

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
1. KNR 0-23 2611-0100		
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
Jednostka: m2		1477,2439
	(14,5-1,2)*54,06+25,0*2,3+(14,5-1,2)*12,0*2+6,1*2,0*2+(14,5-1,2)*54,06+25,0*2	1889,0960
	-2,3*1,45*24-1,45*1,15*40-1,5*0,9*9-1,05*2,05*3-0,74*0,82*6-1,45*1,45*4-2,3*1,45*10	-210,7483
	-0,78*2,3*30-1,65*1,45*18-2,72*2,42*12-1,45*1,45*12	-201,1038
2. KNR 0-23 2614-0202		
Ocieplenie ścian budynków z cegły systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z dekoracyjnego tynku akrylowego Atlas Cermit R 200 lub Atlas Cermit N 200 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych. Styropian PS70 gr. 10 cm		
Jednostka: 100 m2		12,6210
	1477,24-215,14	1262,1000
3. KNR 0-23 2614-0102		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ścian z gazobetonu; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200. Styropian PS70 gr 5cm.		
Jednostka: m2		215,1484
	25,0*2,3+6,1*2,0*2+25,0*2,0+2,42*0,9*4+2,42*3,2*12+3,2*0,87*12	266,9480
	-0,74*0,82*6-0,74*0,82*2-0,78*2,32*12-1,45*1,45*12	-51,7996
4. KNR 0-23 2614-0302		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ścian z betonu; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200. Cokół. Styropian PS70 gr 5 cm.		
Jednostka: m2		154,7600
	(54,06*2+12,0*2-1,05*3)*1,2	154,7640
5. KNR 0-23 2614-1100		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Zamocowanie listwy cokołowej		
Jednostka: m		132,9700
	56,06*2+12,0*2-1,05*3	132,9700
6. KNR 0-23 2614-0702		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30cm; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200. Styropian PS70 gr 3cm.		
Jednostka: m2		134,1516
	0,22*(1,45*2+2,3)*24+0,22*(1,1*2+1,5)*16+0,22*(0,9*2+1,4)*9+0,22*(0,82*2+0,74)*8+0,22*(1,1*2+1,5)*8+0,22*(1,45*2+2,3)*10	68,9568
	0,22*1,45*2*12+0,22*(0,8+2,32+0,87)*12+0,22*(1,43+1,68+0,8+2,32+0,64)*18+0,22*(1,15*2+1,45)*24	65,1948
7. KNR 0-23 2614-1000		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Jednostka: m		804,3500
	14,5*4+2,3*4+(2,05*2+1,05)*3+(1,45*2+2,3)*24+(1,1*2+1,5)*16+(0,9*2+1,4)*9+(0,77*2+0,85)*8+(1,1*2+1,5)*8+(2,3+1,45*2)*10	396,1700
	(1,43+1,68+0,8+2,32+0,64)*18+(1,45*2+0,8+2,32+0,87)*12+(1,15*2+1,45)*24+2,33*3*16	408,1800

Opis robót	Ilość robót
8. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: m2	257,9400
2,0*(54,06*2+12,0*2-1,05*3)	257,9400
9. 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	1973,2400
14,5*(54,06*2+12,0*2)+25,0*2,3	1973,2400
10. KNR 4-01 0535-0800 Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki do dalsz. użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku. Parapety podokienne, obróbki loggi, obróbka dachu. Jednostka: m2	63,5100
0,20*(2,3*24+1,5*16+1,4*9+0,82*8+1,5*8+2,3*10+1,45*24+1,68*18+1,45*12+2,3*12+0,85*2*18+2,42*18)	63,5120
11. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Parapety podokienne. Jednostka: m2	64,7400
0,3*(2,3*24+1,5*16+1,4*9+0,82*8+1,5*8+2,3*10+1,45*24+1,68*18+1,45*12)	64,7400
12. KNR 4-01 0212-0100 Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm Jednostka: m3	4,6400
0,07*(0,95*2,42*18+2,3*0,9*12)	4,6355
13. KNR 4-01 0530-0500 Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw, okapów, gzymsów, podokienników. Gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer. do 25 cm. Loggie i obróbki dachu, daszki nad wejściem. Jednostka: m2	20,3500
0,2*(0,85*2+2,42)*18+0,2*2,3*12	20,3520
14. NNR 5 0618-0200 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej. Izolacje poziome w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2. Loggie. Jednostka: m2	66,2200
0,95*2,42*18+2,3*0,9*12	66,2220
15. KNR 2-02 1106-0100 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Jednostka: m2	66,2200
66,22	66,2200
16. KNR 2-02 1106-0300 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie o 1 cm Jednostka: m2	198,6600
66,22*3	198,6600
17. KNR 4-01 1204-0300 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotne elewacji -tynki gładkie Jednostka: m2	62,7360
54,06*2*0,3+12,0*0,3*2+2,3*3+(0,4+0,47+0,48)*12	62,7360

Opis robót	Ilość robót
18. KNR 4-01 1212-0500 Malowanie farbą olejną elementów metalowych. Malowanie dwukrotnie krat i balustrad z prętów prostych farbą olejną. bez miniowania Jednostka: m2	100,2000
2,2*1,0*18+0,95*1,0*2*18+2,2*1,0*12	100,2000
19. NNR 6 0537-0100 Kalkulacja własna. Obudowa balkonów blachą trapezową powlekaną. Jednostka: m2	117,4800
(0,95*2+2,42)*1,1*18+2,42*1,1*12	117,4800
20. 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 nadającej się do użytku Jednostka: m	106,1000
7*14,5+2,3*2	106,1000
21. KNR 4-01 0527-0700 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m. Z blachy ocynkowanej o # 15 cm. Rury z odzysku. Jednostka: m	106,1000
106,1	106,1000
22. KNR 4-01 0108-0900 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzyniowymi na odl. 1 km Jednostka: m3	4,6400
4,64	4,6400
23. KNR 4-01 0108-1000 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzyniowymi na każdy 1 km Jednostka: m3	18,5600
4,64*4	18,5600
24. KNR 4-01W 0519-0100 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną. Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia. Daszki nad wejściami. Jednostka: m2	9,7200
1,2*2,7*3	9,7200
25. KNR 4-01 0304-0200 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami, bloczkami z bet. komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m3	1,2600
0,24*0,77*0,85*8	1,2566
26. KNR 0-19 1022-0200 Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna uchylne jednozielne o powierzchni do 0,6m2 mocowane na kotwy Jednostka: 1m2	4,8500
0,74*0,82*8	4,8544