

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERTY CENOWEJ

W związku z realizacją działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”, w zakresie małych projektów, w ramach osi IV LEADER PROW na lata 2007-2013, Gmina Dominowo zaprasza do złożenia oferty na przeprowadzenie robót: **Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiborek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe**

I. ZAMAWIAJĄCY

*Gmina Dominowo
ul. Centralna 7
63-012 Dominowo*

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Określenie przedmiotu zamówienia: Wykonanie całości prac **zgodnie z projektem** opracowanym przez Kazimierza Szymkowiaka **oraz przedmiarem robót** stanowiącym integralną część zapytania

Parametry w ramach kosztu:

- roboty rozbiórkowe
- przedłużenie elementów drewnianej konstrukcji dachu wraz z wymianą
- wykonanie muru ogniowego
- łączenie, ułożenie folii
- pokrycie dachu blachą dachówkopodobną (kolor ustalony z zamawiającym)
- wykonanie podbitek z płyt OSB
- montaż rynien , spustów , opierzenia i instalacji odgromowej
- wykonanie rozsączenia z rur PCV w wyko[pie

Płatność będzie realizowana w 2 etapach;

- I po wykonaniu prac rozbiórkowych (termin realizacji do 20.09.2014 r.)
- II po zrealizowaniu całości - 9.10.2014

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Planowany termin realizacji zadania: 9 października 2014 r.

IV. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferta powinna być dostarczona osobiście na adres: Urząd Gminy Dominowo ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo osobiście *lub za pośrednictwem poczty/ faksu/ e-maila* **do dnia 10 lipca 2014 r. - godz. 15.00 .**

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich

2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Zamawiający dopuszcza tylko kompleksową ofertę.
5. Oferta musi zawierać:
 - Proponowaną stawkę brutto

V. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena: 100%

Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji w terenie.

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wybranego Oferenta do dnia 15.07.2014 r. w celu podpisania stosownej umowy.

OFERTA

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na realizację zadania pn.:

...../tytuł zadania/.....

Oferuję wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę:

Netto:

Brutto:zł. (w tym% VAT)

Brutto słownie:

