
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa budynku garażowego dwustanowiskowego na samochody ciężarowe do istniejącego budynku garażowego
ADRES INWESTYCJI : Obręb Jagodne, gmina Pisz
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz, ul. Tęczowa 2
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Adam Czartoryjski
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2014R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2014R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek garażowy			
1.1		Wykopy			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na	m ³		
d.1.	0217-04	odkład w gruncie kat.III			
1		13.50*14.25*1.25	m ³	240.469	
				RAZEM	240.469
2	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych	m ³		
d.1.	0317-01	kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5			
1		m (6.36*2+6.35*2+5.23*3+5.23*3)*0.80*0.10+1.10*1.10*0.10*9	m ³	5.633	
				RAZEM	5.633
1.2		Fundamenty			
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		(6.36*2+6.35*2+5.23*3+5.23*3)*0.80*0.10+1.10*1.10*0.10*9	m ³	5.633	
				RAZEM	5.633
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.1.	0204-01				
2		0.90*0.90*0.35*9	m ³	2.552	
				RAZEM	2.552
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.1.	0202-01				
2		(6.36*2+6.35*2+5.23*3+5.23*3)*0.60*0.35	m ³	11.928	
				RAZEM	11.928
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw-	m ²		
d.1.	0604-05	sza warstwa			
2		(6.36*2+6.35*2+5.23*3+5.23*3)*0.60	m ²	34.080	
				RAZEM	34.080
7	NNRNKB	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 36,5 cm na zapra-	m ²		
d.1.	202 0137-02	wie cementowej - ściana fundamentowa (wys. 1,05m)			
2		(7.0+7.0+7.0+7.0+5.89+5.89+5.89+5.88+5.88+5.88)*1.05	m ²	66.476	
				RAZEM	66.476
8	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowa-	m ³		
d.1.	0211-01	ne			
2		0.36*0.36*1.05*9	m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian			
2		(14.83+12.58+14.83+12.58)*1.05	m ²	57.561	
				RAZEM	57.561
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach			
2		(14.83+12.58+14.83+12.58)*1.05	m ²	57.561	
				RAZEM	57.561
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-	m ²		
d.1.	0603-01	sji asfalt.- pierwsza warstwa			
2		(14.83+12.58+14.83+12.58)*1.05	m ²	57.561	
				RAZEM	57.561
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-	m ²		
d.1.	0603-02	sji asfalt.- druga i nast.warstwa			
2		(14.83+12.58+14.83+12.58)*1.05	m ²	57.561	
				RAZEM	57.561
1.3		Ściany i posadzka + elementy żelbetowe			
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw-	m ²		
d.1.	0604-05	sza warstwa (izolacja pozioma ścian parteru)			
3		(12.50+12.50+12.50+7.0+7.0+7.0+7.0-3.50-3.50)*0.25	m ²	14.625	
				RAZEM	14.625
14	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z YTONG 36,5cm	m ²		
d.1.	0107-01	(ściany zewnętrzne)			
3		(7.0+7.0+7.0+7.0+5.89+5.89+5.88+5.88)*4.20+6.12*2.10*2-3.50*4.20*2	m ²	212.772	
				RAZEM	212.772

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0107-01 3	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z YTONG 36,5cm (ściany wewnętrzne) (5.89+5.88)*4.20+6.12*2.10	m ² m ²	 62.286	
				RAZEM	62.286
16	KNR 2-02 d.1. 0211-01 3	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane (0.36*0.36*4.20)*9	m ³ m ³	 4.899	
				RAZEM	4.899
17	KNR 2-02 d.1. 0210-04 3	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 - nadproża (4.0+4.0)*0.36*0.36	m ³ m ³	 1.037	
				RAZEM	1.037
18	KNR 2-02 d.1. 0212-12 3	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm (12.50+12.50+0.50+7.0+7.0+7.0+7.0-4.0-4.0)*0.36*0.36	m ³ m ³	 5.897	
				RAZEM	5.897
19	KNR 2-02 d.1. 0212-11 3	Wieńce monolityczne na ścianach wewn. 12.0*0.36*0.36	m ³ m ³	 1.555	
				RAZEM	1.555
20	KNR 2-01 d.1. 0236-03 3	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III (12.0*7.0+12.0*7.0)*0.15	m ³ m ³	 25.200	
				RAZEM	25.200
21	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (12.0*7.0+12.0*7.0)*0.10	m ³ m ³	 16.800	
				RAZEM	16.800
22	KNR 2-02 d.1. 0205-01 3	Płyty fundamentowe żelbetowe (12.0*7.0+12.0*7.0)*0.15	m ³ m ³	 25.200	
				RAZEM	25.200
23	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-posadzkowe Krotność = 2 12.0*7.0+12.0*7.0	m ² m ²	 168.000	
				RAZEM	168.000
24	KNR 2-02 d.1. 1106-01 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm 12.0*7.0+12.0*7.0	m ² m ²	 168.000	
				RAZEM	168.000
25	KNR 2-02 d.1. 1106-03 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 12.0*7.0+12.0*7.0	m ² m ²	 168.000	
				RAZEM	168.000
26	KNR 2-02 d.1. 1102-02 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 12.0*7.0+12.0*7.0	m ² m ²	 168.000	
				RAZEM	168.000
27	KNR 2-02 d.1. 0290-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.35	t t	 0.350	
				RAZEM	0.350
28	KNR 2-02 d.1. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
1.4		Bramy garażowe + dach			
29	KNR-W 2-02 d.1. 1032-01 4	Bramy garażowe podnoszone mechanicznie 3.40*4.10*2	m ² m ²	 27.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.880
30 d.1. 4	KNR-W 2-02 0405-04/05	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 13.11 m - interpolacja	m ²		
		14.75*12.50	m ²	184.375	
				RAZEM	184.375
31 d.1. 4	kalk. własna	Wyrób warsztatowy wiązarów	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
32 d.1. 4	kalk. własna	Płyty warstwowe na dachu	m ²		
		6.80*15.34*2	m ²	208.624	
				RAZEM	208.624