

## PRZEDMIAR ROBÓT OCIEPLENIE

L.p.	Post.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ceny jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne CPV 45111100-9 ST B.1</b>					
1. d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie opaski z płyt chodnikowych, kostki betonowej i betonu (spękany)	m <sup>2</sup>	51,62		
				Razem:		
2. d.1	KNR-W 2-02 1209-01	Demontaż balustrad wraz z ich wywozem	m	16,90		
				Razem:		
3. d.1	KNR 4-01 0212-02	Zerwanie posadzki z lastryka na podestach i stopniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	34,01		
				Razem:		
4. d.1	Kalkulacja własna	Zdjęcia krat w 4 oknach, oczyszczenie, pomalowanie i ponowny montaż	m <sup>2</sup>	9,65		
				Razem:		
5. d.1	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta pod opaskę	m <sup>2</sup>	48,70		
				Razem:		
6. d.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykop odkrywający fundamenty wraz z wywozem ziemi	m <sup>3</sup>	15,63		
				Razem:		
7. d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów piaskiem po wykonaniu izolacji pionowej ścian fundamentowych	m <sup>3</sup>	15,63		
				Razem:		
8. d.1	KNR 4-01 0108-14 analogia	Wywóz gruzu oraz materiałów z demontażu. Inwestor nie wskazuje miejsca	m <sup>3</sup>	16,73		
				Razem:		
<b>2</b>	<b>Docieplenie elewacji CPV 45320000-6 ST B.2.</b>					
9. d.2	KNNR 3 0604-02	Reperacje tynków zewnętrznych	m <sup>2</sup>	75,06		
				Razem:		
10. d.2	KNR 2-02 0616-04	Izolacja pionowa z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>	75,06		
				Razem:		
11. d.2	KNNR 2 1902-01 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm z wyprawą tynk mineralny malowany	m <sup>2</sup>	295,75		

		farbą silikonową (dwa odcienie)				
				Razem:		
12. d.2	KNNR 2 1902-03	jw – ościeża, podciągi, ściany loggi (płyty styropianowe gr. 5 cm)	m <sup>2</sup>	42,57		
				Razem:		
13. d.2	KNNR 2 1902-03 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm z wyprawą (tynk mozaikowy, gruboziarnisty)– cokół budynku	m <sup>2</sup>	39,80		
				Razem:		
14. d.2	NNRNKB 202 2613- 01	Dodatkowe łączniki do mocowania płyt styropianowych	szt.	2 208,72		
				Razem:		
15. d.2	KNNR 2 1902-13	Dodatkowa warstwa siatki z włókna szklanego wys. 2 m	m	174,38		
				Razem:		
16. d.2	KNNR 2 1902-11	Ochrona naroży – listwy cokołowe i narożne	m	167,52		
17. d.2	KNR 2-02 1506-04 analogia	Dwukrotne lakierowanie tynków mozaikowych cokołu	m <sup>2</sup>	39,80		
				Razem:		
18. d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi, folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	69,42		
				Razem:		
19. d.2	KNR 5-08 0604-03	Demontaż i ponowny montaż zwołów poziomych instalacji odgromowej z wymianą wsporników, wraz z badaniem uziomów. W przypadku braku odpowiedniej oporności wymiana bednarki.	m	97,70		
				Razem:		
20. d.2	KNR 5-08 0607-03	jw- zwodów pionowych.	m	14,90		
				Razem:		
<b>3</b>	<b>Roboty dekarские CPV 45260000-7 ST B.3.</b>					
21. d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich i podokienników, obróbki blacha powlekana brązowa, podokienniki blacha biała	m <sup>2</sup>	105,10		
				Razem:		
22. d.3	KNR-W 2- 02 0525-01	jw- rynny, komplet, PCV lub blacha powlekana brązowa, średnicy 170 mm	m	36,00		

				Razem:		
23. d.3	KNR-W 2-02 0531-02	jw- rury spustowe + kolanka, średnica 150 mm	m	10,20		
				Razem:		
24. d.3	KNNR 3 0502-04	Rozebranie dachu przybudówki i śmietnika, wykonanie nowego zadaszzenia z blachy trapezowej na łatach o pow. 22,4 m <sup>2</sup> . Przybudówka, dodatkowo z uzupełnieniem 4 desek o gr. 22 mm, dł. 380 cm Śmietnik dodatkowo podmurowanie ścianki z cegły wapienno-piaskowej gr. 25 cm – 4,62 m <sup>2</sup> . Wykonanie konstrukcji stalowej pod 14,06 m <sup>2</sup> dachu.	m <sup>2</sup>	22,40		
				Razem:		
<b>4</b>	<b>Instalowanie wyrobów metalowych CPV 45421160-3 ST B.4.</b>					
25. d.4	KNR 2-02 1220-04	Daszek nad wejściem kuchennym, lekka konstrukcja -typowa	m <sup>2</sup>	3,96		
				Razem:		
26. d.4	KNR 2-02 1207-04 analogia	Balustrada z rury stalowej ø 50 mm mocowanej do słupków 40x40x3 mm o rozstawie co 100 cm, wypełnionych profilem 20x20x3 mm co 12 cm. Wysokość balustrady od posadzki 110 cm. Balustrada miniowana i 2x malowana	m	16,90		
				Razem:		
27. d.4	KSNR 5 0203-01	Demontaż i ponowny montaż elementów mocowanych do elewacji budynku (oprawy, gniazda, syreny, tablice, uchwyty)- analogia – wsp. do R 1.7.	szt.	15,00		
				Razem:		
<b>5</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej CPV 45233222-1 ST B.5.</b>					
28. d.5	KNR 2-31 0511-02	Opaska+ chodnik ułożona z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, kolor brązowy	m <sup>2</sup>	63,72		
				Razem:		
29. d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeże betonowe 8x30, kolor brąz.	m	93,72		
				Razem:		
<b>6</b>	<b>Roboty remontowe pozostałe CPV 454530000-7 ST B.6.</b>					

30. d.6	KNR 2-02 1121-05 analogia	Okładziny z płytek gres na podestach i stopniach, antypoślizgowe, mrozoodporne. Reperacja podestów i stopni po skutciu lastika. Stopnie ryflowane.	m <sup>2</sup>	34,01		
				<b>Razem:</b>		
31 d.6	KSNR 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wraz z ościenną o pow. 2,4 m <sup>2</sup> oraz okna uchylno – rozwieranego o pow. 1,2 m <sup>2</sup> . Drzwi zewnętrzne klepkowe, fabrycznie wykończone z dwoma zamkami, okno PCV.	m <sup>2</sup>	3,60		
				<b>Razem:</b>		
32. d.6	Kalkulacja własna	Uzupełnienie pasa szer. 1 m po obwodzie budynku, 2x papa termozgrzewalna wraz z montażem deski okopowej na dł. 70 m. W/w prace wynikają z przedłużenia i poszerzenia dachu o gr. ocieplenia.	m <sup>2</sup>	130,00		
				<b>Razem:</b>		

Razem:  
VAT 22%  
Wartość ogółem:

SUPERIOR  
 Inżynierów Budowlanych  
 ul. Sikorska  
 10-51 739/84