

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE SYSTEMOWEJ TOALETY WOLNOSTOJĄCEJ OS. JAGIELLOŃSKA DZ. NR 225/3 OBR.
65
ADRES INWESTYCJI : LEGIONOWO OS. JAGIELLOŃSKA DZ. NR. 225/3 OBR. 65
INWESTOR : URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ADRES INWESTORA : LEGIONOWO UL. PIŁSUDSKIEGO 41
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK KOWARA
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - analogia pod płytę fundamentową 3.86	m ³ m ³	 3.860	 3.860
				RAZEM	3.860
2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - analogia pod płytę fundamentową 6.44	m ² m ²	 6.440	 6.440
				RAZEM	6.440
3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - analogia do gr. 20cm - krotność 17 6.44	m ² m ²	 6.440	 6.440
				RAZEM	6.440
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - analogia chudy beton pod płytę fundamentową 0.27	m ³ m ³	 0.270	 0.270
				RAZEM	0.270
5	KNR-W 2-02 0205-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - ręczne układanie betonu - analogia pod systemowy budynek wc 1.10	m ³ m ³	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100
6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0.100	t t	 0.100	 0.100
				RAZEM	0.100
7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - analogia na płycie fundamentowej i na chudym betonie 10.92	m ² m ²	 10.920	 10.920
				RAZEM	10.920
8	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - analogia dysterbitem 5.64	m ² m ²	 5.640	 5.640
				RAZEM	5.640
9	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - analogia dysterbitem płyty fundamentowej 10.92	m ² m ²	 10.920	 10.920
				RAZEM	10.920
10	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana - analogia fundamentu dookoła styrodurem 5.7	m ² m ²	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
11	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - analogia obsypanie płyty fundamentowej 0.6	m ³ m ³	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600
12	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - analogia nadmiaru ziemi z wykopu 3.28	m ³ m ³	 3.280	 3.280
				RAZEM	3.280
13	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - analogia na odl. do 20km - krotność 19 3.28	m ³ m ³	 3.280	 3.280
				RAZEM	3.280
14	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej toalety wolnostojącej 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - plantowanie terenu wokół budynku 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
16	KNR 2-31 1507-06	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t - analogia transport prefabrykowanej kabiny wc z odl. 50km 3	t t	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-31 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t - analogia z odl. 50km - krotność 99 3	t t	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia opaska wokół budynku wc 8.8	m m	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - analogia opaska wokół budynku szer. 30cm 2.64	m ² m ²	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640