

---

## 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.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2014 r.

Data zatwierdzenia

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
KLATKA SCHODOWA K6, K7, K8				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KLATKA SCHODOWA K6, K7, K8</b>						
1	ST-B-04	KNR 4-04 0804-02 analogia	<p>Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych</p> <p>KLATKA SCHODOWA K6 35,42&lt;balustrady schodowe&gt; 2,02&lt;balustrady przy oknach&gt;</p> <p>KLATKA SCHODOWA K7 36,58&lt;balustrady schodowe&gt; 4,80+1,70+3,80+1,70+3,70+1,70&lt;balustrady przy oknach&gt;</p> <p>KLATKA SCHODOWA K8 28,84&lt;balustrady schodowe&gt; 4,63+1,70+3,80+1,76+3,76+1,72&lt;balustrady przy oknach&gt;</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>35,420</p> <p>2,020</p> <p>36,580</p> <p>17,400</p> <p>28,840</p> <p>17,370</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>137,630</b>
2	ST-B-04	KNR 4-04 1107-01 1107-04	<p>Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km</p> <p>75,55*15/1000&lt;i&gt;ilość szacunkowa&gt;</p>	<p>t</p> <p>t</p>	<p></p> <p>1,133</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,133</b>
3	ST-B-04	KNR-W 2-02 1207-01 analiza indywidualna	<p>Balustrady metalowe - tralki z rur fi 25mm, ze stali nierdzewnej. Pomiedzy słupkami elementy dekoracyjne z płaskowników ze stali nierdzewnej 20/10 mm. Tralki 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, co 2 słupki. Struktura elementów ze stali nierdzewnej: satyna; Pochwyty z rur mosiężnych fi 40 mm, z powłoką zabezpieczającą przed utlenianiem. poz.1</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>137,630</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>137,630</b>
4	ST-B-04	KNR-W 2-02 1208-03 analiza indywidualna	<p>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</p> <p>KLATKA SCHODOWA K6 59,10</p> <p>KLATKA SCHODOWA K7 59,30</p> <p>KLATKA SCHODOWA K8 64,31</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>59,100</p> <p>59,300</p> <p>64,310</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>182,710</b>