
PRZEDMIAR 7.1/ 2 / 399

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421147-6 Instalowanie krat

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW IN-
STRUKCJI O OCHRONIE OBIEKTÓW - WYMIANA KRAT OKIENNYCH W BUDYNKU NR 2/ 399
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK UL. DO STUDZIENKI 45
INWESTOR : KOMENDA PORTU WOJENNEGO GDYNIA
ADRES INWESTORA : 81-103 GDYNIA UL.RONDO BITWY POD OLIWĄ 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : HANNA CZECH (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 08.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich PARAPETÓW z blachy nie nadającej się do użytku [0.42*1.05]*2	m ² m ²	 0.882	
				RAZEM	0.882
2	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [kolorystyka do uzgodnienia na budowie] [0.42*1.05]*2	m ² m ²	 0.882	
				RAZEM	0.882
3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 [0.78*2.17]*2	szt. szt.	 3.385	
				RAZEM	3.385
4	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 z uzupełnieniem TYNKÓW I MALATURY ościeży <i>Krata stalowa stała o wym. 0,78 x2,17m /wym. sprawdzić na budowie/ piaskowana, malowana proszkowo j.n.- kolor do uzgodnienia. Krata stała, w ramie z kątownika 45x45x5 - wypełniona prętami stalowymi o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i o oczku nie większym niż 70mm w poziomie i 230mm w pionie oraz siatką stalową z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większych niż 20x20 mm. Kraty muszą być mocowane za pomocą kotw o średnicy min.12 mm osadzonych w ścianie na głębokość minimum 100 mm. Kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm na poziomych i pionowych krawędziach krat. Szerokość szczeliny między tynkiem a ramą kraty nie większa niż 5 mm.[przedstawić potwierdzenie na czyszczenie strumieniowo-ścierne do kl 2,5; odłuszczenie; malowanie proszkowe: grunt epoksydowo-cynkowy i farba poliestrowa zewnętrzna]</i> [0.78*2.17]*2	m ² m ²	 3.385	
				RAZEM	3.385
5	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - NA ZŁOMOWISKO 2	kurs kurs	 2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km-NA ZŁOMOWISKO Krotność = 6 2	kurs kurs	 2.000	
				RAZEM	2.000
7		Wartość złomu stalowego z rozbiórki - potrącenie -[0.78*2.17]*2*20.7	kg kg	 -70.074	
				RAZEM	-70.074

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	blacha powlekana płaska	m ²	1.0849		1.0849			
2.	Krata stalowa stała o wym. 0,78 x2,17m /wym. sprawdzić na budowie/ piaskowana, malowana proszkowo j.n.- kolor do uzgodnienia. Krata stała, w ramie z kątownika 45x45x5 - wypełniona prętami stalowymi o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i o oczku nie większym niż 70mm w poziomie i 230mm w pionie oraz siatką stalową z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większych niż 20x20 mm. Kraty muszą być mocowane za pomocą kotw o średnicy min.12 mm osadzonych w ścianie na głębokość minimum 100 mm. Kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm na poziomych i pionowych krawędziach krat. Szerokość szczeliny między tynkiem a ramą kraty nie większa niż 5 mm.[przedstawić potwierdzenie na czyszczenie strumieniowo-ścierne do kl 2,5; odtłuszczenie; malowanie proszkowe: grunt epoksydowo-cynkowy i farba poliestrowa zewnętrzna]	m ²	3.3850		3.3850			
3.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	15.1704		15.1704			
4.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.0178		0.0178			
5.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: