

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Urząd Miejski - balustrady</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 2-02	Montaż balustrad ze stali kwasoodpornej z pochwytem. Pochwyty i słupki z rur o średnicy 42 mm ze stali kwasoodpornej. Wypełnienie (pionowe) z rur o średnicy 16 mm ze stali kwasoodpornej, w rozstawie max. co 12 cm. / zadanie 1 "b" - strona lewa, strona prawa / $(0.35+1.52)*2$	m		
d.1	1209-02		m	3.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.740</b>
2	KNR 2-02	Montaż balustrady ze stali kwasoodpornej z pochwytem. Pochwyty i słupki z rur o średnicy 42 mm ze stali kwasoodpornej. Wypełnienie (pionowe) z rur o średnicy 16 mm ze stali kwasoodpornej w rozstawie max. co 12 cm. / zadanie 1 "b" / $(1.72+0.24)*2$	m		
d.1	1209-01		m	3.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.920</b>
3	KNR-W 2-	Montaż balustrady schodowej ze stali kwasoodpornej z pochwytem przymocowane do policzków śrubami. Pochwyty i słupki z rur o średnicy 42 mm ze stali kwasoodpornej. Wypełnienie (pionowe) z rur o średnicy 16 mm ze stali kwasoodpornej, w rozstawie max. co 12 mm. / zadanie 1 "a", 1 "c" / $2.33+2.41+0.68+0.61+3.49$	m		
d.1	02 1207-01		m	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
4	KNR-W 2-	Montaż balustrady schodowej ze stali kwasoodpornej z pochwytem (bez wypełnienia) przymocowane do policzków śrubami. Pochwyty i słupki z rur o średnicy 42 mm ze stali kwasoodpornej. / zadanie 1 "b" / $(0.55+3.87+0.20)*2$	m		
d.1	02 1207-01		m	9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>