

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe + CZAS PRACY RUSZTOWAŃ	540		m2
1.2 KNR 202/925/1 (1) Osłony okien, folią polietylenową	17,05		m2
1.3 KNR 401/701/6 Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowej	565,70		m2
1.4 KNR 23/2614/2 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit SN- DR-30	565,70		m2
1.5. KNR 23/2614/8 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30-cm, z cegły, Cermit SN- DR-30	24,60		m2
1.6 KNR 23/2614/10 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	56,0		mb
1.7 KNR 401/535/5 Demontaż rur spustowych PCV nadających się do użytku	12,40		m
1.8 analogia KNR 401/529/10 KALKULACJA WŁASNA - tymczasowe odprowadzenie wody deszczowej rurami spustowymi z dachu	12,40		m
1.9 KNR 15/529/3 Montaż rur spustowych PCV, Fi-10,0 i 11,0-cm wcześniej zdemontowanych	12,40		m
1.10 analogia KNR 401/347/8 Skucie cokołu na elewacji	47,40		m
1.11 KNR 401/102/1 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5-m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5-m, grunt kategorii I-II (dla celów wykonania izolacji pionowej)	87,6		m3
1.12 KNR 401/603/8 Izolacje pionowe murów, FOLIA KUBEŁKOWA + wyprawa z zaprawy cementowej z dodaniem środka wodoszczelnego	32,00		m2
1.13 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii III	87,60		m3
1.14 KNR 404/401/7 Rozebranie baraków drewnianych składanych, płyty ścienne	15,40		m2
1.15 KNR 404/401/3 Rozebranie baraków drewnianych składanych, dach - płyty dachowe	6,00		m2
1.16 KNR 404/401/9 Rozebranie baraków drewnianych składanych, podłogi drewniane z płyt pojedynczych	6,00		m2
1.17 KNR 404/401/12 Rozebranie baraków drewnianych składanych, legary lub leznie	4,50		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.19 KNR 202/103/1 (3) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5-m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna	4,20		m2
1.20 KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	3,80		m2
1.21 analogia KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne- kratki o wymiarach 0,30x0.70	6		szt
1.22 KNR 401/1210/8 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, 2-krotne- podbitka	32,60		m2
1.23 KNR 401/346/3 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły	8		szt
1.24 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180-mm	19,20		m
1.25 KNR 401/313/6 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180-mm	19,20		m
1.26 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	28,25		m3
1.27 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19) + KOSZT SKŁADOWANIA	28,25	10,0	m3
1.28 analogia KNRW 202/124/3 (2) Słupy i filarki pod belki stalowe z cegieł budowlanych pełnych, wymiar: 1 1/2x1 1/2 cegła, zaprawa cementowo-wapienna	18,70		m