

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : Bajki Zalesie gmina Krypno dz.goed.nr.173/1
INWESTOR : Gmina Krypno
ADRES INWESTORA : Krypno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Jabłonowski upr. bud.BŁ/64/92
DATA OPRACOWANIA : 06.11.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.11.2019

Data zatwierdzenia

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	m ²		
d.1	0126-01	spycharek 18.0*18.0	m ²	324.000	
				RAZEM	324.000
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na od-	m ³		
d.1	0217-03	kład w gruncie kat.I-II 18.0*18.0*1.3 -101.069	m ³ m ³	421.200 -101.069	
				RAZEM	320.131
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.1	0205-01	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	101.069	
	poz.6+7+8+9+22+23	6.452+2.037+6.123+18.378+14.477+35.735+17.867			
				RAZEM	101.069
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	101.069	
	?	101.069			
				RAZEM	101.069
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	101.069	m ³	101.069	
				RAZEM	101.069
2 FUNDAMENTY					
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod ławy 10cm	m ³		
d.2	1101-01	B-10			
	ławy	(0.7+2.5+1.8+2.24+0.7+2.04+0.7+2.83+0.7+0.7+2.46+0.5+3.46+0.5+1.84+0.7+0.7+3.72+0.7+2.54+0.7+1.74+1.1+1.68+1.3+1.8+0.7+0.7+2.24+1.68+2.24+0.7+4.11*2+2.04+1.39*2+2.54+4.4+3.1)*0.9*0.1	m ³	6.452	
				RAZEM	6.452
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod stopy B-10	m ³		
d.2	1101-01	1.3*1.3*3*0.1+1.5*1.7*6*0.1	m ³	2.037	
				RAZEM	2.037
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.2	0204-01	1.1*1.1*0.4*3+1.5*1.3*0.4*6	m ³	6.132	
				RAZEM	6.132
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	stopy fi 12	t	0.173	
		0.173			
				RAZEM	0.173
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³		
d.2	0202-02	(10.16+2.83+0.7+2.04+0.7+2.24+1.8+2.55+0.7+2.24+1.68+2.24+0.7+1.8+1.66+1.74+3.94+3.72+1.39*2+2.54+4.11*2+2.04+4.4)*0.7*0.4+3.10*0.5*0.4	m ³	18.378	
				RAZEM	18.378
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	ławy	t	0.314	
		fi12	t	0.090	
		fi6	t		
				RAZEM	0.404
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z betonupłytami styropianowymi metodą lekką-mo-	m ²		
d.2	2610-03	krą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwo-	m ²		
		wej z got. suchej mieszanki docieplenie fundamentu styrodurem (16.2*2+9.*2+4.11*2+2.39*2)*0.8	m ²	50.720	
				RAZEM	50.720
3 PARTER					
13	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m ³		
d.3	0208-01	3.65*0.24*0.24*5+3.65-0.24*0.3*4	m ³	4.413	
				RAZEM	4.413
14	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3	0101-05	(16.2*2+9.7*2+4.4+3.1+4.11*2+2.5+2.39*2+3.0)*0.24*0.8	m ³	14.938	
		-(0.24*0.24*5+0.24*0.30*4)*0.8	m ³	-0.461	
				RAZEM	14.477
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-	m ²		
d.3	0603-01	sji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	186.720	
		(16.2*2+9.7*2+4.4+3.1+4.11*2+2.5+2.39*2+3.0)*1.2*2			
				RAZEM	186.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 186.72	m ² m ²	 186.720	
				RAZEM	186.720
17 d.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 wieńce B-20 (16.2*4+9.7*4+4.42*2+3.5+2.15*2+4.12*2+2.5)*0.24*0.25	m ³ m ³	 7.859	
				RAZEM	7.859
18 d.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 podciągi B-20 (2.4+2.15+3.14+3.87)*0.24*0.35	m ³ m ³	 0.971	
				RAZEM	0.971
19 d.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 nadproża B-20 (1.0*2+2.0*12+3.14)*0.24*0.25+2.6*0.53*0.24+2.0*0.33*0.24	m ³ m ³	 2.238	
				RAZEM	2.238
20 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane słupy rdzenie fi 12 i fi 6 0.034*2+0.039*3+0.016*2+0.080*2+0.058*2	t t	 0.493	
				RAZEM	0.493
21 d.3	KNR 2-02 0290-02 W nadproża	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane belki podciągi 1.086 0.005*2+0.009+0.012*12+0.008+0.025 0.026*2+0.016+0.030	t t t	 1.086 0.196 0.098	
				RAZEM	1.380
22 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 20cm (9.22*15.75+3.0*2.15+2.25*2.39+2.5*3.72+4.11*3.0)*0.2	m ³ m ³	 35.735	
				RAZEM	35.735
23 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 10cm B-10 (9.22*15.75+3.0*2.15+2.25*2.39+2.5*3.72+4.11*3.0)*0.1	m ³ m ³	 17.867	
				RAZEM	17.867
24 d.3	KNR 2-02 0111-01 - otwory	Ściany budynków jednokond.wys.do 4.5m z bloków wap.-piask.drażonych typu 2 NFD gr.25cm (16.2*2+9.7*2+4.4+3.1+4.11*2+2.5+2.39*2+3.0)*2.85+9.7*3.28/2*2+6.12*1.63/2+6.12*1.63/2 -(1.5*1.5*11+0.6*0.6*2+0.6*1.2+1.3*2.05*2+1.8*2.30+0.9*2.05)	m ² m ² m ²	 263.522 -37.505	
				RAZEM	226.017
25 d.3	KNR 2-02 0120-02 - otwory	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. (3.06+1.7*2+2.46+1.9+1.14+2.44)*3.0 -(0.9*2.05*5)	m ² m ² m ²	 43.200 -9.225	
				RAZEM	33.975
26 d.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 5.1*0.4*0.65	m ³ m ³	 1.326	
				RAZEM	1.326
4 DACH I ORYNNOWANIE					
27 d.4	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.murlata 16.5*2*0.2*0.07+(2.39+4.11)*2*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.717	
				RAZEM	0.717
28 d.4	KNR 2-02 0405-03	Dachy z wiazarów deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.10.5m 6.58*17.3*2	m ² m ²	 227.668	
				RAZEM	227.668
29 d.4	KNR-W 2-02 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 4.3*3.5*2+4.3*2.8/2*2+4.3*2.0*2+4.3*2.8/2*2	m ² m ²	 71.380	
				RAZEM	71.380
30 d.4	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 70x100 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 227.668-6.0*3.2/2*2+71.38	m ² m ²	 279.848	
				RAZEM	279.848
31 d.4	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 25x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej kotrlaty 279.848	m ² m ²	 279.848	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	279.848
32 d.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z foli dachowej 279.848	m ² m ²	279.848	
				RAZEM	279.848
33 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 279.848	m ² m ²	279.848	
				RAZEM	279.848
34 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 17.3+4.6+6.3	m m	28.200	
				RAZEM	28.200
35 d.4	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 6.58*4*2+4.3*4*2	m m	87.040	
				RAZEM	87.040
36 d.4	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 17.3*2*2+5.5*2*2+2.8*2*2	m m	102.400	
				RAZEM	102.400
37 d.4	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 17.3*2+3.5*2+2.8*2	m m	47.200	
				RAZEM	47.200
38 d.4	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 8*3.2	m m	25.600	
				RAZEM	25.600