

## Przedmiar robót ZADANIE NR 6

Obiekt Docieplenie świetlicy wiejskiej w Żabnie  
Kod CPV 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe  
45321000-3 - Izolacja cieplna  
45443000-4 - Roboty elewacyjne  
Budowa Żabno 16, 77-200 Miastko, działka nr 93/2 obr. ew. Żabno  
Inwestor Gmina Miastko, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko

Poziom cen IV kwartał 2015

Koszty zakupu

---

Sporządził inż Magdalena Jankowska

---

Miastko marzec 2016

## Docieplenie świetlicy wiejskiej w Żabnie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Docieplenie fundamentów</b>				
1	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (2*16,5+2*11,2)*1,0*1,0	m3	55,400
			razem	m3
				55,400
2	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III (2*16,5+2*11,2)*1,0*1,0	m3	55,400
			razem	m3
				55,400
3	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2*15,0+2*11,2)*0,9	m2	47,160
			razem	m2
				47,160
4	KNR 4-01 0603/04	Wykonanie izolacji dwuwarstwowej pionowej lepikiem murów otynkowanych (2*15,0+2*11,2)*0,9	m2	47,160
			razem	m2
				47,160
5	KNR 0-28 2621/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi utwardzonymi grubości 8cm metodą lekką - mokrą (2*15,0+2*11,2)*0,9	m2	47,160
			razem	m2
				47,160
6	KNR 0-28 2627/01	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej za pomocą kolków plastikowych do ścian z gazobetonu przy ociepleniu metoda "lekka -mokra" (2*15,0+2*11,2)*0,9	szt	47,160
			razem	szt
				47,160
7	KNR 0-28 2621/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi (2*15,0+2*11,2)*0,9	m2	47,160
			razem	m2
				47,160
8	KNR K-08 0105/01	Nalozenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie (2*15,0+2*11,2)*0,9	m2	47,160
			razem	m2
				47,160
9	KNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (2*15,0+2*11,2)*1,0	m2	52,400
			razem	m2
				52,400
<b>Docieplenie elewacji</b>				
10	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 2*15,0*3,0+2*11,2*3,0	m2	157,200
			razem	m2
				157,200
11	KNR 0-28 2620/01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża pod docieplenie metoda "lekka- mokrą" ((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4 ((2,76+3,5)/2)*15,0 2,8*11,2-1,0*2,0 3,6*11,2-3,0*3,3	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
			razem	m2
				149,498
12	KNR 0-28 2620/02	Zagruntowanie powierzchni starego podłoża pod docieplenie metoda "lekka- mokrą" ((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4 ((2,76+3,5)/2)*15,0 2,8*11,2-1,0*2,0 3,6*11,2-3,0*3,3	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
			razem	m2
				149,498
13	KNR 0-28 2621/05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 12cm metodą lekką - mokrą ((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4 ((2,76+3,5)/2)*15,0 2,8*11,2-1,0*2,0 3,6*11,2-3,0*3,3	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
			razem	m2
				149,498
14	KNR 0-28 2627/01	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej za pomocą kolków plastikowych do ścian z gazobetonu przy ociepleniu metoda "lekka -mokra"		

## Docieplenie świetlicy wiejskiej w Żabnic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		$((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4$ $((2,76+3,5)/2)*15,0$ $2,8*11,2-1,0*2,0$ $3,6*11,2-3,0*3,3$	szt	42,768
			szt	46,950
			szt	29,360
			szt	30,420
		razem	szt	149,498
15	KNR 0-28 2621/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		$((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4$ $((2,76+3,5)/2)*15,0$ $2,8*11,2-1,0*2,0$ $3,6*11,2-3,0*3,3$	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
		razem	m2	149,498
16	KNR K-08 0105/01	Nalozenie na ściany podkladu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie		
		$((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4$ $((2,76+3,5)/2)*15,0$ $2,8*11,2-1,0*2,0$ $3,6*11,2-3,0*3,3$	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
		razem	m2	149,498
17	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego barwionego na ścianach		
		$((4,1+2,8)/2)*15-1,0*2,0-2*1,56*1,43-1,8*1,4$ $((2,76+3,5)/2)*15,0$ $2,8*11,2-1,0*2,0$ $3,6*11,2-3,0*3,3$	m2	42,768
			m2	46,950
			m2	29,360
			m2	30,420
		razem	m2	149,498
18	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		11,2	m	11,200
		razem	m	11,200
19	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		2*2,8	m	5,600
		razem	m	5,600
20	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowanej		
		11,2	m	11,200
		razem	m	11,200
21	KNR-W 2-02 0529/01	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm		
		2*2,8	m	5,600
		razem	m	5,600
22	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład		
		$(2*11,2+2*15,0)*1,0$	m2	52,400
		razem	m2	52,400
23	KNR-W 2-02 0517/02	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbki dachu z kaminosami		
		obróbki przy dachu $(2*11,2+2*15,0)*0,25$	m2	13,100
		razem	m2	13,100
24	KNR 4-01 0514/04	Uzupełnienie pokryć z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na dachach betonowych		
		$(2*11,2+2*15,0)*1,0$	m2	52,400
		razem	m2	52,400
25	KNR-W 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych		
		2*1,55+1,8+4*1,0	m	8,900
		razem	m	8,900