- I etap wartość brutto

- II etap wartość brutto

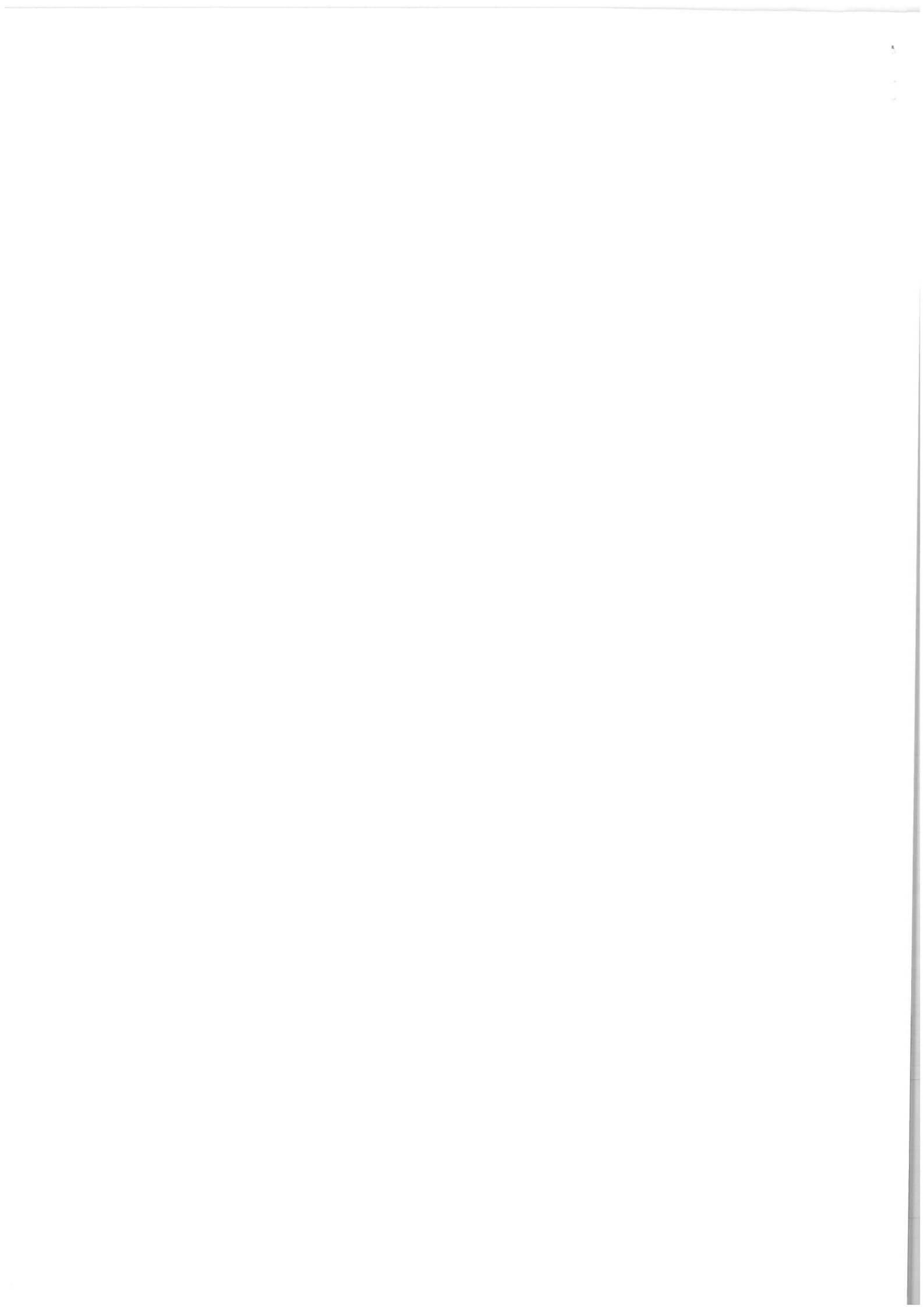
1. Oświadczam, że akceptuję warunki realizacji przedmiotu zamówienia określone przez Zamawiającego w Zaproszeniu.

Podpisano

.....

/Pieczęć i podpis/

Miejscowość..... Dnia.....



PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Roboty remontowo-budowlane

Obiekt : Roboty remontowo - budowlane

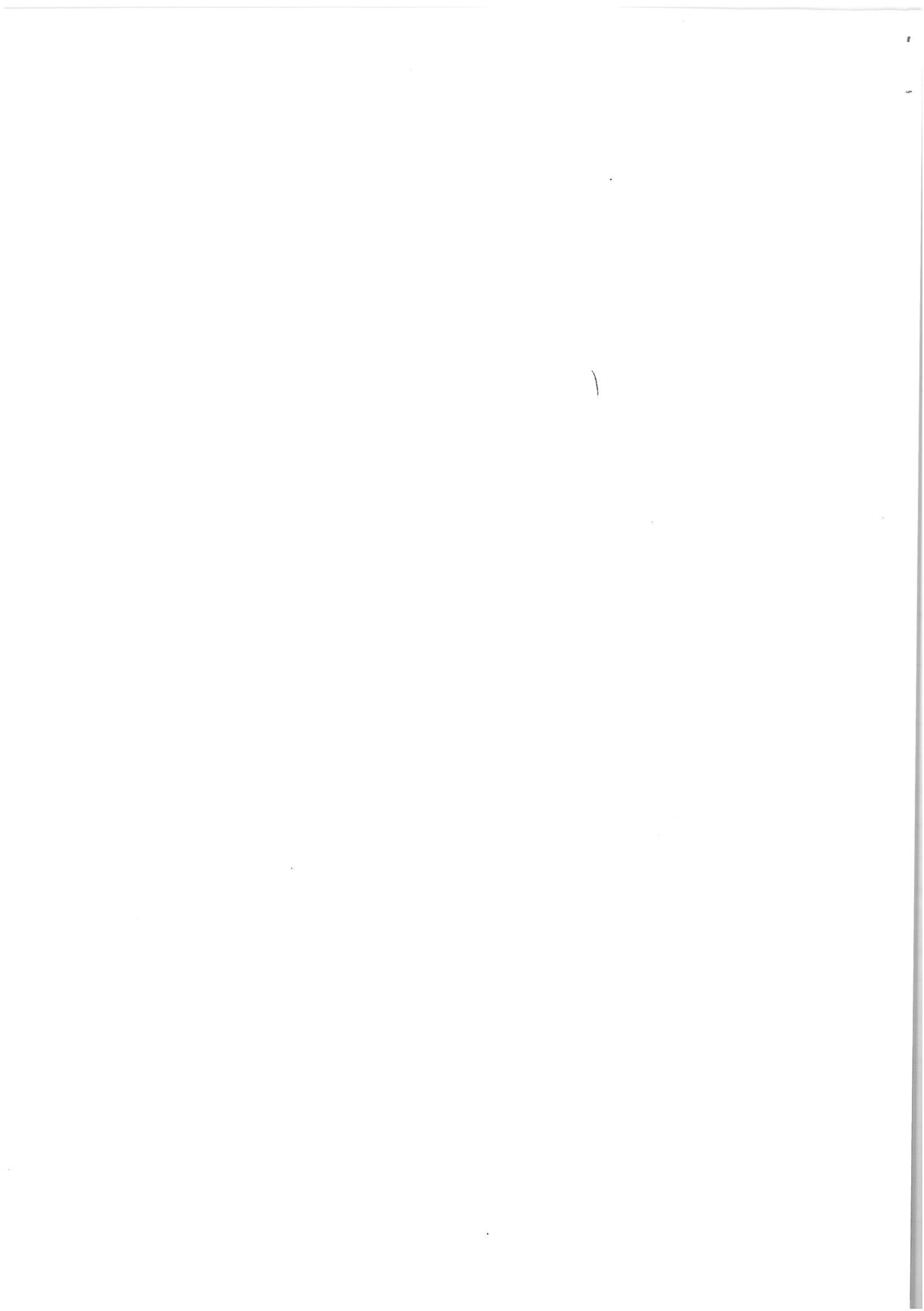
Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiberek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe

Inwestor : Gmina Dominowo

Uwagi : Kosztorys został wykonany na podstawie dokonanych pomiarów i dokumentacji projektowej opracowanej przez. inż Kazimierza Szymkowiaka

Opracował : Kazimierz Szymkowiak

Data : 2013-11-05



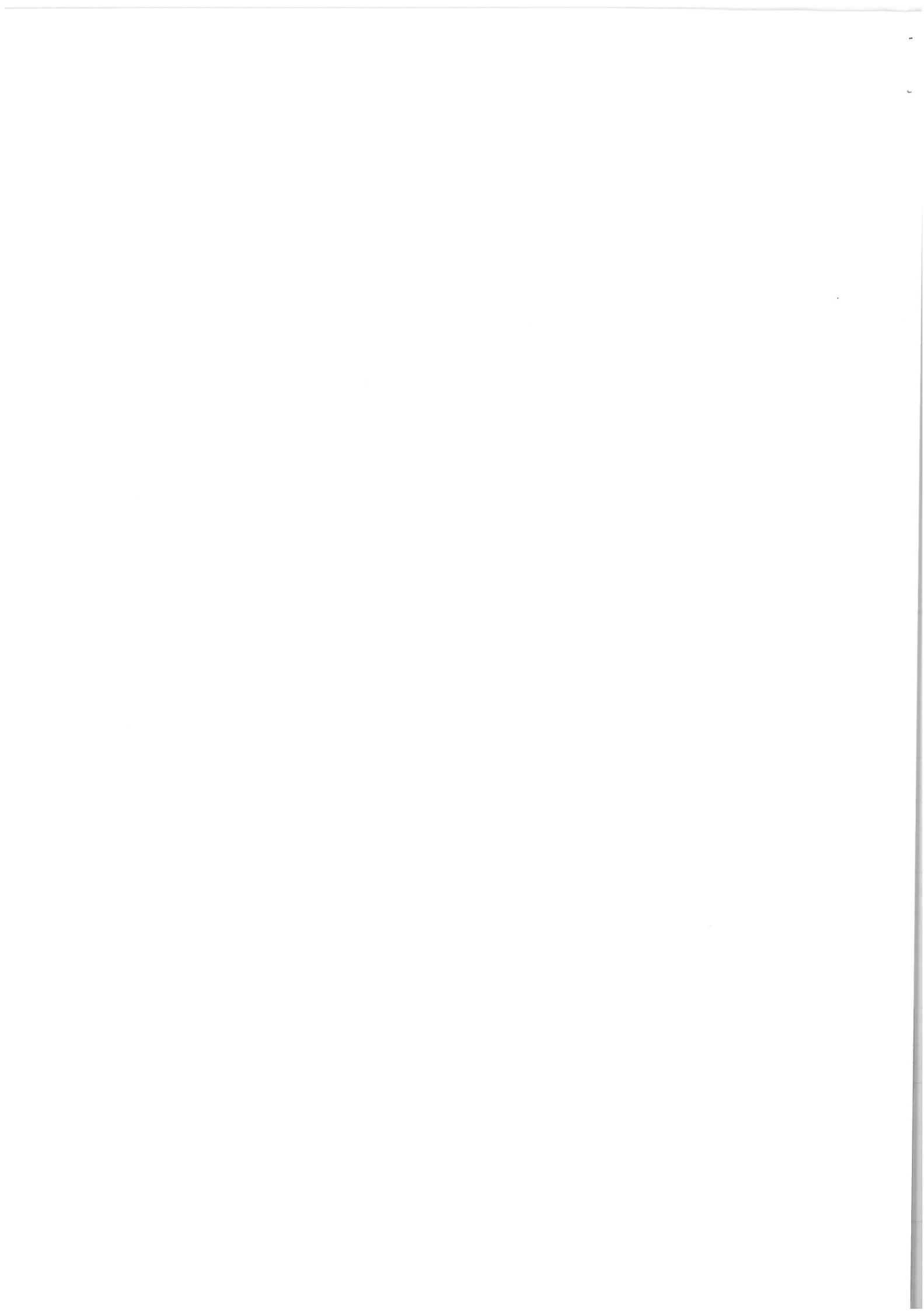
Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiborek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe

