

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Rusztowanie i roboty przygotowawcze</b>				
1.1	KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe	307,694		m2
1.2	KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 10-m, bednarka (nakłady podstawowe)	307,694		m2
1.3	KNNRW 2/1505/1 Ostonki z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	307,694		m2
1.4	KNR 202/1614/4 (1) Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe	6,000		m2
1.5	KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - pokrycie daszków	6,000		m2
1.6	KNR 202/1210/3 Kraty stałe stalowe, prętowe osadzone w ścianach, o powierzchni ponad 2-m2 - analogia demontaż istniejących krat (tylko robocizna) R= 0,300 M= 1,000 S= 1,000	17,328		m2
1.7	KNNRW 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach - odbicie odpadającego tynku	79,621		m2
1.8	KNR 401/702/2 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 20-cm - skucie szpalet	104,030		m
1.9	KNR 401/347/10 Skucie nierówności do 4-cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej	7,96		m2
1.10	KNR 202/925/1 (1) Osłony okien, folią polietylenową	45,910		m2
<b>2 Elewacja</b>				
2.1	KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	265,404		m2
2.2	KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym typu CT17 (lub równoznaczny) 1-krotnie	265,404		m2
2.3	KNR 23/2614/11 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej	40,71		mb
2.4	KNR 17/2610/2 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.(grubość 12cm) metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły,tynk siklikonowo-silikatowy baranek 1,5 mm (kolor grupa III)	251,880		m2
2.5	KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - wyrównanie nierówności styropianem gr. 2cm	17,632		m2
2.6	KNR 17/2610/8 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 30-cm, z cegły, styropian gr. 3cm,tynk siklikonowo-silikatowy baranek 1,5 mm (kolor biały)	26,008		m2
2.7	KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	128,790		mb
2.8	KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki na cokole (wys 1m)	42,710		m2
2.9	KNR 17/2609/3 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - dodatkowe kołki na cokole	85,420		szk
2.10	KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	6,395		m2
2.11	ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm - parapety (krawędzie parapetów zakończone zatyczkami PCV )	9,465		m2
2.12	KNNR 2/1002/1 Licowanie i okładziny ścian i elementów zewnętrznych, licowanie płytkami klinkierowymi 25x6-cm - wraz z zaspoinowaniem	21,355		m2
2.13	KNR 201/310/3 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu IV - odkopanie fundamentu do gł. 60cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,443		m3
2.14	KNR 40/109/1 Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 10cm	25,770		m2
2.15	KNNRW 201/501/1 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, zasypywanie wykopu z przrzutem na odległość do 3-m, zagęszczenie ręczne, grunt kategorii I-III	6,443		m3
2.16	KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - analogia zabezpieczenie styroduru folią budowlana gr. 0,3mm	27,77		m2
<b>3 Podbitka okapu</b>				
3.1	KNR 18/2611/7 Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, - konstrukcja podbitki okapu	38,216		m2
3.2	KNR 18/2614/1 (1) Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding", układanie podsufitówki, - podbitka PCV - kolor do ugodnienia y yamawiajączm	38,216		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
3.3	KNR 18/2614/2 (1) Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding", montaż listw, gwoździe galwanizowane	95,54		mb
<b>4 Roboty związane</b>				
4.1	KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi:10,0 i 11,0 cm - analogia demontaż i ponowny montaż (bez ceny rur)	13,000		m
4.2	KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	2,794		m3
4.3	KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	9,154	5	m3

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
<b>1.1 Stolarka okienna</b>			
1.1.1 KNNRW 3/702/2 Wymiana okien i drzwi (wykucie i wstawienie nowych), - okna (okna z profili pięciokomorowych z nawiewnikami ciśnieniowymi spełniającymi obecne wymagania)			
okna szczytowa	2,1*1,43+1,13*0,55	=	3,624500
okna elew podł	(0,45*1,45)*4+(1,46*1,45)*3+(1,2*1,45)*1+(0,7*0,8)*2	=	11,821000
			15,446
			15,446
			m2
1.1.2 KNNRW 3/702/2 Wymiana okien i drzwi (wykucie i wstawienie nowych), - okna (okna z profili pięciokomorowych z nawiewnikami ciśnieniowymi spełniającymi obecne wymagania - szyby bezpieczne)			
okna elew podł od boiska	0,45*1,45+(1,46*1,45)*6+(2,1*1,45)*2	=	19,444500
			19,445
			19,445
			m2
<b>1.2 Stolarka drzwiowa PCV</b>			
1.2.1 KNNRW 3/702/2 Wymiana okien i drzwi (wykucie i wstawienie nowych), - drzwi (drzwi PCV z profili pięciokomorowych z przeszkleniem górnej części - szyby bezpieczne 1,0x2,1- 2szt.)			
	1,0*2,1*2	=	4,200000
			4,200
			4,200
			m2
1.2.2 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi do 1·km			
	(15,446+19,445+4,2)*0,1	=	3,909100
			3,909
			3,909
			m3
1.2.3 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km			
			3,909
			5
			m3