

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Szczypiornie			
1.1		Budowlana			
1	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.1	0519-04	20+20+5+5	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.1	0526-04	4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
d.1.1	0104-04	dl.20cm dl.130cm dl.27cm 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
d.1.1	0104-05	45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80x80	szt.		
d.1.1	1016-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.1	0407-01	20+20+16+16	m	72.000	
				RAZEM	72.000
7		Pomosty techniczne na poddaszu 5,5m2	kpl.		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO"	m ²		
d.1.1	2602-01	(12.6*2.3)/2*2	m ²	28.980	
				RAZEM	28.980
9	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.1	2009-02	(12.6*2.3)/2*2	m ²	28.980	
				RAZEM	28.980
10	NNRNB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02	(12.6*2.3)/2*2	m ²	28.980	
				RAZEM	28.980
11	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
d.1.1	0201-02	(12.6*2.3)/2*2	m ²	28.980	
				RAZEM	28.980
12	KNR-W 3	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych - sprawdzenie i odgruzowanie	m		
d.1.1	0312-04	6*3	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13		Odnowienie kominów:	kpl.		
d.1.1	wycena indywidualna	- zdemontowanie istniejącej obróbki - wykonanie nowych obróbek dostosowanych do nowego pokrycia - powierzchnię kominów odnowić - powierzchnię kominów odmalować - przewody wyprowadzić ponad dach do odpowiedniej wysokości - wyloty wentylacyjne zaopatrzyć w tłumiki hałasu	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
d.1.1	2004-05	(5+3+3+5+2+2+3+3+2.5+2.5+5)*0.2*2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
15	KNP 02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy	m ²		
d.1.1	1313-01.01	2.43*2.5*8	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie ochronne elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m2	m ²		
d.1.1	1513-07 analogia	2.43*2.5*8	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-31	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe	m ²		
d.1.1	0205-03	gr. 10 cm na ścianach 0.5*(20+20+16+16)	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
18		Oczyszczenie i przygotowanie podłoża pod izolacje fundamentów	m ²		
d.1.1	wycena indywidualna	73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
19	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - podbitka w arkadach	m ²		
d.1.1	2614-02	2.5*19	m ²	47.500	
				RAZEM	47.500
20	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1.1	1012-02	400+50	m	450.000	
				RAZEM	450.000
21	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.1	2009-02	(400*0.1)+(50*0.3)	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
22	NNRKNB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02	(400*0.1)+(50*0.3)	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
23	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
d.1.1	0201-02	(400*0.1)+(50*0.3)	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000