1. 1. DACH
1.2. Konstrukcja i pokrycie dachu

Data : 2013-11-12

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mi
1.2	Konstrukcja i pokrycie dachu		
12	KNR 401-0412-02-00 IGM Warszawa Przedłużenie elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych (o około 2,20 m - aby wysunąć krokwie około 30 cm poza ścianę) krokwie rozstaw co około 90 cm = ok. 19 szt:	83,600 $(19 * 2.20 * 2) =$ Razem =	m m
13	KNR 401-0412-04-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: murłat i podwalin (1/3 długości do wymiany) 1/3 długości:	11,847 $(17.77 + 17.77) / 3 =$ Razem =	m m
14	KNR 401-0630-02-00 IGM Warszawa Impregnacja grzybobójcza konstrukcji dachu metodą malowania natryskowego impregnatem: solowym (w tym konserwacja wystających krokwi poza murem) średnia grubość nasiąkliwości impregnatu 15 cm drewna:	20,418 $136.118 * 0.15 =$ Razem =	m3 m3
15	KNR 401-0631-01-00 IGM Warszawa Impregnacja ogniochronna np. "Pyrolakiem W-1" konstrukcji dachu lub innym środkiem parametrowo równoważnym (w tym konserwacja krokwi wystających poza murem)	136,118 $136.118 =$ Razem =	m2 m2
1.3	Mur ogniowy		
16	KNR 401-0311-01-01 IGM Warszawa Uzupełnienie murów ogniowych z cegły bud. kl. 100 na zaprawie cementowowapiennej, o grubości: 1 cegły, przy użyciu wapna suchogaszzonego	1,950 $6.50 * 1.20 * 0.25 =$ Razem =	m3 m3
17	KNR 401-0726-02-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.	15,600 $6.50 * 1.20 * 2 =$ Razem =	m2 m2
1.4	Komin		
18	KNR 401-0350-01-00 IGM Warszawa Rozebranie kominów wolnostojących z cegieł budowlanych ponad dachem 1 szt:	0,880 $1.00 * 0.40 * 2.20 =$ Razem =	m3 m3
19	KNR 401-0212-04-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie betonowych czapek kominowych	0,720 $1.20 * 0.60 =$ Razem =	m2 m2
20	KNR 202-0122-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Kominy wolnostojące z cegieł pełnych klinkierowych: wieloprzewodowe ponad dachem z czapką z cegły klinkierowej 1 szt - nowe z cegły klinkierowej ponad dachem:	0,880 $0.88 =$ Razem =	m3 m3
1.5	Łacenie, folia , pokrycie i podbitka		
21	KNR 202-0410-04-00 WACETOB Warszawa Ołacenie połaci dachowych łątami iglastymi wymiar. nasyconymi o przekroju około 40 x 60 mm, - rozstaw łąt: 16 do 24 cm	136,118 $136.118 =$ Razem =	m2 m2



Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiberek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe

