
PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 3.2b

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka pomieszczeń gospodarczych budynek A
ADRES INWESTYCJI : 72-020 Trzebież ul. Osadników 11 dz nr ewid 116/2
INWESTOR : ZGKiM w Policach
ADRES INWESTORA : 72-010 Police ul. Bankowa 18
BRANŻA : Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Mańkowski
DATA OPRACOWANIA : 09.08.2013r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : sekocenbud II kwartał 2013r.

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania
09.08.2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbiórka budynku w Policach przy ul. Osadników 11					
1 Demontaż instalacji elektrycznej					
1	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
d.1	1117-01	7.00+28.20+25.50 A (suma częściowa)	m	60.700	
			m	-----	
			m	60.700	
				RAZEM	60.700
2	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1	1120-02	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
d.1	1122-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1124-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych	szt.		
d.1	1133-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	1134-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 Demontaż stolarki					
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2	0354-04	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2	0354-05	1.10*1.30	m ²	1.430	
				RAZEM	1.430
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2	0354-07	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2	0354-08	1.00*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
3 Rozbiórka murów z cegły i ścianek działowych					
11	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.3	0105-01	Budynek A 2*2.75*2.94 -(0.80*2.00+1.00*2.00) A (suma częściowa)	m ²	16.170	
			m ²	-3.600	
			m ²	-----	
			m ²	12.570	
				RAZEM	12.570
12	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3	0102-02	Budynek A (2.73+8.43+2.53+0.90)*2.94*0.25	m ³	10.724	
				RAZEM	10.724
13	KNR 4-04	Rozebranie izolacji murów fundamentowych z 2 x papa na lepiku	m ²		
d.3	0509-03	(2.75+8.43+2.53+0.90)*0.38	m ²	5.552	
				RAZEM	5.552
14	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
d.3	0101-02	Budynek A (2.75+8.43+2.53+0.90)*0.38*1.00	m ³	5.552	
				RAZEM	5.552
15	KNR 4-01	Przywóz ziemi samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-06	grunt.kat. III			
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Budynek A (2.75+8.43+2.53+0.90)*0.38*1.00	m ³	5.552	
				RAZEM	5.552
16 d.3	KNR 4-01 0108-08 analogia	Przywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		Budynek A (2.75+8.43+2.53+0.90)*0.38*1.00	m ³	5.552	
				RAZEM	5.552
17 d.3	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		Budynek A (2.75+8.43+2.53+0.90)*0.38*1.00	m ³	5.552	
				RAZEM	5.552
4 Rozbiórka dachu					
18 d.4	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		Budynek A (3.10+8.80+2.35+1.25+10.20)*0.25 8.80*0.35	m ² m ²	6.425 3.080	
				RAZEM	9.505
19 d.4	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.75	m	8.750	
				RAZEM	8.750
20 d.4	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		Budynek A 8.75*3.10+(3.10+1.22)/2*1.45	m ²	30.257	
				RAZEM	30.257
22 d.4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		30.257	m ²	30.257	
				RAZEM	30.257
5 Rozbiórka stropu drewnianego					
23 d.5	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		3.00*8.43+(3.00+0.90)/2*1.54	m ²	28.293	
				RAZEM	28.293
24 d.5	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z mat trzcinowych otynkowanych	m ²		
		4.55*2.75+1.69*2.75+(1.70+3.11)/2*2.75	m ²	23.774	
				RAZEM	23.774
6 Rozbiórka posadzek					
7 Roboty porządkowe					
25 d.7	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		12.57*0.06+10.724+5.55	m ³	17.028	
				RAZEM	17.028
26 d.7	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 19 17.028	m ³	17.028	
				RAZEM	17.028
27 d.7	Analiza Własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		17.028	m ³	17.028	
				RAZEM	17.028
28 d.7	kalk. własna	Wywóz i utylizacja papy	t		
		30.257*5.50/1000	t	0.166	
				RAZEM	0.166