

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45000000-7	Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: GOK w Kołaczku - Ocieplenie stropu poddasza

ADRES INWESTYCJI: Plac Reymonta 1 62-306 Kołaczko

NAZWA INWESTORA: GOK w Kołaczku

ADRES INWESTORA: Plac Reymonta 1 62-306 Kołaczko

WYKONAWCA: arch. Piotr Staszewski

BRANŻA: BUDOWLANA

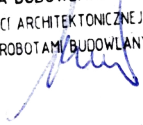
DATA OPRACOWANIA: 25.02.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 40/WPOKK/2015  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ



## GOK Kołaczkowo - ocieplenie stropu poddasza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: GOK Kołaczkowo - ocieplenie stropu poddasza</b>					
1		Rozbiórki posadzek			
1 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie istniejącej posadzki	m2		
		431	m2	431,000	
				RAZEM	431,000
2 d.1	KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową o pojemności łyżki 2,5m3, wyładunek materiałów budowlanych sypkich przez przechylenie skrzyni w samochodach lub przyczepach samowyładowczych - ładunek kategorii II	t		
		poz.1 * 0,15 * 1,4	t	90,510	
				RAZEM	90,510
3 d.1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II	kurs		
		poz.2 / 10	kurs	9	
				RAZEM	9
4 d.1	KNR AT-06 0108-05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Krotność = 4	kurs		
		poz.3	kurs	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1		Utylizacja urobku - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 września 2016r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2017r.	t		
		poz.2	t	90,510	
				RAZEM	90,510
2	45000000-7	Posadzki z ociepleniem			
6 d.2	KNR 9-23 0102-05	Szpachlowanie podłoża betonowego o nierównościach do 5 mm - szpachlowanie, naprawa lokalna podłoża (stropu) 15%powierzchni	m2		
		poz.1 * 0,15	m2	64,650	
				RAZEM	64,650
7 d.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dyspersja modyfikowana kauczukiem	m2		
		poz.1	m2	431,000	
				RAZEM	431,000
8 d.2	KNR-W 2-02 0615-02	Izolacje poziome z dwóch warstw folii PE układanej na sucho, klejonej na zakład	m2		
	budynek główny	poz.1 * 1,05	m2	452,550	
				RAZEM	452,550
9 d.2	KNR AT-12 0401-01	Podłoga w systemie suchego jastrychu - podsypka wyrównująca o gr. 5 cm	m2		
	budynek główny	poz.1	m2	431,000	
				RAZEM	431,000
10 d.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja akustyczna/ciepłota L=0,031W/(mK) (z wywinięciem na wieńce)	m2		
	budynek główny	poz.1 * 1,05	m2	452,550	
				RAZEM	452,550
11 d.2	KNR-W 2-02 0615-02	Izolacje poziome z folii PE układanej na sucho	m2		
	budynek główny	poz.1 * 1,05	m2	452,550	
				RAZEM	452,550
12 d.2	KNR AT-12 0401-06	Podłoga w systemie suchego jastrychu - suchy jastrych bez masy szpachlowej	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	budynek główny	poz.1	m2	431,000	
				RAZEM	431,000
13 d.2	KNR-W 2-02 0615-02	Izolacje poziome z dwóch warstw folii PE układanej na suchu, klejonej na zakład	m2		
	portal wejściowy dodatkowe ocieplenie	19,0	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
14 d.2	KNR AT-12 0401-03	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja akustyczna/ciepła	m2		
	portal wejściowy dodatkowe ocieplenie	19,0	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
3		Rurociągi C.O - wymiana ocieplenie			
15 d.3	KNR 2-25 0511-08	Rurociągi stalowe c.o. o śr.50 mm - rozebranie	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
16 d.3	KNR 2-25 0511-02	Rurociągi stalowe c.o. o śr.50 mm - budowa	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
17 d.3	KNR-W 7-12 0211-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - PODKŁAD x2	m2		
		90 * 0,1507 * 2	m2	27,126	
				RAZEM	27,126
18 d.3	KNR-W 7-12 0211-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - NAWIERZCHNIOWA x1	m2		
		90 * 0,1507 * 1	m2	13,563	
				RAZEM	13,563
19 d.3	KNR 0-34 0103-16	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRM gr. 30 mm (S)	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000