

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. Ocieplenie elewacji budynku</b> [CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne]		
<b>1. KNR 0-17 2608-0100</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie. mechaniczne i zmycie Jednostka: 1 m2		217,3100
	8,75*6,82*2+9,68*6,10*2-8*1,45*1,30+2*1,30*0,80-1,0*2,10*2-1,20*2,45	217,3060
<b>2. KNR 0-23 2611-0300</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt Jednostka: 100 m2		2,1731
<b>3. KNR 0-23 2612-0900</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej Jednostka: 100 m		0,3466
	(8,75+9,68)*2-1,20-1,0	34,6600
<b>4. KNR 0-23 2612-0100</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Jednostka: 100 m2		2,1731
<b>5. KNR 0-23 2612-0200</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży Jednostka: 100 m2		0,1614
	0,27*((1,30*2+1,45)*9+(1,30*2+0,80)*2+(2,10*2+1,0)*2+(2,46*2+1,20))	16,1379
<b>6. KNR 0-23 2612-0500</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu Jednostka: 100 szt		2,1731
<b>7. KNR 0-23 2612-0600</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2		2,1731
<b>8. KNR 0-23 2612-0700</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Jednostka: 100 m2		0,1614
<b>9. KNR 0-23 2612-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m		0,5977
	(1,30*2+1,45)*9+(1,30*2+0,80)*2+(2,10*2+1,0)*2+(2,46*2+1,20)	59,7700
<b>10. KNNR 2 1004-0100</b> Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas. Tynki akrylowe wewnętrzne i zewnętrzne o fakturze baranka Atlas Cermit N 200, odporne na czynniki atmosferyczne grub. 2mm, zaprawa wyrównująca Atlas Jednostka: 100 m2		2,1731

Opis robót		Ilość robót
<b>11. KNR 4-01 0535-0500</b>		
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki dodasz. użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku		
Jednostka: 1 m		12,2000
	6,10*2	12,2000
<b>12. KNNR 2 0505-0700</b>		
Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej		
Jednostka: 100 m		0,1220
<b>13. KNNR 5 0601-0301</b>		
Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane pionowe, mocowane na wspornikach obsadzanych; pręty stalowe ocynkowane		
Jednostka: 100 m		0,1750
Mocowanie przewodów instalacji odgromowej po ociepleniu.	2*8,75	17,5000
<b>14. KNR 2-02 1604-0100</b>		
Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 10 m		
Jednostka: 1 m2		245,0800
	7,27*8,75*2+9,66*6,10*2	245,0770
<b>15. KNNR 5 1304-0300</b>		
Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji odgromowej; pomiar pierwszy		
Jednostka: 1 szt		1,0000
<b>Dział nr 2. Izolacja fundamentów i zagospodarowanie terenu</b> [CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne]		
<b>16. KNNR 1 0303-0200</b>		
Wykopy z transportem urobku taczakami. Odspojenie gruntu kat. III i przewóz na odległość do 10m		
Jednostka: 100 m3		0,0921
Wykop pod izolację fundamentów	(8,75+9,66)*2*0,50*0,50	9,2050
<b>17. KNR 2-02 0603-0100</b>		
Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
Jednostka: 1 m2		34,4200
	(9,66+8,75)*2*1,0-1,20*2*1,0	34,4200
<b>18. Izolacja z folii kubełkowej</b>		
Jednostka: m2		34,4200
<b>19. KNR 2-02 2601-0100</b>		
Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi. Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu. i jednej warstwy siatki-powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana		
Jednostka: 1 m2		34,4200
<b>20. KNNR 1 0317-0200</b>		
Zasypanie wykopów ze skarpami. Zasypanie wykopu gruntem kat. IV, z przetrzutem na odległość do 3,0m, z zagęszczeniem		
Jednostka: 100 m3		0,0900
<b>21. KNNR 6 0502-0101</b>		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa		
Jednostka: 100 m2		0,2949
Dojście pomiędzy wejściami i opaska	(5,40+10,75+5,40)*1,00+0,50*(3,06+3,06+9,75)	29,4850

Opis robót		Ilość robót
<b>22. KNNR 6 0404-0100</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Jednostka: 100 m		0,3742
	5,40+10,75+5,40+3,06*2+9,75	37,4200
<b>23. KNNR 6 0404-0300</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m		0,2520
dojście do budynku	1,20*10,50*2	25,2000
<b>24. KNNR 6 0112-0600</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		0,1260
	1,20*10,50	12,6000
<b>25. KNNR 6 0502-0101</b>		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		0,1260
<b>26. KNNR 2 0106-0300</b>		
Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie ścian prostych		
Jednostka: 1 m <sup>3</sup>		0,7300
Betonowanie schodów- powiększenie podestu do dł 1,50m i nowych stopni	1,55*0,80*0,225+1,50*2*0,15	0,7290
<b>27. NNR 6 2810-0500</b>		
Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych. Okładziny z płytek o wym. 30 x 30 cm, grub. warstwy zapr.klejowej 5 mm. zaprawa Atlas		
Jednostka: 1 m <sup>2</sup>		5,7500
	1,55*1,50+0,30*5,10*0,15*(1,50*2+1,55)+1,20*(0,75+0,26*3)+0,15*1,2*3	5,7452
<b>28. KNNR 2 1004-0100</b>		
Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas. Tynki akrylowe wewnętrzne i zewnętrzne o fakturze baranka Atlas Cermit N 200, odporne na czynniki atmosferyczne grub. 2mm, zaprawawyrównująca Atlas		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		0,0993
Tynk na murku schodów, słupach i spodzie balkonu	(0,60+0,14+0,20)*2*1,53+0,20*4*3,0*2+1,50*1,50	9,9264