

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku garażowo - socjalnego dla OSP w Jakubowie Kisielickim - II etap  
ADRES INWESTYCJI : Jakubowo Kisielickie, gm. Susz, dz. nr 110/3 obręb 0016  
INWESTOR : Gmina Susz  
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6  
BRANŻA : Budowlana, drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Motyliński  
DATA OPRACOWANIA : 21 luty 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21 luty 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Parapety wewn., nawiewniki ściennie</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewn. PCV	szt		
		7,00	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1	KNR 2-17 0146-01	Montaż nawietrzaków ściennych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>Strop żelbetowy nad częścią socjalną</b>			
3 d.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe B25, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		6,63	m <sup>2</sup>	6,630	
				RAZEM	6,630
<b>3</b>		<b>Posadzki</b>			
4 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		53,34	m <sup>2</sup>	53,340	
				RAZEM	53,340
<b>4</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
5 d.4	NNRNKB 202 1016a-11	(z.II) Drzwi wewnętrzne z obudowanym ościeżem - DW1, DW2, DW3	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,05*2+0,9*2,05	m <sup>2</sup>	5,945	
				RAZEM	5,945
6 d.4	kalkulacja własna	Elektryczny mechanizm podnoszenia bram segmentowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5</b>		<b>Tynki, wewn., okładziny ściennie, malowanie</b>			
7 d.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		389,54	m <sup>2</sup>	389,540	
				RAZEM	389,540
8 d.5	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów - bramy	m <sup>2</sup>		
		5,28	m <sup>2</sup>	5,280	
				RAZEM	5,280
9 d.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>		
		28,23	m <sup>2</sup>	28,230	
				RAZEM	28,230
10 d.5	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami na klej - garaż do wysokości 1,5 m, WC do wysokości 2,0 m	m <sup>2</sup>		
		79,53	m <sup>2</sup>	79,530	
				RAZEM	79,530
11 d.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		276,10	m <sup>2</sup>	276,100	
				RAZEM	276,100
<b>6</b>		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>			
12 d.6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		290,96	m <sup>2</sup>	290,960	
				RAZEM	290,960
13 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4,2*3+4,0*3+4,0*3+12,5+10,5+5,4*2	m	70,400	
				RAZEM	70,400
14 d.6	KNR 2-02 0506-02	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		3,60	m <sup>2</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
15 d.6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		(11,8*2+13,8*2)-(3,5+3,5+1,2*2)	m	41,800	
				RAZEM	41,800
16 d.6	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne	m <sup>2</sup>		
		320,36	m <sup>2</sup>	320,360	
				RAZEM	320,360
<b>7</b>		<b>Opaska budynku</b>			
17 d.7	KNR 2-31 0402-03	Ława B15 pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
		(12,0+14,0+7,0)*0,15*0,20	m <sup>3</sup>	0,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,990
18	KNR 2-31 d.7 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (12,0+14,0+7,0)	m		
			m	33,000	
				RAZEM	33,000
19	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe B10 gr. 5 cm pod opaskę (12,0+14,0+7,0)*0,50*0,05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,825	
				RAZEM	0,825
20	KNR 0-11 d.7 0321-03	Opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (12,0+14,0+7,0)*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,500	
				RAZEM	16,500
<b>8</b>		<b>Plac manewrowy, zjazd</b>			
21	KNR 2-31 d.8 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 30 cm  330,00+35,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,000	
				RAZEM	365,000
22	KNR 4-01 d.8 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II  (330,00+35,0)*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	109,500	
				RAZEM	109,500
23	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa B15 zwykła  72,00*0,06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
24	KNR 2-31 d.8 0403-01	Krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce piaskowej z oporem betonowym  72,00	m		
			m	72,000	
				RAZEM	72,000
25	KNR 2-31 d.8 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  (330,00+35,0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,000	
				RAZEM	365,000
26	KNR 2-31 d.8 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku , zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  (330,00+35,0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,000	
				RAZEM	365,000
27	KNR 2-31 d.8 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa B-10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  365,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,000	
				RAZEM	365,000
28	KNR 0-11 d.8 0321-03	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (330,00+35,0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,000	
				RAZEM	365,000
29	KNR-W 2-20 d.8 0101-01	Podłoża betonowe B15 pod kanał żelbetowy  5,5*1,3*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,430	
				RAZEM	1,430
30	KNR-W 2-20 d.8 0110-04	Prefabrykowane łupiny kanałowe żelbetowe - dł. 5,5 m - przepust  11,0	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>9</b>		<b>Elektryczne</b>			
31	kalkulacja d.9 własna	Montaż nagrzewnicy powietrza 3 kW z podłączeniem  1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10</b>		<b>Komin</b>			
32	KNR 2-02 d.10 0122-01	Wykonanie komina  0,56	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,560	
				RAZEM	0,560