

Opis

Stolarka okienna ma odpowiadać obecnie obowiązującym warunkom technicznym

Stolarka okienna (doświetle klatki) jest zamontowana nad biegami schodowymi i spocznikami około 4 do 5 metrów

Z uwagi na powyższe do robót należy w kalkulować orusztowanie ścian oraz dźwig samochodowy w celu dostarczenia

nowych okien na połać dachową

Przedmiar uwzględnia podmurowanie otworu okiennego (dotyczy dwóch dużych okien).

Przed produkcją okien należy dokonać pomiarów

Kolor stolarki biały na okuciach obwiedniowych, szyby bezpieczne

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont koryta rynnowego			
1 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(3,03+2,94+2,90+3,15) \cdot 0,40 = 4,808$ 4,808	4,808		m2
2 KNR 19/929/11 (1) Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna sześć kwater stałych, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach Okno sześciokwaterowe (kwatery stałe) szer. 3,03 x wys. 1,66 m szt 1 szer. 2,94 x wys. 1,66 m $3,03 \cdot 1,66 + 2,94 \cdot 1,66 = 9,9102$ 9,9102	9,910		m2
3 KNR 19/929/10 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, trzykwaterowe rozwierno uchylne, do 2,5 m2, osadzanie na kotwach Okna trzykwaterowe rozwierno uchylne szer. 3,15 m wys. 0,58 m szt 1 $3,15 \cdot 0,58 = 1,827$ 1,827	1,827		m2
4 KNR 19/929/10 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, trzykwaterowe stałe do 2,5 m2, osadzanie na kotwach Okna trzykwaterowe stałe szer. 2,90 m wys. 0,58 m szt 1 $2,9 \cdot 0,58 = 1,682$ 1,682	1,682		m2
5 KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego $(3,03+2,94) \cdot 0,24 \cdot 0,24 = 0,343872$ 0,343872	0,344		m3
6 KNR 401/708/2 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25 cm $3,03+1,66+1,66+2,94+1,66+1,66 = 12,61$ 12,61	12,610		m
7 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	4,808		m2
8 KNR 23/2614/7 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30 cm, z gazobetonu $(3,03+2,94) \cdot 0,24 = 1,4328$ 1,4328	1,433		m2
9 KNR 22/529/4 Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, mur ogniowy, pasem papy szerokości 30 cm $3,03+2,94 = 5,97$ 5,97	5,970		mb
10 KNR 22/529/5 Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, mur ogniowy, dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości papy	5,970	3,00	mb
11 Kalkulacja własna Rusztowanie i czas pracy rusztowania oraz dźwig samochodowy (wysokość budynku około 17 mb)	1,00		kpl
12 Kalkulacja własna Wywóz zdemontowanej stolarki i gruzu budowlanego	1,00		kpl