

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Docieplenie ścian budynku</b>					
1	<b>KSNR 3 0702-06</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi wejściowe do piwnicy 2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	 <b>2.100</b>
2	<b>KNR-W 2-02 0923-01</b>	Oslony okien folią polietylenową 26.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.870	 <b>26.870</b>
3	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian po osadzeniu drzwi. (1.00*0.25)+(2.20*0.25)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.350	 <b>1.350</b>
4	<b>KNR 4-01 0101-03 - analogia</b>	Zerwanie nawierzchni - opaski betonowej wokół budynku  (18.94*2+9.56*2)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.600	 <b>45.600</b>
5	<b>KNR 4-01 0102-03</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (20.94+9.56+9.56+16.60)*1*1.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73.658	 <b>73.658</b>
6	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (18.94+9.56+9.56+14.60)*1+(1.10*4.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.665	 <b>57.665</b>
7	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 57.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.670	 <b>57.670</b>
8	<b>KNR-W 2-02 0606-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 57.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.670	 <b>57.670</b>
9	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia dla płyt z polistyrenu eskudrowanego odmiany 300 gr. 10 cm (20.96+9.56+9.56+16.60)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.680	 <b>56.680</b>
10	<b>KNR-W 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 50.08*1.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65.104	 <b>65.104</b>
11	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- opaska od strony wejścia do budynku 9.56*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.648	 <b>7.648</b>
12	<b>KNR 4-01 0213-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 18.94*0.50*2+9.56*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.720	 <b>23.720</b>
13	<b>KNR-W 4-01 0509-03</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki  (7.20*4)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.640	 <b>8.640</b>
14	<b>KNR 4-01 0410-04</b>	Wykonanie podbitki gzymsu z płyty budowlanej wodoodpornej OSB o grub.18 mm - / przedłużenie połączenia na szczytach / - z pomalowaniem farbą olejną dwukrotnie. (7.20*4)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.640	 <b>8.640</b>
15	<b>KNR 4-01 0502-01</b>	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej z zastosowaniem istniejącej dachówki krawędziowej. (7.14*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.284	 <b>4.284</b>
16	<b>TZKNBK VI - 01</b>	Krycie dachów dachówką ceramiczną zdemontowaną do przedłużenia dachu.  (7.14*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.284	 <b>4.284</b>
17	<b>Kalkulacja własna</b>	Zerwanie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych gr. 5 cm  (9.63*2.35)+(4.9*1.75)*0.5*2-(0.75*1.50+1.20*1.20+2.15*0.75+0.80*1.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.828	 <b>25.828</b>
18	<b>Kalkulacja własna</b>	Utylizacja styropianu	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(25.83*0.05)*10	kg	12.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.915</b>
19	<b>KNR-W 4-01 0109-11 0108-12 - analogia</b>	Wywiezienie styropianu samochodami samowładowczymi na odległość do 7 km	m <sup>3</sup>		
		25.83*0.05	m <sup>3</sup>	1.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.292</b>
20	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (18.18+18.94+9.56+9.56)*0.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.556	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.556</b>
21	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m <sup>2</sup>		
		36.56	m <sup>2</sup>	36.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.560</b>
22	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m <sup>2</sup>		
		36.56	m <sup>2</sup>	36.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.560</b>
23	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół budynku	m <sup>2</sup>		
		36.56	m <sup>2</sup>	36.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.560</b>
24	<b>KNR 0-17 2609-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		36.56*6	szt.	219.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.360</b>
25	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		36.56	m <sup>2</sup>	36.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.560</b>
26	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - druga warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		36.56	m <sup>2</sup>	36.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.560</b>
27	<b>KNR-W 2-02 0919-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół budynku ,wejście do piwnic,weście do budynku.	m <sup>2</sup>		
		33.73+(2.20*0.40)*2+(1.40*0.40)+(1.10*4.55)+(1.40*2.20)+(4.55*0.30)+(1.10*1.60)	m <sup>2</sup>	47.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.260</b>
28	<b>KNR-W 4-01 0205-05</b>	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	<b>KNR-W 4-01 0205-06</b>	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>KNR-W 4-01 0205-08</b>	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
31	<b>KNR-W 4-01 1301-01</b>	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej	m		
		18.18+18.94+9.80+9.80	m	56.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.720</b>
33	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(18.94*6.15)*2+(9.56*6.15)+(5.15*9.56)*0.5*2+(9.63*2.35)+(4.90*1.75)*0.5*2-45.58	m <sup>2</sup>	326.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.616</b>
34	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		(19.14*6.15)*2+(9.56*6.15)+(5.15*9.56)*0.5*2+(9.63*2.35)+(4.90*1.75)*0.5*2-45.58	m <sup>2</sup>	329.076	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.076</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	<b>KNR 0-17 2609-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 329.08*6	szt. szt.	1974.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1974.480</b>
36	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 329.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.080</b>
37	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach, przyklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,0 m (19.18*2+9.56*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.960</b>
38	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4*6.15)+(2.35*2)	m m	29.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.300</b>
