

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
1. KNR 0-23 2611-0100 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: m2	562,4700
$21,1*10,2*2+11,15*2*(10,2+0,42)-1,43*2,4*6-1,17*0,85*12-1,43*1,65*18-0,9*2,25*12-2,35*1,17*2$	562,4700
2. KNR 0-23 2614-0202 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ścian z cegły; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200. Styropian FS15 gr. 10 cm. Jednostka: m2	497,9800
$21,1*9,2*2+11,15*2*(9,2+0,42)-104,79$	497,9760
3. KNR 0-23 2614-0202 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ścian z cegły; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200. Cokół. Styropian Fs 20 gr. 5 cm. Jednostka: m2	63,6000
$((21,1+11,15)*2-0,9)*1,0$	63,6000
4. 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	63,6000
$(21,1+11,15)*2-0,9$	63,6000
5. KNR 0-23 2614-0502 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ościeży z cegły o szerokości do 15cm; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200 Jednostka: m2	39,8200
$0,22*(1,43*2+2,4)*6+0,22*(1,17*2+0,85)*12+0,22*(1,43*2+1,65)*12+0,22*(0,9+2,25+0,82)*12+0,22*(2,35+1,17)*2$	39,8156
6. 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	262,5800
$(1,43*2+2,4)*6+(1,17*2+0,85)*12+(1,43*2+1,65)*12+(0,9+2,25+0,82)*12+(2,35+1,17)*2+8*10,2$	262,5800
7. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: m2	129,0000
$(21,1+11,15)*2*2,0$	129,0000
8. KNR AT-05 1651-01 Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Jednostka: m2	657,9000
$(21,1+11,15)*2*10,2$	657,9000

Opis robót	Ilość robót
9. 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 zewnętrzne. Jednostka: m2	9,8200
0,2*(2,4*6+0,85*12+1,65*12+2,35*2)	9,8200
10. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: m2	13,7500
0,28*(2,4*6+0,85*12+1,65*12+2,35*2)	13,7480
11. KNR 4-01 0804-0700 Naprawa posadzek cementowych, cokolików, pęknięć posadzki cementowej i zerwanie posadzki cementowej Jednostka: m2	52,8000
5,0*0,88*12	52,8000
12. KNR 4-01 0803-0100 Uzupelnianie posadzek i cokolików cementowych jednolitych. Posadzki cementowe o pow. 1.0-5,0 m2 w jednym miejscu. z zatarciem na ostro Jednostka: m2	45,8600
0,78*4,9*12	45,8640
13. 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. Obróbki blacharskie balkonów i szczytów. Jednostka: m2	43,9500
(0,5*2+5,0)*12*0,2+11,15*2*0,2+0,67*(5,18*2+2*5,78+0,5+21,1+0,5)	43,9514
14. KNR 4-01 0530-0500 Uzupelnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów, okapów, gzymsów, podokienników. Gzymsow i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm. Obróbki balkonów i szczytów. Jednostka: m2	48,3500
(0,5*2+5,0)*12*0,2+11,15*2*0,2+0,67*(5,18*2+2*5,78+0,5+21,1+0,5)	48,3534
15. KNR 4-01 1204-0300 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotne elewacji -tynki gładkie Jednostka: m2	58,5200
(0,28+0,5)*4,9*12+21,1*2*0,3	58,5240
16. KNR 4-01 1212-0500 Malowanie farbą olejną elementów metalowych. Malowanie dwukrotnie krat i balustrad z prętów prostych farbą olejną. bez miniowania Jednostka: m2	79,2000
(5,0+0,5*2)*1,1*12	79,2000
17. KNR 2-02W 0504-0200 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe Jednostka: m2	22,3000
11,15*2*1,0	22,3000
18. NNR 6 0537-0100 Pozycja zastępcza. Obudowa loggi blachą trapezową powlekaną. Jednostka: m2	73,4400
(5,37+2*0,5)*2*3+(10,74+2*0,5)*3*1,0	73,4400