
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa balustrad klatek schodowych w budynku administracyjnym Dolnośląskiego Urzędu
Wojewódzkiego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : 50-153 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1; działka 13/4, AM-28, obręb: Stare Miasto
INWESTOR : Urząd Wojewódzki we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : plac Powstańców Warszawy 1, 50-421 Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Strojecki
DATA OPRACOWANIA : październik 2014 r. (aktualizacja cen I kwartał 2017 r.)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2014 r. (aktualizacja cen I kwartał 2017
r.)

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
KLATKA SCHODOWA K3				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KLATKA SCHODOWA K3						
1	ST-B-02	KNR 4-04 0804-02 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych KLATKA SCHODOWA K3 34,85<balustrady schodowe> 1,75+1,81<balustrady przy oknach> 13,0<przy świetliku>	m m m m	 34,850 3,560 13,000	
					RAZEM	51,410
2	ST-B-02	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km poz.1*15/1000<i>ilość szacunkowa>	t t	 0,771	
					RAZEM	0,771
3	ST-B-02	KNR-W 2-02 1207-01 analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrad. Trałki z profili kwadratowych 25/25/2mm, ze stali nierdzewnej. Pomiedzy słupkami elementy dekoracyjne z płaskowników ze stali nierdzewnej 20/10 mm. Trałki do konstrukcji schodów żelbetowych mocowane będą za pośrednictwem płaskownika 40/6mm ze stali nierdzewnej. Połączenie płaskownika z konstrukcją żelbetową kotwami "chemicznym" fi 12 mm, ze stali nierdzewnej. Struktura elementów ze stali nierdzewnej: satyna. Pochwyty z rur mosiężnych fi 40 mm, z powłoką zabezpieczającą przed utlenianiem. KLATKA SCHODOWA K3 34,85<balustrady schodowe> 1,75+1,81<balustrady przy oknach> 13,0<przy świetliku>	m m m m	 34,850 3,560 13,000	
					RAZEM	51,410
4	ST-B-02	KNR-W 2-02 1208-03 analiza indywidualna	Poręcze przyściennie - z rur mosiężnych o średnicy 40mm, zabezpieczonych przed utlenianiem. Wspornik: odlewy mosiężne. Odległość wewnętrznej powierzchni poręczy od ściany min. 5cm. Mocowanie do ściany co ok. 90 cm KLATKA SCHODOWA K3 40,28	m m	 40,280	
					RAZEM	40,280