

L I N I A R S **PRZEDMIAR**
ANDRZEJ BAKIERA

ul. Szkolna 10 lok. 2 08-110 Siedlce
45200000-9 08-110 Siedlce
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI: GŁUCHÓW GMINA MORDY
NAZWA INWESTORA: MIASTO I GMINA MORDY DZ. NR. 153/1
ADRES INWESTORA: UL. KILIŃSKIEGO 08-140 MORDY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Z. Wielgosz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr.inz.arch. Andrzej Bakiera

DATA OPRACOWANIA:

2017-01-09

NADZÓR BUDOWLANY I KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI
Tech. bud. Wielgosz Zygmunt
Upr. bud. 848/Wa/73
M.O.I.I.B. Nr MAZ/BO/2237/04
08-101 Siedlce ul. Norwida 15
tel. 25/63 266 03, kom. 696 203 933

WYKONAWCA:

INWESTOR:

BURMISTRZ

Jan Łęgowski

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów					
1		Stolarka okienna i drzwiowa			
1 d.1	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m2		
	o1	0,60 * 0,40 * 2	m2	0,48	
				RAZEM	0,48
2 d.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
	02	0,90 * 1,20	m2	1,08	
	03	0,9 * 1,5 * 4	m2	5,40	
				RAZEM	6,48
3 d.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
	04	0,9 * 1,8 * 2	m2	3,24	
	05	0,9 * 2,40 * 6	m2	12,96	
				RAZEM	16,20
4 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		0,81 * 2,05 + 0,91 * 2,05 + 1,01 * 2,05 * 2 + 1,31 * 2,1	m2	10,42	
				RAZEM	10,42
5 d.1	KNR-W 2-02 1021-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe jednokrotnie malowane	m2		
		poz.4	m2	10,42	
				RAZEM	10,42
6 d.1	KNNR 7 0507-04	Progi aluminiowe	m		
		0,81 + 0,91 + 1,01 * 2 + 1,31	m	5,05	
				RAZEM	5,05
7 d.1	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0,70 * 2 + 1,0 * 13	m	14,40	
				RAZEM	14,40
8 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi i ścianki z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
	pc-1	1,31 * 2,35	m2	3,08	
	pc-2	1,50 * 2,70	m2	4,05	
	pc-3	4,09 * 2,70	m2	11,04	
				RAZEM	18,17
2		Tynki i okładziny wewnętrzne			
9 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
	4	(8,64 + 11,92) * 2 * 3,64	m2	149,68	
	3	(3,30 + 8,64) * 2 * 3,64	m2	86,92	
	1,2,9	(4,09 + 6,67) * 2 * 2,70 + (1,13 + 0,90 * 2 + 0,72 + 1,20 + 1,20 + 0,87 + 0,80 + 1,13) * 2,70	m2	82,00	
	6,7	(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2 * 2,70	m2	57,46	
				RAZEM	376,06
10 d.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		3,0 + 3,01 + 28,32 + 102,98 + 0,73 + 4,45 + 4,95 + 0,90 + 18,91	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
11 d.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
	6,7	(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2,0 - 0,80 * 2,0 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	16,08	
	3	4,50 * 2,0	m2	9,00	
				RAZEM	25,08



Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 2-02 0841-06	Listwy narożnikowe	m		
		$2,0 * 18 + 1,40 * 2 + 0,80 + 0,90 * 2 + 4,50 + 2,0 * 2$	m	49,90	
				RAZEM	49,90
13 d.2	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3		Roboty malarskie			
14 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m2		
		$(8,64 + 11,92) * 2 * 1,64$	m2	67,44	
		$(3,30 + 8,64) * 2 * 1,64$	m2	39,16	
		$(4,09 + 6,67) * 2 * 2,70 + (1,13 + 0,90 * 2 + 0,72 + 1,20 + 1,20 + 0,87 + 0,80 + 1,13) * 0,70$	m2	64,30	
				RAZEM	170,90
15 d.3	KNR K-01 0115-01	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - gruntowanie powierzchni pionowych	m2		
		$(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2 * 0,70$	m2	14,90	
				RAZEM	14,90
16 d.3	KNR K-01 0115-02	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - gruntowanie powierzchni stropowych	m2		
		$4,45 + 4,95$	m2	9,40	
				RAZEM	9,40
17 d.3	KNR K-01 0115-03	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m2		
		$(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2 * 0,70$	m2	14,90	
				RAZEM	14,90
18 d.3	KNR K-01 0115-04	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych	m2		
		$4,45 + 4,95$	m2	9,40	
				RAZEM	9,40
19 d.3	KNR K-01 0115-01 analogia	Wykonanie powłok malarskich lateksowych - gruntowanie powierzchni pionowych	m2		
		$(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2 * 2,00$	m2	42,56	
				RAZEM	42,56
20 d.3	KNR K-01 0115-03	Wykonanie powłok malarskich lateksowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m2		
		$(1,93 * 2 + 1,21 + 1,10 + 2,43 + 2,04) * 2 * 2,00$	m2	42,56	
				RAZEM	42,56
4		Podkłady pod posadzki , posadzki i ocieplenia poziome			
21 d.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		167,25	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
22 d.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m2		
		167,25	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
23 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		$167,25 - 4,45 - 4,95$	m2	157,85	
				RAZEM	157,85
24 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		$4,45 + 4,95$	m2	9,40	
				RAZEM	9,40
25 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		167,25	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
26 d.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		poz.25	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
27 d.4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.25	m2	167,25	
				RAZEM	167,25
28 d.4	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		167,25 * 0,9	m	150,53	
				RAZEM	150,53
5		Elewacja i elementy zewnętrzne			
29 d.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Obudowa okapu przez podwieszenie konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm i obudową zblachy powlekanej	m2		
		(17,73 + 9,70 * 2 + 3,0 + 7,50 + 4,80 * 2 + 10,0) * 0,60	m2	40,34	
				RAZEM	40,34
30 d.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej pas nadrynnowy	m2		
		(17,68 + 10,85 * 2 + 4,78 * 2 + 11,15 + 3,10 + 2,20) * 0,22	m2	14,39	
				RAZEM	14,39
31 d.5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.34	m2	217,58	
				RAZEM	217,58
32 d.5	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m2		
		poz.34	m2	217,58	
				RAZEM	217,58
33 d.5	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		poz.34	m2	217,58	
				RAZEM	217,58
34 d.5	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 15 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki akrylowej	m2		
		(16,53 + 9,70 * 2 + 5,53 + 1,0) * 4,40	m2	186,82	
		(4,20 * 2 + 10,00) * 3,45	m2	63,48	
		-0,60 * 0,40 * 2 - 0,90 * 1,20 - 0,90 * 1,50 * 4 - 0,90 * 1,80 * 2 - 0,90 * 2,40 * 9	m2	-29,64	
		-1,31 * 2,35	m2	-3,08	
				RAZEM	217,58
35 d.5	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy zabezpieczającej dodatkowej na wysokości 2,0 m siatki na ścianach	m2		
		(16,53 + 9,70 * 2 + 5,53 + 1,0) * 2,00	m2	84,92	
		(4,20 * 2 + 10,00) * 2,00	m2	36,80	
				RAZEM	121,72
36 d.5	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr.5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((0,60 + 0,40 * 2) * 2 + (0,90 + 1,20 * 2) + (0,90 + 1,50 * 2) * 4 + (0,90 + 1,80 * 2) * 2 + (0,90 + 2,40 * 2) * 9) * 0,15$	m2	12,30	
		$(1,31 + 2,35 * 2) * 0,15$	m2	0,90	
				RAZEM	13,20
37 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - podokienniki zewnętrzne	m2		
		$(0,60 + 0,90 * 16) * 0,30$	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
38 d.5	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$((0,60 + 0,40 * 2) * 2 + (0,90 + 1,20 * 2) + (0,90 + 1,50 * 2) * 4 + (0,90 + 1,80 * 2) * 2 + (0,90 + 2,40 * 2) * 9) * 0,15$	m	82,00	
		$(1,31 + 2,35 * 2) * 0,15$	m	6,01	
				RAZEM	88,01
39 d.5	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej - nałożenie na podłoże farby gruntujące cokołu budynków - pierwsza warstwa	m2		
		$(16,53 + 9,70 * 2 + 5,53 + 1,0) * 0,30$	m2	12,74	
		$(4,20 * 2 + 10,00) * 0,30$	m2	5,52	
				RAZEM	18,26
40 d.5	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich cokołu poz.39	m2		
			m2	18,26	
				RAZEM	18,26
41 d.5	KNK 2-06 0104-02	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem ręcznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm	m3		
		$4,50 * 1,95 * 0,30$	m3	2,63	
		$3,75 * 1,20 * 0,30$	m3	1,35	
				RAZEM	3,98
42 d.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnia schodów zewnętrznych z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
	schody	$4,50 * 1,95$	m2	8,78	
	pochylnia	$3,75 * 1,20$	m2	4,50	
				RAZEM	13,28
43 d.5	KNR 0-11 0320-03	Opaska wokół budynku z kostki betonowej grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$(9,70 * 2 + 17,53 + 6,53 + 10,00 + 4,20) * 0,50$	m2	28,83	
				RAZEM	28,83
44 d.5	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$(9,70 * 2 + 17,53 + 6,53 + 10,00 + 4,20)$	m	57,66	
				RAZEM	57,66

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa zadania: **Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Głuchów**

Roboty budowlane

Lp.	Nazwa elementu robót	Wartość
1	Stolarka okienna i drzwiowa	
2	Tynki i okładziny wewnętrzne	
3	Roboty malarskie	
4	Posadzki i ocieplenie poziome	
5	Elewacja i elementy zewnętrzne	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		
Podatek VAT 23%		
Ogółem wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT		

BURMISTRZ

Jan Ługowski