

Przedmiar

Remont części bojowej budynku remizy OSP w Przybysławicach

Data: 2015-02-21

Zamawiający: Przybysławice nr 40, 32-046 Skała

Opis

Zakres robót do wykonania:

Kod CPV

1. Wymiana bramy garażowej rozwieralnej na bramę segmentową podnoszoną, ocieploną z naświetlami i drzwiami wewnętrznymi 100/200
2. Wykonanie izolacji pionowej ściany budynku od strony południowej
3. Uzupelnienie tynków ścian garażu na samochód bojowy
4. Roboty malarskie w garażu
- 5, Roboty instalacyjne wod-kan

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ELEMENT I - Wymiana istniejącej bramy garażowej</b>			
1.1 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2·m2 Ościeżnica bramy 2,85*2,7 = 7,695 7,695	~7,695		m2
1.2 KNNR 2/1106/3 Bramy garażowe segmentowe z naświetlami i drzwiami wewnętrznymi, ocieplone o wym. 2,85x2,70	7,695		m2
<b>2 ELEMENT II - Wykonanie izolacji pionowej ściany zewnętrznej od strony południowej</b>			
2.1 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej 4,0*9,0 = 36,0 36,0	~36,000		m2
2.2 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	9		m
2.3 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	9		m
2.4 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,15*0,1*2*9 = 0,27 0,27	~0,3		m3
2.5 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	9		m
2.6 KNR 231/502/1 Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	36		m2
2.7 KNNR 3/102/3 Wykopy waskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5·m i głębokości do 3.0·m z zasypaniem i odeskowaniem wykopu, grunt suchy kategorii IV (7,0+15,0)*0,5*3,2*1,0 = 35,2 35,2	~35,200		m3
2.8 KNR 401/619/3 Odrzymbianie pow. ścian przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5·m2 - analogia oczyszczenie odkopanej ściany (7,0+15,0)*0,5*3,2 = 35,2 35,2	~35,200		m2
2.9 KNR 401/723/5 (2) Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe :ściany, podłoże: kamień; do 2·m2 (w 1 miejscu) - analogia uzupełnienie spoin ściany z kamienia Uzupełnienie spoin odkopanej ściany z kamienia (7,0+15,0)*0,5*3,2*0,3 = 10,56 10,56	~10,560		m2
2.10 KNR 202/904/1 Tynki cementowe kategorii·III, wykonywane ręcznie, ściany płaskie (7,0+15,0)*0,5*3,2 = 35,2 35,2	~35,200		m2
2.11 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	35,2		m2
2.12 KNR 29/642/2 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii Superflex-10, całopowierzchniowo	35,2		m2
2.13 KNR 201/410/1 (1) Rdzeń glinowy - analogia ekran zabezpieczający przy ścianie 35,2*0,3 = 10,56 10,56	~10,560		m3
2.14 KNR 401/213/1 Wykonanie opaski betonowej przy budynku, szerokość 50·cm, grubość 15·cm, wierzchnia warstwa grubości 2·cm na podłożu gruntowym	5,5		m2
2.15 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III	10,56		m3
2.16 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t	10,56	8,00	m3
<b>3 ELEMENT III - Uzupełnienie tynków i roboty malarskie</b>			
3.1 KNR 401/713/1 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 3,1*15*2+3,1*8*3 = 167,4 167,4	~167,400		m2
3.2 KNR 401/713/2 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na stropach, 15,0*8,0+44*0,3*2 = 146,4 146,4	~146,400		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.3 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 167,4+146,4 = <u>313,8</u> 313,8	~313,800		m2
3.4 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod malowanie, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	313,8		m2
3.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	146,4		m2
3.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	167,4		m2
4 ELEMENT IV - Roboty instalacyjne			
4.1 KNR 13/130/3 Rurociągi z rur PE łączonych metodą zgrzewania elektrooporowego na ścianach budynków niemieszkalnych, rurociągi o średnicy 32·mm	30		m
4.2 KNR 13/228/4 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, rurociągi o średnicy 160·mm	10		m
4.3 KNR 13/228/3 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, rurociągi o średnicy 110·mm	4,5		m
4.4 KNR 13/228/2 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, rurociągi o średnicy 75·mm	1,5		m
4.5 KNR 13/228/1 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, rurociągi o średnicy 50·mm	2,4		m
4.6 KNR 215/208/5 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	1		szt
4.7 KNR 215/208/3 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50·mm	3		szt
4.8 KNR 215/217/3 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 160·mm	1		szt
4.9 KNR 215/217/2 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	1		szt
4.10 KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	1		szt
4.11 KNR 215/223/1 Wanienka kamionkowa do mycia nóg	2		kpl
4.12 KNR 215/224/4 Ustępy pojedyncze, z automatami spłukującymi	1		kpl
4.13 KNR 215/223/2 Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego	1		kpl
4.14 KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, automatu spłukującego Dn·15·mm	4		szt
4.15 KNR 215/121/1 Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 150·dm3	1		kpl
4.16 KNR 215/115/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca Dn 15·mm	2		szt
4.17 KNR 215/115/4 Bateria natrysku ścienna, Dn·15·mm	1		szt
4.18 KNR 31/104/2 Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach niemieszkalnych, Dn 15·mm, bez rozdzielaczy	24		m
4.19 KNR 31/104/3 Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach niemieszkalnych, Dn 22·mm, bez rozdzielaczy	4		m