

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z GARAŻEM - elewacja
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EWID. 265/1, OBRĘB: 0013 STAW UJAZDOWSKI, JEDN. EWID. 062007_2 NIELISZ
INWESTOR : GMINA NIELISZ
ADRES INWESTORA : 22-413 NIELISZ 279
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Urszula Świstek
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2024 r.

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				0,00
1.1	Elewacja				0,00
2	Cokół				0,00
3	Podsufitka, rynny dachowe				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z GARAŻEM - ELEWACJA					
1	45443000-4	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Elewacja			
1	KNR AT-05 d. 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m	m ²		
1.1		7,72*5,50	m ²	42,460	
1		[15,16+7,44]*4,50	m ²	101,700	
		2*6,16*7,40	m ²	91,168	
				RAZEM	235,328
2	KNR AT-05 d. 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
1.1		poz. 1	m ²	235,328	
				RAZEM	235,328
3	ZKNR C-1 d. 0104-03	Montaż listew cokółowych do podłoża z betonu	m		
1.1		15,6*2+24,16*2	m	79,520	
				RAZEM	79,520
4	ZKNR C-1 d. 0102-09	Bezpoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 20 cm na ścianach	m ²		
1.1		<wsch. świetlica> 24,16*3,06	m ²	73,930	
1		<okna>-7*1,00*1,50	m ²	-10,500	
		<drzwi>-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		<e.pn zach świetlica>24,6*3,06	m ²	75,276	
		<okna>-4*1,00*1,50	m ²	-6,000	
		<drzwi>-[1,00*2,00+1,50*2,00]	m ²	-5,000	
		<e.pn wsch świetlica>7,72*3,06+1/2*7,72*2,70	m ²	34,045	
		<e.pd zach świetlica>3,42*3,06+1/2*3,46*1,50	m ²	13,060	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	172,811	
		<wsch. garaż>1/2*5,96*2,36	m ²	7,033	
		<e. pn zach>5,96*5,11	m ²	30,456	
		<brama>-4,20*4,50	m ²	-18,900	
		<e. pd zach>[15,16-3,42]*5,11	m ²	59,991	
		<e. pn wsch gara>7,20*5,11	m ²	36,792	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	115,372	
				RAZEM	288,183
5	ZKNR C-1 d. 0102-01	Bezpoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 2 cm na ościeżach	m ²		
1.1		<okna>7*[1,00+2*1,50]*0,20	m ²	5,600	
1		<drzwi>[1,00+2*2,00]*0,20	m ²	1,000	
		<okna>[4*1,00+2*1,50]*0,20	m ²	1,400	
		<drzwi>[1,00+2*2,00+1,50+2*2,00]*0,20	m ²	2,100	
		<brama>[4,20+2*4,50]*0,20	m ²	2,640	
				RAZEM	12,740
6	ZKNR C-1 d. 0103-02	Bezpoinowy system dociepleń. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2	m ²		
1.1		poz. 4	m ²	288,183	
1		poz. 5	m ²	12,740	
				RAZEM	300,923

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	ZKNR C-1 d. 0103-07 1. 1	Bezpoinowy system dociepleń. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach.	m ²		
		poz.4	m ²	288,183	
				RAZEM	288,183
8	ZKNR C-1 d. 0103-09 1. 1	Bezpoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.5	m ²	12,740	
				RAZEM	12,740
9	ZKNR C-1 d. 0104-05 1. 1	Bezpoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
		poz.5/0,20	m	63,700	
				RAZEM	63,700
10	ZKNR C-1 d. 0105-01 1. 1	Bezpoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.4	m ²	288,183	
		poz.5	m ²	12,740	
				RAZEM	300,923
11	ZKNR C-1 d. 0110-03 1. 1	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2 mm)	m ²		
		poz.4	m ²	288,183	
				RAZEM	288,183
12	ZKNR C-1 d. 0110-07 1. 1	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 2 mm)	m ²		
		poz.5	m ²	12,740	
				RAZEM	12,740
13	NNRNB d. 202 0541-02 1. 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m ²		
		<okna>7*1,00*0,25	m ²	1,750	
		<okna>4*1,00*0,25	m ²	1,000	
				RAZEM	2,750
14	KNR-W 2- d. 02 0529-01 1. 1	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - ORYNOWANIE MATERIAŁ INWESTORA	m		
		4*2,60	m	10,400	
		3*4,60	m	13,800	
				RAZEM	24,200
2 Cokół					
15	KNR 2-02 d. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		[23,76*2+14,76*2]*0,32	m ²	24,653	
				RAZEM	24,653
16	KNR 2-02 d. 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.15	m ²	24,653	
				RAZEM	24,653
17	KNR 0-29 d. 0643-02 2	Docieplenie ścian piwnic płytami ekstrudowanymi mocowanymi całopowierzchnio - styrodur XPS gr. 15cm	m ²		
		poz.15	m ²	24,653	
				RAZEM	24,653
18	KNR 0-17 d. 2609-06 2	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.15	m ²	24,653	
				RAZEM	24,653
19	KNR AT-22 d. 0301-02 2	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 18	m ²	24,653	
				RAZEM	24,653
3		Podsufitka, rynny dachowe			
20	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów drewnianych pod podsufitkę	m ²		
d.	2007-02				
3	analogia				
		<garaż>2*[13,18+4,53]*0,60+2*4,53*0,55	m ²	26,235	
		<światlica>[8,49+7,25+25,04+5,38-0,60]*0,60+[4,70-0,60]*0,28	m ²	28,484	
				RAZEM	54,719
21	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powle-	m ²		
d.	202 0537-02	kaną trapezową na łątach - posufitki			
3					
		poz. 20	m ²	54,719	
				RAZEM	54,719
22	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy sta-	m		
d.	02 0522-02	lowej powlekanej - RYNNOWANIE MATERIAŁ INWESTORA			
3					
		25,04+13,18+10,00+18,00	m	66,220	
				RAZEM	66,220