39	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 329.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.080</b>
40	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 329.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.080</b>
41	<b>KNR-W 2-02 1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 329.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.080</b>
42	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0.65*13+0.45*2*13+0.91*2+1.54*2*2+0.9*1+0.50*2*1+1.97*2+1.54*2*2+1.22*1+1.25*2*1+0.8*2+1.05*2*2+1.28*1+2.10*2*1+0.9*1+2.0*2*1+1.0*1+2.10*2*1+1.1*20+1.43*2*20+0.60*4+0.85*2*4+0.91*2+1.54*2*2+1.97*2+1.54*2*2+1.50*1+1.25*2*1+0.8*3+1.05*2*3+0.5*3+0.7*2*3+0.9*1+2.5*2*1)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.202</b>
43	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) (0.65*13+0.45*2*13+0.91*2+1.54*2*2+0.9*1+0.50*2*1+1.97*2+1.54*2*2+1.22*1+1.25*2*1+0.8*2+1.05*2*2+1.28*1+2.10*2*1+0.9*1+2.0*2*1+1.0*1+2.10*2*1+1.1*20+1.43*2*20+0.60*4+0.85*2*4+0.91*2+1.54*2*2+1.97*2+1.54*2*2+1.50*1+1.25*2*1+0.8*3+1.05*2*3+0.5*3+0.7*2*3+0.9*1+2.5*2*1)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.202</b>
44	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.10+1.43*2)*21*0.32+(0.6+0.85*2)*4*0.32+(1.97+1.54*2)*4*0.32+(0.90+2.0*2)*1*0.32+(0.9+2.50*2)*1*0.32+(1.28+2.1*2)*1*0.32+(1.0+2.1*2)*2*0.32+(1.25+1.50*2)*2*0.32+(0.65+0.45*2)*13*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.725</b>
45	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (1.10+1.43*2)*21*0.32+(0.6+0.85*2)*4*0.32+(1.97+1.54*2)*4*0.32+(0.90+2.0*2)*1*0.32+(0.9+2.50*2)*1*0.32+(1.28+2.1*2)*1*0.32+(1.0+2.1*2)*2*0.32+(1.25+1.50*2)*2*0.32+(0.65+0.45*2)*13*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.725</b>
46	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 196.010	m m	196.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.010</b>
47	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 53.725-15.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.915</b>
48	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53.725-15.81	m <sup>2</sup>	37.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.915</b>
49	<b>KNR-W 2-02 1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>		
		37.92	m <sup>2</sup>	37.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.920</b>
50	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety (0.65*13+1.1*20+0.6*4+0.91*2+0.9*1+1.97*2+0.91*2+1.97*2+1.51*1+1.22*1+0.8*3+0.8*2+0.5*3)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.050</b>
51	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.65*13+1.1*20+0.6*4+0.91*2+0.9*1+1.97*2+0.91*2+1.97*2+1.51*1+1.22*1+0.8*3+0.8*2+0.5*3)*0.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.466</b>
52	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*6.15+2.35	m	26.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.950</b>
53	<b>NNRNKB 202 0519-03</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan - cynk okrągłych o śr. 12 cm 4*6.15+2.35	m		
			m	26.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.950</b>
54	<b>NNRNKB 202 0522-08</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek wywiewek kanalizacyjnych z blachy z cynku w dachach krytych papą lub dachówką 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
55	<b>KNR-W 4-02 0215-03</b>	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm /Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie tablic z numerami budynku - analogia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	<b>KNR-W 4-01 0324-01</b>	Zamontowanie uchwytów do flag - analogia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	<b>KNR-W 4-03 0602-03</b>	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60		Daszek z poliwęglanu dwukomorowego 1,6*0,9 m na profilach aluminiowych malowany proszkowo - dostarczenie i montaż 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61	<b>KNR-W 4-01 1306-01</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	<b>KNR-W 4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek z płytek 3.5*0.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
63	<b>KNR-W 4-01 0819-05</b>	Rozebranie wylewki betonowej na balkonie 3.50*0.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
64	<b>KNR-W 2-02 0602-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 3.50*0.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
65	<b>KNR-W 2-02 0514-03</b>	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej - analogia z bla-chy powlekanej (3.50+0.90+0.90)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.325</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW - Docieplenie ścian budynku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	<b>KNR-W 2-02 1209-02</b>	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - montaż zdemontowanej balustrady (3.50+0.90+0.90)*1.2	m m	6.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.360</b>
67	<b>KNR-W 2-02 1116-02</b>	Posadzki cementowe wraz zatarte na gładko grubości 25 mm 3.50*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
68	<b>KNR K-04 0602-03</b>	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 3.50+0.90+0.90	m m	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
69	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 3.50*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
70	<b>KNR-W 2-02 1107-02</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych (terakota) 10x10 cm na zaprawie cementowej 3.50*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
71	<b>KNR-W 2-02 1603-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (19.84*2)*6.70+(9.56*2)*6.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	393.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.960</b>
72	<b>NNRNKB 202 1622a- 01</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 393.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	393.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.960</b>
73	<b>AW</b>	Koszt pracy rusztowań 393.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	393.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.960</b>
74	<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 3.15*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.095</b>
75	<b>KNR 4-04 1101-06</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - krotność 15 0.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
76	<b>Analiza Własna</b>	Utylizacja gruzu 3.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>