
KOSZTORYS NAKŁADCZY /ŚLEPY/

NAZWA INWESTYCJI : Montaż osłony ochronnej drabiny dachowej
ADRES INWESTYCJI : Obłąckowo 68
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy we Wrześni, Wydział Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : 62-300 Września ul. Chopina 9
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : Luty 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2023 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Montaż kabłąka (kosza) ochronnego drabiny dachowej					
1	wycena indywidualna	Montaż osłon (kabłąków) metalowych chronnych do drabiny stalowej istniejącej.	m		
	5		m	5,00	
				RAZEM	5,00
2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
	1		kol.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Ilość
Montaż kabłąka (kosza) ochronnego drabiny dachowej					
1	wycena indywidualna	Montaż osłon (kabłąków) metalowych chronnych do drabiny stalowej istniejącej.	m		5
		-- Robocizna --	r-g	2,2147	
		-- Materiały -- kabłąki z płaskowników stalowych spawane do drabiny stalowej	kg	14,0000	
		farba antykorozyjna "okrętówka" $0,0778+0,0753=0,1531=$	dm ³	0,1531	
		papier ścierny	ark	0,3408	
		elektrody	szt	2,0000	
		materiały pomocnicze	%	1,5000	
		-- Sprzęt -- spawarka elektryczna wirująca 300 A'	m-g	0,1080	
		samochód dostawczy	m-g	0,0142	
Razem pozycja 1					5,00
2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		1
		-- Robocizna --	r-g	6,5900	
		-- Materiały -- plyty pomostowe długie	m ²	0,1100	
		plyty pomostowe krótkie	m ²	0,0300	
		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0070	
		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,0020	
		materiały pomocnicze	%	1,5000	
		-- Sprzęt -- rusztowanie ramowe warszawskie 1-kolumnowe do 6 m	m-g	1,8700	
Razem pozycja 2					1,00

Kabłąk (kosz) ochronny wykonany z elementów stalowych jak płaskownik np. 40x6 mm, łączonych przez spawanie lub śrubami. Do podłużnic drabiny przyspawana (przymocowana) każda obręcz o średnicy ok 70 cm, rozstaw obręczy w pionie 80 cm, rozstaw między obręczami ok 30 cm . Dolna obręcz powinna być w odległości 2,8-3 m od ziemi , górna 1-1,1 m powyżej szczebla zejścia.