

RI.271.11.2018

Człuchów, 2018-06-29

WYJAŚNIENIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „Budowa parkingu przy ul. Sobieskiego w Człuchowie.”

Numer sprawy: RI.271.11.2018

1. Przedmiar robót – Gmina Miejska Człuchów

Jest:

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3.7	ELEMENT : Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym.oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego , bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego ,dach pokrycie z blachy trapezowej układanej na stalowych łątach z kontownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie w malowane proszkowo kolorze wskazanym przez Inwestora zamocowana do podłoża istniejącego		
70	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym.oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie ściany boczne i tylna: $(3.00 + 4.00 + 3.00 + 10.20 + 5.25 + 2.25 + 0.50 + 0.75 + 0.50 + 0.48) * 2.00 * 0.5 =$ Razem =	29,930 29,930	m2 m2
71	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie bramy i furtki: $(1.41 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 1.41 * 2.00) * 0.5 =$ Razem =	9,420 9,420	m2 m2
72	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim dach pokrycie z blachy trapezowej	36,559	m2



układanej na stalowych łąkach z kontownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie $(3.20 * 4.10 + (6.20 + 5.45) * 0.5 * 10.30) * 0.5 =$ Razem =	36,559 36,559	m2
---	------------------	----

Powinno być:

3.7	ELEMENT : Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształtownika zamkniętego , bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształtownika zamkniętego , wszystko zabezpieczone antykorozyjnie w malowane proszkowo kolorze wskazanym przez Inwestora zamocowana do podłoża istniejącego		
70	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształtownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie ściany boczne i tylna: $(3.00 + 4.00 + 3.00 + 10.20 + 5.25 + 2.25 + 0.50 + 0.75 + 0.50 + 0.48) * 2.00 * 0.5 =$ Razem =	29,930 29,930 29,930	m2 m2
71	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształtownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie bramy i furtki: $(1.41 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 1.41 * 2.00) * 0.5 =$ Razem =	9,420 9,420	m2 m2
72	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim, wszystko zabezpieczone antykorozyjnie $(3.20 * 4.10 + (6.20 + 5.45) * 0.5 * 10.30) * 0.5 =$ Razem =	36,559 36,559	m2 m2



2. Przedmiar robót – Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko – Własnościowa „POMORZANKA” Człuchów

Jest:

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3.8	ELEMENT : Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego , bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego ,dach pokrycie z blachy trapezowej układanej na stalowych łątach z kontownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie w malowane proszkowo kolorze wskazanym przez Inwestora zamocowana do podłoża istniejącego		
70	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego Wszystko zabezpieczone antykorozyjnie ściany boczne i tylna: $(3.00 + 4.00 + 3.00 + 10.20 + 5.25 + 2.25 + 0.50 + 0.75 + 0.50 + 0.48) * 2.00 * 0.5 =$ Razem =	29,930 29,930	m2 m2
71	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie bramy i furtki: $(1.41 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 1.41 * 2.00) * 0.5 =$ Razem =	9,420 9,420	m2 m2
72	kalkulacja Zadaszenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim dach pokrycie z blachy trapezowej układanej na stalowych łątach z kontownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie $(3.20 * 4.10 + (6.20 + 5.45) * 0.5 * 10.30) * 0.5 =$ Razem =	36,559 36,559	m2 m2

Powinno być:

3.7	ELEMENT : Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego , bramy wjazdowe i furtki z paneli		
-----	--	--	--



	zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego , wszystko zabezpieczone antykorozyjnie w malowane proszkowo kolorze wskazanym przez Inwestora zamocowana do podłoża istniejącego		
70	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim - ściany boczne ażurowo z paneli blaszanych i paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm o wym. oczek 50x200 mm ,słupy stalowe z kształownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie ściany boczne i tylna: $(3.00 + 4.00 + 3.00 + 10.20 + 5.25 + 2.25 + 0.50 + 0.75 + 0.50 + 0.48) * 2.00 * 0.5 =$ Razem =	29,930 29,930 29,930	m2 m2
71	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim bramy wjazdowe i furtki z paneli zgrzewanych punktowo z prętów stalowych o średnicy 5 mm ,obramowanie z kształownika zamkniętego wszystko zabezpieczone antykorozyjnie bramy i furtki: $(1.41 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 3.30 * 2.00 + 1.41 * 2.00) * 0.5 =$ Razem =	9,420 9,420	m2 m2
72	kalkulacja Ogrodzenie pod składowanie pojemników do gromadzenia odpadów typowe wykonane w ten sam sposób co istniejące na Osiedlu Piastowskim, wszystko zabezpieczone antykorozyjnie $(3.20 * 4.10 + (6.20 + 5.45) * 0.5 * 10.30) * 0.5 =$ Razem =	36,559 36,559	m2 m2

Z up. BURMISTRZA

Piotr Ciechacki
Kierownik Referatu
Inwestycji i Infrastruktury

Kierownik Zamawiającego

