

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATY GARAŻOWEJ PSZOK Będzieszyn  
ADRES INWESTYCJI : 113 Będzieszyn 83-004 dz. nr 361/53 obr. 0017 - Juszkowo  
INWESTOR : URZĄD GMINY PRUSZCZ GD.  
ADRES INWESTORA : 83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2*2*3+2,2*2,2*6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,040	 41,040
					RAZEM	41,040
2		KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) $(2*2*3+2,2*2,2*6)*1,26$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51,710	 51,710
					RAZEM	51,710
3		KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $(2*2*3+2,2*2,2*6)*0,1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,104	 4,104
					RAZEM	4,104
4		KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu $(1*1*3+1,2*1,2*6)*0,4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,656	 4,656
					RAZEM	4,656
5		KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu $1,06*0,2*0,3*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,572	 0,572
					RAZEM	0,572
6		KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $0,4*(1,2*4*6+1*4*3)+1,2*1,2*6+1*1*3+1,06*(0,3*2+0,2*2)*9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,500	 37,500
					RAZEM	37,500
7		KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa $0,4*(1,2*4*6+1*4*3)+1,2*1,2*6+1*1*3+1,06*(0,3*2+0,2*2)*9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,500	 37,500
					RAZEM	37,500
8		KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 42,378	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42,378	 42,378
					RAZEM	42,378
9		KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,500	 40,500
					RAZEM	40,500
10		KNR AT-31 0704-05 analogia	Mocownie konstrukcji do ściany 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000
11		KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t $(6*3,1*15,8+3*3,9*22,4+4*3,1*17,55+5*3,1*11,6)*1,1/1000$	t t	 1,049	 1,049
					RAZEM	1,049
12		KNR 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów $3*(10,25*2+10,29+2,8+0,5)*14,4*1,1/1000$	t t	 1,620	 1,620
					RAZEM	1,620
13		KNR 2-05 0102-07	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe $5,2*4*2*22,4*1,1/1000$	t t	 1,025	 1,025
					RAZEM	1,025
14		KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników $5*10,5*12,9*1,1/1000$	t t	 0,745	 0,745
					RAZEM	0,745
15		KNR 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną $2,72*(10,29+10,2528+0,2+0,5)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,780	 57,780
					RAZEM	57,780
16		KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną $5,2*10,07*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104,728	 104,728
					RAZEM	104,728
17		KNR 2-02 1205-05	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> stalowe $3,5*2,6*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,200	 18,200
					RAZEM	18,200
18		NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $10,07*2*0,45+5,2*4*0,35+10,07*0,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,861	 18,861

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,861
19	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr. 120 mm - montaż rynien	20,14	m		
				m	20,140	
					RAZEM	20,140
20	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe o śr. 100 mm	2,4	m		
				m	2,400	
					RAZEM	2,400
21	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku - montaż lejów spustowych	2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
22	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych	$0,3*(0,3*2+0,2*2)*9+0,3*0,2*9$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,240	
					RAZEM	3,240
23	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	10,25*2,72	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	27,880	
					RAZEM	27,880