

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Parter</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.70*9.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.150</b>
1.1.2	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łąt do 24~cm 54.150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.150</b>
1.1.3	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste 54.150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.150</b>
1.1.4	KNR-W 4- 01 0348-02	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn (2.70*3.30-0.90*1.15*2)*0.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.941</b>
1.1.5	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1~km 54.150*0.05 2.941	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.708 2.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.649</b>
1.1.6	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproża 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.1.7	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 2 cegły 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.1.8	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260~mm - IPE240 3.20*2	m m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
1.1.9	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 200-260~mm 6.400	m m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
1.1.10	KNR 4-01 0304-0201	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 0.90*1.15*0.43*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.890</b>
1.1.11	KNR 4-01 0711-0201	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2~m <sup>2</sup> (w 1 miejscu) 0.90*1.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
<b>1.2</b>		<b>Ściany</b>			
1.2.1	NNRNKB 202 0188- 0701 Część projektowana:	Ściany z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie klejowej, bloczki 59, ściana grubości 24~cm, zaprawa "Gazobex", budynki 1-kondygnacyjne, wysokość do 4.5~m 4.50*1.70/2*2 -3.50*3.30 -1.50*1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.650 -11.550 -3.600	
	Część istniejąca: korekta obmiaru	4.70*(3.00+1.70)/2*2 63.684	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.090 63.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.274</b>
1.2.2	KNR 2-02 0126-01	Otworki w ścianach murowanych, grubości 1~cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otworki (bez nadproży) na okna 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.2.3	KNR 2-02 0126-02	Otworki w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otworki (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2.4	KNNRW 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej XPS gr.3 cm, na klej - dylatacja 0.25*3.81*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.905</b>
<b>1.3</b>		<b>Elementy żelbetowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.1	KNR 2-02 0258-0803 S-1.1: S-1.2:	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 11.5-13.5 m/m2, wariant III 0.25*0.25*4.84 0.47*0.25*4.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.303 0.569	
				RAZEM	0.871
1.3.2	KNR 2-02 0262-0303 B-1.1: B-1.2: W-1.1: W-1.2: W-1.3:	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 12 m/m2, wariant III wykonania 4.22*0.25*0.64 2.00*0.25*0.20*2 15.00*0.25*0.25 9.50*0.25*0.25 9.80*0.25*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.675 0.200 0.938 0.594 1.225	
				RAZEM	3.631
1.3.3	KNR 2-02 0256-0203	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2, wariant III wykonania 9.10*(3.85+1.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				RAZEM	45.500
1.3.4	KNR 2-02 0256-0403	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant III wykonania Krotność = 4 45.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				RAZEM	45.500
1.3.5	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm 859.50*0.001	t t	 0.860	
				RAZEM	0.860
<b>2</b>		<b>Dach</b>			
<b>2.1</b>		<b>Konstrukcja dachu (materiał inwestora)</b>			
2.1.1	KNR 2-02 0406-01 M1: Po1:	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0.187 0.421	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.187 0.421	
				RAZEM	0.608
2.1.2	KNR 2-02 0406-05 P1:	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0.624	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.624	
				RAZEM	0.624
2.1.3	KNR 2-02 0407-05 S1: S2:	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0.081 0.227	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.081 0.227	
				RAZEM	0.308
2.1.4	KNR 2-02 0408-05 K1: J1: Z1:	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 2.951 0.214 0.222	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.951 0.214 0.222	
				RAZEM	3.387
2.1.5	NNRNKB 202 0411- 0103	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołaczenie, łaty 50x50 10.90*10.21/0.9613	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.769	
				RAZEM	115.769
2.1.6	NNRNKB 202 0411- 0102	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołaczenie, kontrłaty 115.769	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.769	
				RAZEM	115.769
2.1.7	NNRNKB 202 0411- 02	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej 10.90	m m	 10.900	
				RAZEM	10.900
<b>2.2</b>		<b>Pokrycie dachu</b>			
2.2.1	KNR 0-15 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 115.769*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.346	
				RAZEM	127.346
2.2.2	NNRNKB 202 0536- 03	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy 50-100 m2 115.769	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.769	
				RAZEM	115.769
2.2.3	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 10.900*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.21*0.30*2	m <sup>2</sup>	6.126	
		10.90*0.30	m <sup>2</sup>	3.270	
				RAZEM	13.756
2.2.4	NNRNKB 202 0547- 01	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150~mm łączone na klej, montaż rynien	m		
		10.900	m	10.900	
				RAZEM	10.900
2.2.5	NNRNKB 202 0547- 02	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150~mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.6	NNRNKB 202 0547- 04	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150~mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.7	NNRNKB 202 0550- 04	Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi~125~mm	m		
		4.00*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2.2.8	NNRNKB 202 0550- 08	Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi~125~mm	szt		
		2.000*2	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.2.9		Dostawa i montaż kominków wentylacyjnych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000