

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
1. KNNR 3 0601-0100		
Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość. Ściany, filary, pilastry		
Jednostka: m2		485,6747
	15,15*14,91+16,15*14,91+0,98*2*5*2,5-1,41*1,45*45-0,9*2,2*10-2,37*1,12*4+0,	457,3079
	0,12*(1,41+2*1,45)*20+0,12*(2,2+0,9+2,2+1,41)*10+0,12*(1,45*2+1,41)*15+0,1	28,3668
razem	457,3079+28,3668	485,6747
2. KNR 0-23 2611-0100		
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie m		
Jednostka: m2		485,6700
	485,6747	485,6747
3. KNR 0-23 2614-0102		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i		
Jednostka: m2		368,6700
	15,15*14,91+16,15*14,91+0,98*10*2,5-1,41*1,45*45-0,9*2,2*10-2,37*1,13*4	368,6681
4. KNR 0-23 2614-0102		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i		
Jednostka: m2		24,5000
	0,98*2,5*10	24,5000
5. KNR 0-23 2614-0302		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i		
Jednostka: m2		29,0100
	2,96*0,98*10	29,0080
6. KNR 0-23 2614-0302		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i		
Jednostka: m2		35,0400
	0,85*14,91*2+0,85*11,40	35,0370
7. KNR 0-23 2614-1100		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i		
Jednostka: m		40,1000
	11,28+14,91*2-1,0*1	40,1000

Opis robót	Ilość robót
8. KNR 0-23 2614-0702 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i	
Jednostka: m2	52,0100
	0,22*(1,41+2*1,45)*20+0,22*(2,2+0,9+2,2+1,41)*10+(1,45*2+1,41)*15*0,22+(1,1
	52,0058
9. KNR 0-23 2614-1000 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i	
Jednostka: m	359,3900
	(1,41+2*1,45)*45+(2,2+0,9+2,2+1,41)*10+(2,37+1,12*2)*4+2,5*20+2,99*10
	359,3900
10. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	
Jednostka: m2	57,6400
	2,0*14,91*2-2,0*1,0
	57,6400
11. KNR AT-05 1651-03 Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	
Jednostka: m2	489,0500
	14,91*15,9+14,91*16,9
	489,0480
12. KNR 4-01 0535-0800 Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowyc	
Jednostka: m2	43,7500
	0,2*(1,41*45+2,37*4+2,99*10+1,2*2+2,7)+0,41*14,91+0,5*16,05*2
	43,7491
13. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Parapety podokienne.	
Jednostka: m2	21,8800
	0,3*(1,41*45+2,37*4)
	21,8790
14. KNR 4-01 0212-0100 Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm. Posadzki loggi.	
Jednostka: m3	1,9900
	2,96*0,96*10*0,07
	1,9891
15. NNR 5 0618-0200 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej. Izolacje poziome w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2	
Jednostka: m2	28,4200
	2,96*0,96*10
	28,4160
16. KNR 2-02W 1104-0100 Warstwy wyrównawcze pod posadzki. Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na ostro	
Jednostka: m2	28,4200
	2,96*0,96*10
	28,4160

Opis robót	Ilość robót
17. KNR 2-02W 1104-0300 Warstwy wyrównawcze pod posadzki. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Jednostka: m2	85,2600
28,42*3	85,2600
18. KNR 4-01 1204-0300 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotne elewacji -tynki gładkie Jednostka: m2	7,7100
14,91*0,3+1,2*2,7	7,7130
19. NNR 6 0537-0100 Kalkulacja własna. Obudowa balkonów blachą trapezową powlekaną. Jednostka: m2	32,5600
2,96*1,1*10	32,5600
20. KNR 4-01 0530-0500 Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów, okapów, gzymsów, podokienników. Gzymsow i pasów elewacyjnych z bl Jednostka: m2	17,5900
2,99*0,3*10+14,91*0,51+0,2*(1,2*2+2,7)	17,5941
21. KNR 4-01 1212-0500 Malowanie farbą olejną elementów metalowych. Malowanie dwukrotnie krat i balustrad z prętów prostych farbą olejną. bez miniowania. B Jednostka: m2	32,5600
2,96*1,1*10	32,5600
22. KNR 4-01 0535-0500 Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy Jednostka: m	31,4000
15,7*2	31,4000
23. KNR 4-01 0527-0700 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m. Z blachy ocynkowanej o # 15 cm Jednostka: m	31,4000
31,4	31,4000
24. KNR 4-01 1212-2500 Malowanie farbą olejną elementów metalowych. Malowanie dwukrotne rynien i rur spustowych farbą olejną. bez miniowania Jednostka: m	31,4000
31,4	31,4000
25. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Naroża szczytów. Jednostka: m2	17,2700
15,7*0,55*2	17,2700
26. KNR 4-01W 0519-0100 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną. Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia Jednostka: m2	3,2400
1,2*2,7	3,2400

Opis robót	Ilość robót
27. KNR 2-31 0815-0200 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe 50x50x7cm na podsypce piaskowej Jednostka: m2	19,1600 ----- 19,1600
$0,5 \cdot (14,91 \cdot 2 - 2,7 + 11,2)$	19,1600
28. KNNR 6 0503-0600 Chodniki z płyt betonowych i kamiennych. O wymiarach 50x50x7 - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: m2	19,1600 ----- 19,1600
19,16	19,1600
29. KNR 2-02W 0921-0400 Spoinowanie ścian, wyłożenie gzymsów. Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wykonanie ręczne Jednostka: m2	18,2300 ----- 18,2325
$0,25 \cdot (1,41 \cdot 45 + 2,37 \cdot 4)$	18,2325
30. KNR 4-01 0108-0900 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzyniowymi na odl.1 km Jednostka: m3	12,0000 ----- 12,0000
12	12,0000
31. KNR 4-01 0108-1000 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzyniowymi na każdy 1 km Jednostka: m3	48,0000 ----- 48,0000
4*12	48,0000