

Przedmiar robót 14/07/Rd/2013

Kod CPV	45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych 45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45421131-1 - Instalowanie drzwi 45442100-8 - Roboty malarskie 45443000-4 - Roboty elewacyjne 45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań
Budowa	Remont Urzędu Gminy Stary Targ Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20, dz. nr 140/5
Inwestor	Gmina Stary Targ ul. Świerczewskiego 20 82-410 Stary Targ
Biuro kosztorysowe	AM NIERUCHOMOŚCI ul. 1-go Maja 4 82-440 Dzierzgoń

Sporządził mgr inż. Andrzej Marciniak upr. nr 1632/EI/91

21.07.2013 Dzierzgoń

mgr inż. Andrzej Marciniak
upr. bud. 1632/EI/91
w zakr. konstrukcyjno-budowlanym

A.M. NIERUCHOMOŚCI
Andrzej Marciniak
82-440 Dzierzgoń, ul. 1-go Maja 4
tel. (055) 276 21 92, kom. 691 658 930
NIP 579-145-89-03

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH					
1	KNR 0-23 2611/01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	250,000
2	KNR 0-23 2611/03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2	250,000
3	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	250,000
4	KNR 0-23 2612/02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2	30,000
5	KNR 0-23 2612/03		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	1.760,000
6	KNR 0-23 2612/06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	250,000
7	KNR 0-23 2612/07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	30,000
8	KNR 0-23 2612/08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	151,000
9	KNR 0-23 0931/01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	280,000
10	KNR 0-23 0931/02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	280,000
11	KNR K-04 0202/02		Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	280,000
12	KNR 2-02 1610/01		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m2	280,000
13	NNRNKB 202 0541/02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	35,000
REMONT DACHU BUDYNKU					
14	KNR 4-01 0410/08		Wymiana podsufitki z płyt pilśniowych porowatych o grub. 12.5 mm - płyt gipsowo - kartonowych	m2	320,000
15	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	320,000
16	KNR 2-02 0815/05		Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2	320,000
17	KNR 2-02 1505/01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2	320,000
WYMIANA INSTALACJI C.O.					
18	KNR-W 4-02 0506/01		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m	210,000
19	KNR-W 4-02 0512/01		Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.	29,000
20	KNR-W 4-02 0520/01		Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10	kpl.	29,000
21	KNR 2-15 0403/01		Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m	210,000

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 2-15 0422/01		Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.	29,000
23	KNR 2-15 0415/01		Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm termostatyczny	szt.	29,000
24	KNR 2-15 0415/01		Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm na powrocie	szt.	29,000
25	KNR 2-15 0419/04		Grzejniki stalowe dwupłytowe wys. 600 mm	kpl.	29,000
26	KNR 2-15 0404/01		Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.	29,000
27	KNR 4-01 1204/08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m2	52,000
28	KNR 4-01 1204/02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	52,000
29			Montaż automatyki pogodowej	kpl	1,000
30			Montaż automatyki czasowej	kpl	1,000

Nr	Opis robót
	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	REMONT DACHU BUDYNKU
	WYMIANA INSTALACJI C.O.