

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WINDA			
1.1 WINDA- WG OFERTY- ZAŁ NR1			
1.1.1 KALKULACJA INDYWIDUALNA- DOSTAWA I MONTAŻ KONSTRUKCJI SAMONOŚNEJ SZYBU WG OPISU	1		kpl
1.1.2 KALKULACJA INDYWIDUALNA- DOSTAWA DOSTAWA I MONTAŻ OBUDOWY ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO WG OPISU	1		kpl
1.1.3 KALKULACJA INDYWIDUALNA- DOSTAWA DŹWIGU LOCO BUDOWA	1		kpl
1.1.4 KALKULACJA INDYWIDUALNA- MONTAŻ I REJESTRACJA PRZEZ UDT I PRZEKAZANIE UŻYTKOWNIKOWI	1		kpl
1.2 FUNDAMENTY			
1.2.1 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3·cm pochylnia 2,65*1,3 = 3,445000 Schody do magazynu 0,25*2,4 = 0,600000 4,045	4,045		m2
1.2.2 KNR 231/806/4 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, kostka 16·cm pochylnia 1*1,3 = 1,300000 1,300	1,300		m2
1.2.3 KNR 404/306/1 Rozebranie konstrukcji żelbetowych o wzmocnionym zbrojeniu, grubości do 50 cm schody 1,8*0,3*1,2 = 0,648000 0,648	0,648		m3
1.2.4 KNBK 2/301/3 Wykopy nieumocnione wykonywane na zewnątrz budynku wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m z odrzuceniem ziemi do 3 m lub załadowaniem w gruncie suchym o gleb. do 1 m kat. IV (poz 56) 2x Ława pod pochylnia windy 0,4*3,65*1*2 = 2,920000 ława pod szyb windy 0,325*2*2,5*1+0,325*1,72*2*1 = 2,743000 ława pod schody ażur 2,4*0,25*1 = 0,600000 6,263	6,263		m3
1.2.5 KNR 218/603/2 Montaż zbrojenia ław fundamentowych, zbrojenie Fi·8-14·mm	0,6		t
1.2.6 KNKRB 2/201/1 Ławy fundamentowe betonowe i żelbetowe ławy betonowe o szer. w m do: 0.6 Winda+ pochylnia+ schody (3,5+4,1+7,3)*0,4*0,4+0,25*2,4*0,4 = 2,624000 2,624	2,624		m3
1.2.7 KNR 915/301/1 Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament szybki profil SBS, ławy i ściany fundamentowe (3,5+4,1+7,3)*0,4+0,25*2,4 = 6,560000 6,560	6,560		m2
1.2.8 KNKRB 2/203/1 Ściany betonowe i żelbetowe ściany betonowe gr. 20 cm proste, wys. do 3 m Winda+ pochylnia+ schody (3,5+4,1+7,3)*0,6 = 8,940000 8,940	8,940		m2
1.2.9 KNRW 202/250/4 Ściany i stropy budynków mieszkalnych w deskowaniu tunelowym wariant I, siatki zbrojeniowe oraz zbrojenie uzupełniające	0,3		t
1.2.10 KNR 915/301/1 Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament szybki profil SBS, ławy i ściany fundamentowe (3,5+4,1+7,3)*0,4+0,25*2,4 = 6,560000 6,560	6,560		m2
1.2.11 KNKRB 2/209/3 Schody betonowe i żelbetowe schody żelbetowe: proste na płycie gr. 8 cm SCHODY MAGAZYN 1,7*2,4 = 4,080000 4,080	4,080		m2
1.2.12 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm POCHYLNIA 1,2*5,7 = 6,840000 6,840	6,840		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2 ROBOTY BUDOWLANE						
2.1 ŚCIANY						
2.1.1 BC 1/103/2 (2) Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej, ściana pełna grubości 30·cm, ręczne przycinanie bloczków						
DRZWI MAGAZYN	1,52*2,3	=	3,496000			
ŁAZIENKA I PIETRO	0,44*1,34	=	0,589600			
			4,086	4,086		m2
2.1.2 BC 1/303/8 Tynki wewnętrzne gipsowe YTONG, na ścianach, 1-warstwowe, tynki nakładane ręcznie, grubości 10·mm, obróbka zacierana na gładko						
DRZWI	1,52*2,3	=	3,496000			
			3,496	3,496		m2
2.1.3 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej						
2.1.4 KNBK 12/401/42 Wymiana i naprawa różnych elem. stolarki budowlanej ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych, okiennych i drzwiowych z przeznaczeniem ich do ponownego wbudowania o powierzchni do 3.0 m2 (poz 98)						
	1,52*2,32	=	3,526400			
			3,526	3,526		m2
2.1.5 BC 1/112/3 Nadproża zespolone YTONG YF, montaż nadproży, ścian grubości 36,5·cm						
				1		szt
2.1.6 KNBK 4/2101/46 Osadzenie ościeżnic drewnianych, okiennych lub drzwiowych w murach z cegły, poziomowanie, podklinowanie, umocowanie do kłoców, izolacja z papy, ościeża zewnętrzne o pow. do 2·m2 (poz 579)						
