

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont rampy załadunkowej przy magazynach nr 1 i 2 w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Lisowicach
ADRES INWESTYCJI : Lisowice dz. nr 632
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : do wyłonienia
ADRES WYKONAWCY : -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Zaborowski (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2017-11-27

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-11-27

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty żelbetowe i towarzyszące			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1	0310-01	(54.91+1.65*2)*0.5*0.3	m ³	8.732	
				RAZEM	8.732
2	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1	0320-0101	poz.22*0.7	m ³	2.884	
				RAZEM	2.884
3	KNR 5-08	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10	szt.		
d.1	0809-04		szt.	232.856	
	analogia	[(54.914+1.65*2)/0.5]*2		RAZEM	232.856
4	KNR 2-02	Ściany żelbetowe przy rampie proste grubości 20 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1	0207-03		m ²	84.840	
	0207-07	(54.91+1.65)*1.5		RAZEM	84.840
5	KNR 2-02	Płyty żelbetowej rampy - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0205-01		m ³	19.372	
		(54.91+1.65*2)*2.08*0.16		RAZEM	19.372
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
d.1	0290-02		t	1.437	
		1.437		RAZEM	1.437
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01		m ²	23.284	
		58.21*0.4		RAZEM	23.284
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-02		m ²	23.284	
		poz.7		RAZEM	23.284
9	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (przy bramach)	m ³		
d.1	0205-01		m ³	11.520	
		6*6*0.16*2		RAZEM	11.520
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
d.1	0290-02		t	0.440	
		0.44		RAZEM	0.440
2		Roboty murarsko-tynkarskie			
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2	0354-10		m ²	12.500	
		2.5*2.5*2		RAZEM	12.500
12	KNR 4-01	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0352-04		m ²	3.000	
		(3.0*0.5)*2		RAZEM	3.000
13	KNR 4-01	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m		
d.2	0352-05		m	12.000	
		(3.0*2.0)*2		RAZEM	12.000
14	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.2	0313-03		m ³	0.744	
		3.1*0.4*0.3*2		RAZEM	0.744
15	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2	0313-04		m	12.000	
		3.0*2*2		RAZEM	12.000
16	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.2	0703-03		m	12.000	
		12.0		RAZEM	12.000
17	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.2	0704-03		m ²	3.250	
		3.25		RAZEM	3.250
18	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2	0708-03		m	15.000	
		(2.5*3)*2		RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (3*2)*2	m m	 12.000	 12.000
20 d.2	KNR 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe (bramy z rozbiórki) (2.5*2.5)*2	m ² m ²	 12.500	 12.500
21 d.2	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 2*2	m m	 4.000	 4.000
3		Roboty towarzyszące		RAZEM	
22 d.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 12 km 3.0*0.5+poz.1*0.3	m ³ m ³	 4.120	 4.120
23 d.3	kalk. własna	Utylizacja poz.22	m ³ m ³	 4.120	 4.120
				RAZEM	4.120