
PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : Budynek śmietnika- "Mój Rynek" w Knyszynie
Adres : ul. Jagiellońska, 19 - 120 Knyszyn
Inwestor : Urząd Miejski w Knyszynie
Adres Inwestora : ul. Rynek 39, 19 - 120 Knyszyn
Branża : budowlana

Sporządził : mgr inż. Andrzej Maciorowski
Data aktualizacji : 30.08.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III Kw 2017 SEKOCENBUD /R/ WOJ. PODLASKIE

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $\Sigma(R+Kp(R), M, S+Kp(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	5*4	m ²	20.000	
	SST-				
	B.02.00.00				
				RAZEM	20.000
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0215-02	4*1.5*1.5*1.2	m ³	10.800	
	SST-				
	B.02.00.00				
				RAZEM	10.800
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02	1.08	m ³	1.080	
	SST-				
	B.02.00.00				
				RAZEM	1.080
4	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0222-01	-objętość wykopu			
	analiza indywidualna	10.8	m ³	10.800	
	SST-	-objętość podkładów betonowych			
	B.02.00.00	-0.1	m ³	-0.100	
		-objętość stóp i słupów			
		-0.4-0.8*0.25*0.25	m ³	-0.450	
				RAZEM	10.250
2		Roboty fundamentowe			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	-pod stopy żelbetowe			
	SST-	0.50*0.50*0.10*4	m ³	0.100	
	B.04.00.00				
				RAZEM	0.100
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.2	0204-01	0.50*0.50*0.40*4	m ³	0.400	
	SST-				
	B.04.00.00				
				RAZEM	0.400
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żelazne	t		
d.2	0290-02	-stopy żelbetowe			
		0.45*10*4*0.888/1000	t	0.016	
				RAZEM	0.016
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	(0.5*0.4*4+0.5*0.5)*4	m ²	4.200	
	SST-				
	B.13.00.00				
				RAZEM	4.200
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0603-02	4.2	m ²	4.200	
	SST-				
	B.13.00.00				
				RAZEM	4.200
3		Roboty żelbetowe			
10	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - w szalunkach systemowych powierzchnia betonu	m ³		
d.3	0208-04	pod malowanie			
		0.25*0.25*4*4	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne - fi 12mm	t		
d.3	0290-02	4*4*4*0.888/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.057
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	4*4*0.88*0.222/1000	t	0.003	
				RAZEM	0.003
13	KSNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową dwukrotnie	m ²		
d.3	1301-10	0.25*4*4*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
14 d.4	KNR 2-02 0408-05 SST- B.07.00.00	Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (0.12*0.06*(2.53*3+1.3*2+0.8*2+2.3*2+1.1*2))*2	m ³ m ³	 0.268	
				RAZEM	0.268
15 d.4	KNR 2-02 0408-07 SST- B.07.00.00	Krokwie narożne i koszarowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.06*(3.46*4)	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
16 d.4	KNR 2-02 0407-01 SST- B.07.00.00	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*(5*2+3*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.410	
				RAZEM	0.410
5		Dach			
17 d.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm (6.75+2)/2*2.53*2+4.75*2.53*0.5*2	m ² m ²	 34.155	
				RAZEM	34.155
18 d.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach (6.75+2)/2*2.53*2+4.75*2.53*0.5*2	m ² m ²	 34.155	
				RAZEM	34.155
19 d.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowej (6.75*2+4.75*2)*0.25*2	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
20 d.5	KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastiso- lem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33- 19.5 cm 2*4*3.46	m m	 15.840	
				RAZEM	15.840
21 d.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu -szalówka podłaska naruszcie 0.3*(6.75*2+4.75*2)	m ² m ²	 6.900	
				RAZEM	6.900
6		Wypełnienie ścian			
22 d.6	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 15*0.15	m ³ m ³	 2.250	
				RAZEM	2.250
23 d.6	KNR-W 2-02 1809-02	Ogrodzenie z łąt i desek - pełne z desek rozstaw na gr. deski 1.8*(2.75*2+4.75+2.84)	m ² m ²	 23.562	
				RAZEM	23.562
24 d.6	KNR-W 2-02 1809-02	Brama z profili zamkniętych 60x40x4 wypełniona deskowaniem roz- staw na gr. deski 1.8*(2.05)	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
25 d.6	KNR-W 2-02 1807-03 analiza indy- widualna	Słupy o wysokości 2,5 m przybramowe z profili zamkniętych 60x60x4 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000