

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek użytkowy - "Żabka"			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	19.50	m	19.500	
				RAZEM	19.500
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	9.0	m	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(12.20+12.20+19.50+19.50)*0.50	m ²	31.700	
				RAZEM	31.700
4	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m ²		
d.1	0535-08	(16.50*0.25)+(11*0.20)	m ²	6.325	
	analogia			RAZEM	6.325
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0803-01	12.20+12.20*0.60	m ²	19.520	
	0803-02			RAZEM	19.520
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-07	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	12.50	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
11	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.1	0320-04	44	gniazd.	44.000	
				RAZEM	44.000
13	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
d.1	1023-04	5*1.20	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 2-	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli	m ²		
d.1	02 1027-02	o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²	2.100	
		2.10		RAZEM	2.100
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	(19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ²	266.340	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	266.340
16	KNR 0-23 d.1 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ² m ²	266.340	
				RAZEM	266.340
17	KNR 0-23 d.1 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPPER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. pod- łoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ² m ²	266.340	
				RAZEM	266.340
18	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (19.0+12.0+12.0+19.0)*6	m ² m ²	372.000	
				RAZEM	372.000
19	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,15,17)			
20	KNR-W 2- d.1 02 0506- 01	Pokrycie dachów płytami PWA - 11A 19.11*10.83	m ² m ²	206.961	
				RAZEM	206.961
21	KNR-W 2- d.1 02 0525- 01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm 19.10	m m	19.100	
				RAZEM	19.100
22	KNR-W 2- d.1 02 0531- 04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
23	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (12.20+12.20)*0.50+(11.10+11.10)*0.45+(10.83+10.83)*0.85	m ² m ²	40.601	
				RAZEM	40.601
24	KNR 2-02 d.1 0513-05	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70 cm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 4-01 d.1 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników PCV w ścianach z cegieł 4.61+4.56+6.15+2.20+11.0	m m	28.520	
				RAZEM	28.520
26	KNR 2-02 d.1 0922-01	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko, piukane na ścianach płas- kich 19.10*1.0	m ² m ²	19.100	
				RAZEM	19.100
27	KNR 2-31 d.1 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwi- teownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 12.20+12.20*0.60	m ² m ²	19.520	
				RAZEM	19.520

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek użytkowy - PKO			
1	KNR 4-04	Rozebranie ścian żelbetonowych o grubości do 30 cm	m ³		
d.1	0303-02	$[(19.97+1.80)*2.60]*0.25$	m ³	14.151	
				RAZEM	14.151
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
d.1	0803-01				
	0803-02	$12.20+12.20*0.60$	m ²	19.520	
				RAZEM	19.520
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05	$14.151+1.500$	m ³	15.651	
				RAZEM	15.651
4		Opłata za wysypisko	m ³		
d.1	kalk. własna				
		15.651	m ³	15.651	
				RAZEM	15.651
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-07	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.1	0320-04	44	gniazd.	44.000	
				RAZEM	44.000
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	12.50	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
11	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1	0306-06	13.50	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	$19.91*2.65$	m ²	52.762	
				RAZEM	52.762
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-01	$19.91*2.65$	m ²	52.762	
				RAZEM	52.762
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	$19.91*2.65$	m ²	52.762	
				RAZEM	52.762
15	KNR-W 2-	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
d.1	01 0312-05				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	19.50	m	19.500	
				RAZEM	19.500
17	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	9.0	m	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(12.20+12.20+19.50+19.50)*0.50	m ²	31.700	
				RAZEM	31.700
19	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m ²		
d.1	0535-08	(16.50*0.25)+(11*0.20)	m ²	6.325	
	analogia			RAZEM	6.325
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	(19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ²	266.340	
				RAZEM	266.340
21	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-03	(19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ²	266.340	
				RAZEM	266.340
22	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1	2614-01	(19.97+12.20+12.20)*4.90+19.97*2.45	m ²	266.340	
				RAZEM	266.340
23	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	(19.0+12.0+12.0+19.0)*6	m ²	372.000	
				RAZEM	372.000
24	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:16,17,18,19,20,22)			
	z.sz.5.15				
25	KNR-W 2-	Pokrycie dachów płytami PWA - 11A	m ²		
d.1	02 0506-01	19.11*10.83	m ²	206.961	
				RAZEM	206.961
26	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
d.1	202 0534-02	19.11*10.83	m ²	206.961	
				RAZEM	206.961
27	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
d.1	02 0525-01	19.10	m	19.100	
				RAZEM	19.100
28	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	02 0531-04	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	(12.20+12.20)*0.50+(11.10+11.10)*0.45+(10.83+10.83)*0.85	m ²	40.601	
				RAZEM	40.601

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1	KNR 2-02 0513-05	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70 cm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
31 d.1	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników PCV w ścianach z cegieł 4.61+4.56+6.15+2.20+11.0	m m	 28.520	
				RAZEM	28.520
32 d.1	KNR 2-02 0922-01	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko, płukane na ścianach płaskich 19.10*1.0	m ² m ²	 19.100	
				RAZEM	19.100
33 d.1	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 12.20+12.20*0.60	m ² m ²	 19.520	
				RAZEM	19.520