

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Docieplenie ścian budynku			
1.1 KNRW 202/2601/2 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, (styropian + 1-warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia z fakturą grysową			
ściany $(13,88+11,95+13,88+11,95)*7,28$	= 376,084800		
okna $-(0,60*1,51*6+1,0*2,06+1,20*2,10+2,14*1,48*13)$	= -51,189600		
Ogółem:	324,895	324,895	m2
1.2 KNRW 202/2601/5 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki (parter)			
$(11,92+13,88)*2*1,50$	= 77,400000		
Ogółem:	77,400	77,400	m2
1.3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
okapniki $(0,60*6+2,14*13)*0,25$	= 7,855000		
Ogółem:	7,855	7,855	m2
1.4 KNRW 202/2601/6 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, ościeża (styropian + 1-warstwa siatki)			
$(0,60*2+1,51)*6*0,15+$ $(2,10*2+1,20)*0,15+(2,06*2+1,20)*0,15+(1,48*2+2,14)*13*0,15$	= 13,992000		
Ogółem:	13,992	13,992	m2
1.5 KNRW 202/2601/8 (1) Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwą siatki, (kątowniki stalowe)			
$1,50*4+2,10*2+2,06*2$	= 14,320000		
Ogółem:	14,320	14,320	m
1.6 KNR 1901/1025/7 Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych, okapniki blaszane			
19	= 19,000000		
Ogółem:	19,000	19,000	szt
1.7 KNRW 202/919/1 Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x12-cm-cokolik			
$(11,95+13,88)*2*0,12$	= 6,199200		
Ogółem:	6,199	6,199	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.8 KNNR 2/1001/1 Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, zwykle kategorii III - schody $(2,0+3,0)*1,50 = 7,500000$ Ogółem: 7,500	7,500		m2
1.9 KNRW 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 - cokół podest $2,35*1,85+(2,35+1,65+1,85*2+1,55*2)*0,15 = 5,967500$ schody $1,50*2,36+(1,50+2,36)*0,15+(1,50*0,16+1,50*0,30)*10+(0,16+0,32)*0,5*0,3 = 11,091000$ Ogółem: 17,059	17,059		m2
1.10 KNR 1312/1504/4 Obrzeża betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	43,710		m
1.11 KNNRS 6/502/1 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - płyta odbojowa	43,710		m2
1.12 KNRW 401/1212/5 (2) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie $(1,50+2,36+2,90)*1,20 = 8,112000$ Ogółem: 8,112	8,112		m2
2 Remont dachu i obróbkę blacharskich			
2.1 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku $11,92*2+13,88*2 = 51,600000$ Ogółem: 51,600	51,600		m
2.2 KNRW 401/545/6 Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku $8,28*4 = 33,120000$ Ogółem: 33,120	33,120		m
2.3 KNRW 401/545/8 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku	9,490		m2
2.4 KNRW 202/514/2 (1) Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm	9,490		m2
2.5 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi-15-cm, blacha ocynkowana powlekana	51,600		m
2.6 KNRW 202/529/1 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi-10-cm, blacha ocynkowana-powlekana	33,120		m
2.7 KNNR 2/1403/2 (2) Malowanie powierzchni metalowych pełnych, drzwi, drzwiczki i elementy pełne o powierzchni ponad 0.50-m2, farba olejna (kg)	176,500		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2.8 KNNR 2/1001/1 Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, zwykle kategorii III-kominy $(0,38*2+0,64*2+0,38*2+0,90*+0,38*2+1,16*2+0,38*2)*1,50$ = 9,846000 Ogółem: 9,846	9,846		m2
2.9 KNNR 2/1405/3 (1) Malowanie tynków zewnętrznych farbami, akrylową, Isopton	9,846		m2
3 Wymiana drzwi wejściowych			
3.1 KNRW 401/353/10 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2·m2 $2,10*1,20+1,0*2,06$ = 4,580000 Ogółem: 4,580	4,580		m2
3.2 KNRW 202/1040/1 Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe	2,060		m2
3.3 KNRW 202/1040/2 Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe	2,520		m2
4 Zagospodarowanie przyległego terenu			
4.1 KNR 221/206/1 Orka mechaniczna pługiem przyczepnym, głębokość orania 18-20·cm, grunt kategorii I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,100		ha
4.2 KNR 221/207/1 Orka gleby glebogryzarką przyczepną, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,100		ha
4.3 KNR 223/207/1 Wysiew nawozów mineralnych, ręcznie, nawóz granulowany R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,100		ha
4.4 KNR 223/209/2 Wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie roślinnej ręcznie, z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatka R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,100		m2
4.5 KNR 223/208/2 Zagęszczenie podłoża lub warstwy roślinnej bez względu na kategorie gruntu jednokrotne, walcem gładkim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,100		ha
4.6 Kalkulacja indywidualna Dostaw i montaż altanki drewnianej o powierzchni zabudowy do 25 m2	1,000		kpl
5 Podjazd dla niepełnosprawnych			
5.1 KNR 404/504/1 Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych $1,0*5,0$ = 5,000000 Ogółem: 5,000	5,000		m2
5.2 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka $0,40*5,0*1,0$ = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
5.3 KNRW 201/302/2 Wykopy z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0,5-km, grunt kategorii III $0,60*5,0*1,0 = 3,000000$ Ogółem: 3,000	3,000		m3
5.4 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły $0,20*5,0*1,0 = 1,000000$ Ogółem: 1,000	1,000		m3
5.5 KNRW 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 $1,0*5,0+0,5*0,3*5,0 = 5,750000$ Ogółem: 5,750	5,750		m2
5.6 KNR 231/704/1 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne ze stali niedzwewnej $5,0*2+1,0 = 11,000000$ Ogółem: 11,000	11,000		m