNBK V - 259	Rusztowanie wewnętrzne rurowe - wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>7</b>		<b>OGRODZENIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.1	niekatalogo- wana	Furtka jedno skrzydlowa o szerokości 1,5m i wysokosci1,5 m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7.2	niekatalogo- wana	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.3 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie co 2.1 m na cokole	m		
		97,2	m	97,200	
				RAZEM	97,200
7.3	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7.4	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7.5	niekatalogo- wana	Ogrodzenie z pręseł ogrodzeniowych stalowych na cokole	m		
		132,00	m	132,000	
				RAZEM	132,000