

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty zewnętrzne naprawczo - modernizacyjne			
1.1 KNR 25/101/1			
Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne			
elewacja zachodnia $13,88*6,9+6,3*3,0+(3,75*0,83)*2$	= 120,897000		
elewacja północna $9,53*8,7+(10,8*0,83)*2$	= 100,839000		
elewacja wschodnia $6,45*6,83+2,33*3,53+(7,5*0,83)*2+(4,5+3,23)/2*3,75+(3,23+4,5)/2*9,6+8,03*0,75$	= 122,348650		
elewacja południowa $12,53*7,95+(3,3+1,35)/2*4,5+4,5*0,83+3,38*1,13+4,05*0,83+1,35*0,75$	= 122,004400		
	466,089	466,089	m2
1.2 KNR 1323/1001/11			
Zabezpieczenie okien folia			
elewacja zachodnia $(1,05*1,05)*8+(1,05*1,2)*10+1,88*1,28$	= 23,826400		
elewacja północna $(1,88*1,28)*2+(1,2*1,2)*7+2,1*2,85$	= 20,877800		
elewacja wschodnia $(1,05*1,05)*7+1,88*1,28$	= 10,123900		
elewacja południowa $(1,05*1,05)*14+(1,05*1,2)*7$	= 24,255000		
	79,083	79,083	m2
1.3 KNR 202/1604/1 (1)			
Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe			
obmiar z poz.1.1 466,089	= 466,089000		
	466,089	466,089	m2
1.4 KNR 401/420/3			
Wykonanie na dachu pomostów pochyłych			
elewacja wschodnia 16,5*1,5	= 24,750000		
	24,750	24,750	m2
1.5 KSNR 7/506/2			
Werzandy i ogrody zimowe aluminiowe - analogia demontaż			
R= 0,300 M= 1,000 S= 1,000			
$6,15*4,0+6,0*4,0+6,0*3,0$	= 66,600000		
	66,600	66,600	m2
1.6 KNNR 3/801/4			
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			
ogród zimowy 6,15*3,0	= 18,450000		
	18,450	18,450	m2
1.7 KNR 401/212/1			
Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm			
$6,15*3,0*0,05$	= 0,922500		
	0,923	0,923	m3
1.8 KNR 401/203/9			
Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu			
obmiar z poz.1.8 0,923	= 0,923000		
	0,000000		
	0,923	0,923	m3
1.9 KNR 401/426/4			
Rozebranie obicia ścian, płyty g/k			
6,15*4	= 24,600000		
	24,600	24,600	m2
10 KNR 401/723/3 (1)			
Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m2 (w 1 miejscu)			
obmiar z poz.1.9 24,600	= 24,600000		
	24,600	24,600	m2
1.11 BC 1/402/7			
Tynki zewnętrzne uniwersalne YTONG, na ścianach, 2-warstwowe, tynki nakładane ręcznie, grubości 15 mm, obróbka strukturalna			
obmiar z poz.1.10 24,600	= 24,600000		
	24,600	24,600	m2
1.12 KNR 401/519/6			
Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa			
$13,05*4,65-6,15*3,0$	= 42,232500		
	42,233	42,233	m2
1.13 KNR 401/519/7			
Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna			
obmiar z poz.1.12 42,233	= 42,233000		
	42,233	42,233	m2
1.14 KNRW 202/504/2			
Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe			
obmiar z poz.1.13 42,233	= 42,233000		
	42,233	42,233	m2
1.15 KNNR 3/701/6			
Wymiana okien, drzwi balkonowych - wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi balkonowych zespolonych			
2,05*0,9	= 1,845000		
	1,845	1,845	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 1901/926/5 (1) Uzupełnienie cokoliczków z płytek kamieni sztucznych (długości ponad 1 m), 1 rząd, płytki klinkierowe 19x9 cm elewacja wschodnia 2,0 = <u>2,000000</u> 2,000	2,000		m
1.17 C 1/114/9 Malowanie elewacji farbami, farba silikatowa CT-54, 2-krotnie, tynk fakturowy obmiar z poz.1.1 minus płytki 466,089-(1,2*13,5)-(9,53*1,73)- klinkierowe (3,53*2,63)-(9,38*2,55)-(6,75* 1,73)-(2,63*2,55) = <u>381,815200</u> 381,815	381,815		m2
1.18 KNR 225/209/1 Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych, budowa 1 = <u>1,000000</u> 1,000	1,000		szt
1.19 KNRW 401/1215/4 Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych obmiar z poz.1.2 79,083 = <u>79,083000</u> 79,083	79,083		m2
1.20 Czas pracy rusztowania 110,58/(3*0,84) = <u>43,880952</u> 43,881	43,881		m-g

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2 Wywóz i utylizacja gruzu						
2.1 KNR 401/108/11						
Wywóz gruzu - załadunek						
z poz.1.5	66,6*0,01	=	0,666000			
z poz.1.6	18,45*0,015	=	0,276750			
z poz.1.7	0,923	=	0,923000			
z poz.1.9	24,6*0,012	=	0,295200			
z poz.1.12, 1.13	42,233*0,02	=	0,844660			
			<u>3,006</u>	3,006		m3
2.2 Wynajem kontenera do 2,5 m3 (analiza rynku)						
1		=	1,000000			
			<u>1,000</u>	1,000		szt
2.3 Wynajem kontenera do 1 m3 BIG BAG - papa (analiza rynku)						
1		=	1,000000			
			<u>1,000</u>	1,000		szt