MAGAZYN	1,2*2,32	=	2,784000			
ŁĄCZNIK	1,1*2,0	=	2,200000			
PODDASZE EI30	1*2	=	2,000000			
			6,984	6,984		m2
2.1.7 KNBK 4/1401/6 (1) Filaraki międzyokienne na zaprawie cementowej o wymiarach 1 1/2x1 1/2 cegły (poz 391)						
MAGAZYN	1,23	=	1,230000			
ŁĄCZNIK	1,1	=	1,100000			
			2,33	2,33		m
2.1.8 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach						
MAGAZYN	0,45*1,45	=	0,652500			
ŁĄCZNIK	0,79*1,49	=	1,177100			
			1,830	1,830		m2
2.1.9 KNR 27/160/3 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5·m, grubość 30·cm						
NAD DACH	1,9*(3,6+0,38)	=	7,562000			
			7,562	7,562		m2
2.1.10 KNR 1901/1019/3 Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych, 1,5-2,0·m2-ANALOGIA-OKNO PCV						
ŁĄCZNIK	1,67*1,41	=	2,354700			
ŁAZIENKA I PIETRO	0,44*1,34	=	0,589600			
			2,944	2,944		m2
2.2 PODEST						
2.2.1 KNR 2101/305/3 Konstrukcje rygli, płatwi, wiązarów z kształtowników łączonych przewiązkami z blach elementy o masie do 0.20 t-ANALOGIA-KONSOLE+PODEST						
				0,6		t
2.2.2 KNP 2/1501/1 (1) Ustawienie i montaż drewnianych ścianek działowych, ścianka działowa pełna lub do oszklenia- ANALOGIA ŚCIANKA PVC						
PODEST	(2,7+1,5)*3,5	=	14,700000			
			14,700	14,700		m2
2.2.3 KNP 2/1501/1 (1) Ustawienie i montaż drewnianych ścianek działowych, ścianka działowa pełna lub do oszklenia						
POD PODESTEM	(2,7+1,5)*0,4	=	1,680000			
			1,680	1,680		m2
2.2.4 BC 2/608/6 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie warstwy siatki na ścianach						
				1,68		m2
2.2.5 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt						
				1,68		m2
2.2.6 KNR 33/26/3 (1) Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, o właściwościach tynku mineralnego, uziarnienie 2.0 mm, tynk StoSil APK, baranek						
				1,68		m2
2.3 DACH						
2.3.1 KNRW 401/441/2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowania dachu z desek na styk						
	5,4*1+1,7*2,8	=	10,160000			
			10,160	10,160		m2
2.3.2 KNRW 401/441/6 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby prostej						
	5,4*1+1,7*2,8	=	10,160000			
			10,160	10,160		m2
2.3.3 KALKULACJA INDYWIDUALNA- OSTROŻNY DEMONTAŻ KLAPY DYMOWEJ DO PONOWNEGO MONTAŻU						
				1		szt
2.3.4 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna						
				1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3.5 KNBK 5/105/22 Płatwie z krawędziaków, długości do 3m, przekrój poprzeczny drewna do 180cm2 (poz. 22) murlata 2x $0,14*0,14*(2*5,4)$ = $\frac{0,211680}{0,212}$	0,212		m3
2.3.6 KNNRW 2/402/5 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe krokwie $7*2,5+3*3,9$ = $\frac{29,200000}{29,200}$	29,200		m
2.3.7 KNBK 5/601/13 (2) Więźby dachowe proste, krokwie długości do 4.5 m, przekrój do 180 cm2 (poz. 101), materiały (na 1 m3 drewna) krokwie $7*2,5*0,08*0,18+3*0,18*0,08*3,9$ = $\frac{0,420480}{0,420}$	0,420		m3
2.3.8 KNNR 2/403/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej $5,4*2,5+1,8*2,9$ = $\frac{18,720000}{18,720}$	18,720		m2
2.3.9 KNBK 6/301/3 Krycie dachu papa pokrycia dachu papa na podłożu drewnianym z posmowaniem pokrycia z papy smołowej dwoma warstwami w nakładkę (poz 17)	18,72		m2
2.4 ROBOTY DODATKOWE			
2.4.1 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	1		szt
2.4.2 KNP 7/117/6 Montaż balustrady, balkonowe w prostym wykonaniu (do 16kg/mb)	250		kg
2.4.3 KNRW 202/830/4 Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	45,5		m2
2.4.4 KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	45,5		m2
2.4.5 KNR 202/1501/11 Malowanie 2-krotne podłoży gipsowych, farba klejowa, ściany	45,5		m2