

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7.8+8.2+8.5+8.2+3.8+7.2+3.5+7.9	m	55.100	
				RAZEM	55.100
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów , itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(8*1.0)*0.65	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety okienne z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(1.8*1.1+2.36*6+1.56+2.36*10+0.96*4+1.48+1.85+1.89*8+1.85*4+0.99+0.93+2.36+2.36*19+1.86)*0.20	m ²	27.958	
				RAZEM	27.958
5	KNR 4-01 d.1 0702-04	Odbicie tynków ościeży z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		(1.32+1.77+1.32)*11+(1.91+2.28+1.91)*5+(1.38+2.28+1.38)+(1.64+1.48+1.64)+(1.91+2.28+1.91)*6+(1.64+1.4+1.64)+(1.64+0.85+1.64)*4+(1.5+2.28+1.5)*4+(1.31+1.77+1.31)+(1.3+1.81+1.3)*8+(1.3+1.77+1.3)*4+(1.3+0.91+1.3)+(1.91+2.28+1.91)+(1.6+0.85+1.6)+(1.91+2.28+1.91)*19+(1.3+1.77+1.3)+(2.52+1.52+2.52)+(1.66+1.0+1.66)+(2.06+0.81+2.06)+(2.51+1.49+2.51)+(2.0+0.96+2.0)+4.96+6.36+4.32+4.93+6.51	m	413.170	
				RAZEM	413.170
6	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 - tynki luźne	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.7	m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
8	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		3.7	m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
2		Elewacja			
9	KNR 4-01 d.2 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
10	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.mieszanki silikonowo-silikatowej- cokół styropian FS15	m ²		
		29.4*0.85+(9.82+0.83+4.86+0.83+14.0)*1.0+(9.74+18.86+0.58+14.55+3.35+11.17+9.65+8.76)*0.4+(8.65+2.08+1.0+8.7+3.45)*0.25	m ²	91.964	
				RAZEM	91.964
11	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. mieszanki silikonowo-silikatowej	m ²		
		1.35*(3.11+4.54+3.11)+(42.18+9.82+14.55+3.31+11.17+13.13)*7.13+9.74*3.18+6.7*3.35+(4.86+0.83+0.83+14.0+9.74+18.86+0.58)*3.25+(9.65+8.76+8.65+2.08+1.0)*3.0-(1.32*1.77*11+1.91*2.28*5+1.38*2.28+1.64*1.48+1.91*2.28*6+1.64*1.4+1.64*0.85*4+1.5*2.28*4+1.31*1.77+1.3*1.81*8+1.3*1.77*4+1.3*0.91+1.91*2.28+1.6*0.85+1.91*2.28*19+1.3*1.77+2.52*1.52+1.66*1.0+2.06*0.81+2.51*1.49+2.0*0.96)	m ²	755.416	
				RAZEM	755.416
12	KNR 0-17 d.2 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. wyprawy silikonowo-silikatowej	m ²		
		(1.32+1.77+1.32)*0.15*11+(1.91+2.28+1.91)*0.15*5+(1.38+2.28+1.38)*0.15+(1.64+1.48+1.64)*0.15+(1.91+2.28+1.91)*0.15*6+(1.64+1.4+1.64)*0.15+(1.64+0.85+1.64)*0.15*4+(1.5+2.28+1.5)*0.15*4+(1.31+1.77+1.31)*0.15+(1.3+1.81+1.3)*0.15*8+(1.3+1.77+1.3)*4+(1.3+0.91+1.3)*0.15+(1.91+2.28+1.91)*0.15+(1.6+0.85+1.6)*0.15+(1.91+2.28+1.91)*0.15*19+(1.3+1.77+1.3)*0.15+(2.52+1.52+2.52)*0.15+(1.66+1.0+1.66)*0.15+(2.06+0.81+2.06)*0.15+(2.51+1.49+2.51)*0.15+(2.0+0.96+2.0)*0.15	m ²	72.772	
				RAZEM	72.772
13	KNR 0-17 d.2 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7.13+3.11+4.54+3.11+8.14+7.92+4.3+3.77+3.12+7.10+3.26+3.28+3.28+7.4+(1.32+1.77+1.32)*11+(1.91+2.28+1.91)*5+(1.38+2.28+1.38)+(1.64+1.48+1.64)+(1.91+2.28+1.91)*6+(1.64+1.4+1.64)+(1.64+0.85+1.64)*4+(1.5+2.28+1.5)*4+(1.31+1.77+1.31)+(1.3+1.81+1.3)*8+(1.3+1.77+1.3)*4+(1.3+0.91+1.3)+(1.91+2.28+1.91)+(1.6+0.85+1.6)+(1.91+2.28+1.91)*19+(1.3+1.77+1.3)+(2.52+1.52+2.52)+(1.66+1.0+1.66)+(2.06+0.81+2.06)+(2.51+1.49+2.51)+(2.0+0.96+2.0)	m	455.550	
				RAZEM	455.550
14	KNR 2-02 d.2 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter) (29.4+9.82+0.83+4.86+0.83+14.0+9.74+18.86+0.58+14.55+3.35+11.17+9.65+8.76+8.65+2.08+1.0+8.7+3.45)*2.0	m ² m ²	320.560	
				RAZEM	320.560
15	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - gzymsów, murków oporowych (42.18+28.68+0.83+0.83+9.74+18.86+0.58+42.18+3.31+9.65+8.76+8.65+5.08+0.4+13.13)*0.35+(2.3+4.8)*2.2	m ² m ²	83.121	
				RAZEM	83.121
16	KNR 4-01 d.2 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 4-01 d.2 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 4-01 d.2 0529-02	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie 7.8+8.2+8.5+8.2+3.8+7.2+3.5+7.9	m m	55.100	
				RAZEM	55.100
19	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej-gzymsy (8*1.0)*0.65	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
20	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - parapety (1.8*11+2.36*6+1.56+2.36*10+0.96*4+1.48+1.85+1.89*8+1.85*4+0.99+0.93+2.36+2.36*19+1.86)*0.40	m ² m ²	55.916	
				RAZEM	55.916
21	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach zewnętrznych 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNR-W 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie- drzwi 2.5+1.5+1.8+1.5*2.4	m ² m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
23	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabin włazowych, daszków 0.5*5*2+2	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 755+92	m ² m ²	847.000	
				RAZEM	847.000
24'	d.2	Czas pracy rusztowań (poz.:11,12)			
25	KNR 4-01 d.2 0103-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie - przełożenie odejścia deszczówki 1.2*0.6*1.2*9	m ³ m ³	7.776	
				RAZEM	7.776
26	KNR 4-02 d.2 0230-02	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 1.2*9	m m	10.800	
				RAZEM	10.800
27	KNR-W 2-15 d.2 0204-09	Rurociągi kanalizacyjne o śr. 150 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych -ponowny montaż 10.8	m m	10.800	
				RAZEM	10.800
28	KNR-W 2-15 d.2 0220-04	Czyszczaiki kanalizacyjne o śr. 150 mm ponowny montaż 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-01 d.2 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m 7.78	m ³ m ³	7.780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.780