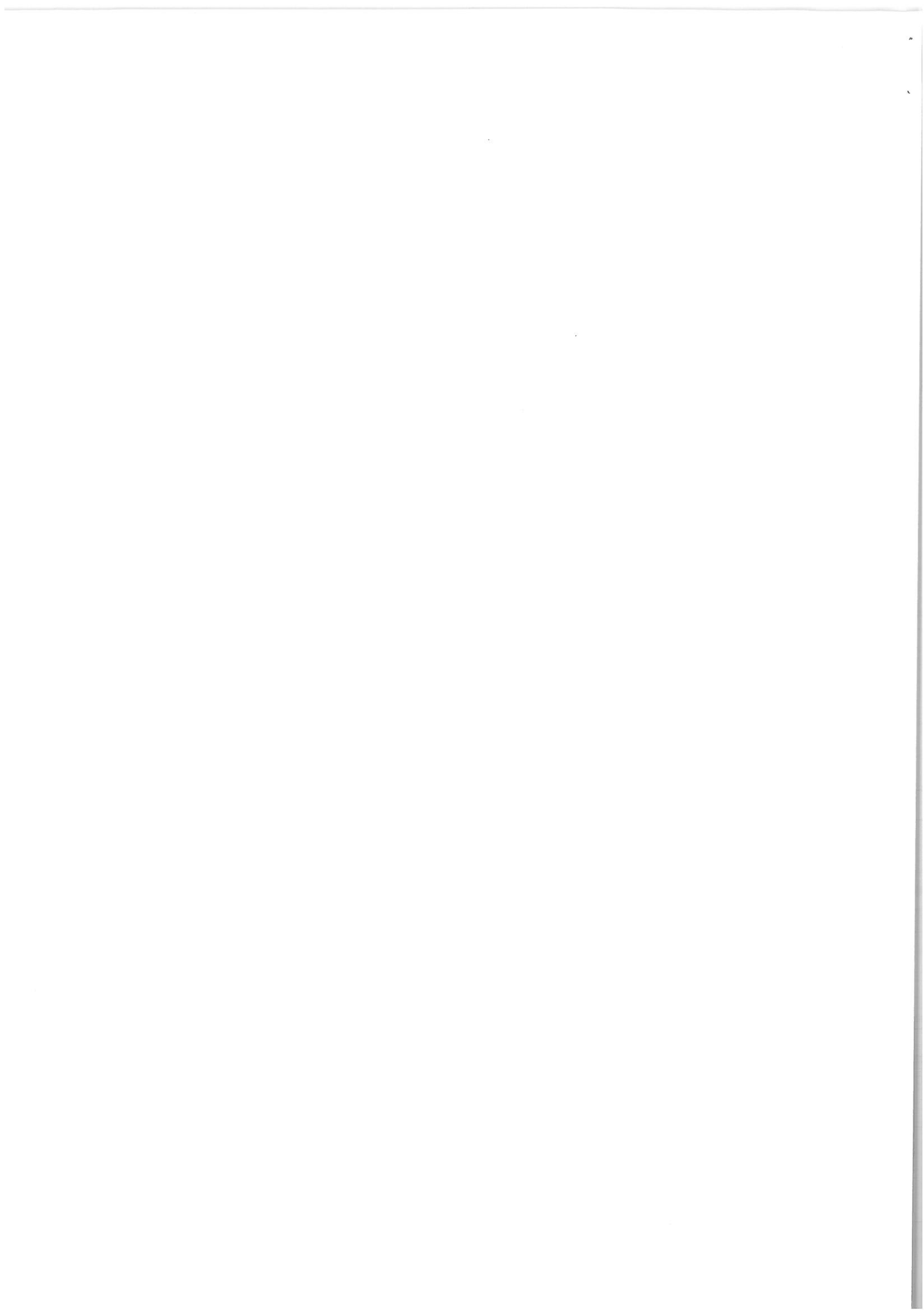
Budowa: Roboty remontowo-budowlane

Objekt: Roboty remontowo - budowlane

Data : 2013-11-12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. m
1	1. DACH		
1.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1	KNR 404-0508-05-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku : - faliste $(3.83 + 3.83) * 17.77 =$	136,118	m2
	Razem =	136,118	m2
2	KNR 404-0507-05-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego - gąsior. -	17,770	m
	17.77 =	17,770	
	Razem =	17,770	m
3	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku $(3.83 + 3.83 + 3.83 + 3.83 + 6.40 + 1.00 + 1.00 + 0.45 + 0.45) * 0.35 =$	8,617	m2
	Razem =	8,617	m2
4	KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ołączenia dachu .	136,118	m2
	136.118 =	136,118	
	Razem =	136,118	m2
5	KNR 403-1137-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, mocowanych na ścianie na podłożu: innym niż betonowe	35,000	szt
	35.0 =	35,000	
	Razem =	35,000	szt
6	KNR 403-1138-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym, mocowanych na podłożu z: eternitu	20,000	szt
	20.0 =	20,000	
	Razem =	20,000	szt
7	KSNR 009-0601-06-00 WACETOB Warszawa Demontaż zwodów instalacji odgromowej nienaprzężanych pionowych	14,000	m
	7.0 + 7.0 =	14,000	
	Razem =	14,000	m
8	KNNR 009-0601-07-00 WACETOB Warszawa Demontaż zwodów instalacji odgromowej - naprzężanych poziomych	0,178	100 m
	17.77 / 100 =	0,178	
	Razem =	0,178	100 m
9	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa Usunięcie z budynku eternitu: z dachu wraz z wywiezieniem i utylizacją - specjalistyczna firma z uprawnieniami średnia grubość 1,2 cm:	1,633	m3
	$136.118 * 0.012 =$	1,633	
	Razem =	1,633	m3
10	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu, łat, blachy itp. spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 1/2 powierzchni:	2,722	m3
	$(136.118 * 0.04) / 2 =$	2,722	
	Razem =	2,722	m3
11	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu j.w. spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x wsp. 18 (wywóz na odl. do 19 km)	48,996	m3
	2.722 =	2,722	
	Razem =	2,722	
	Współcz. =	* 18,00000	
	Ogółem =	48,996	m3



Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiborek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe

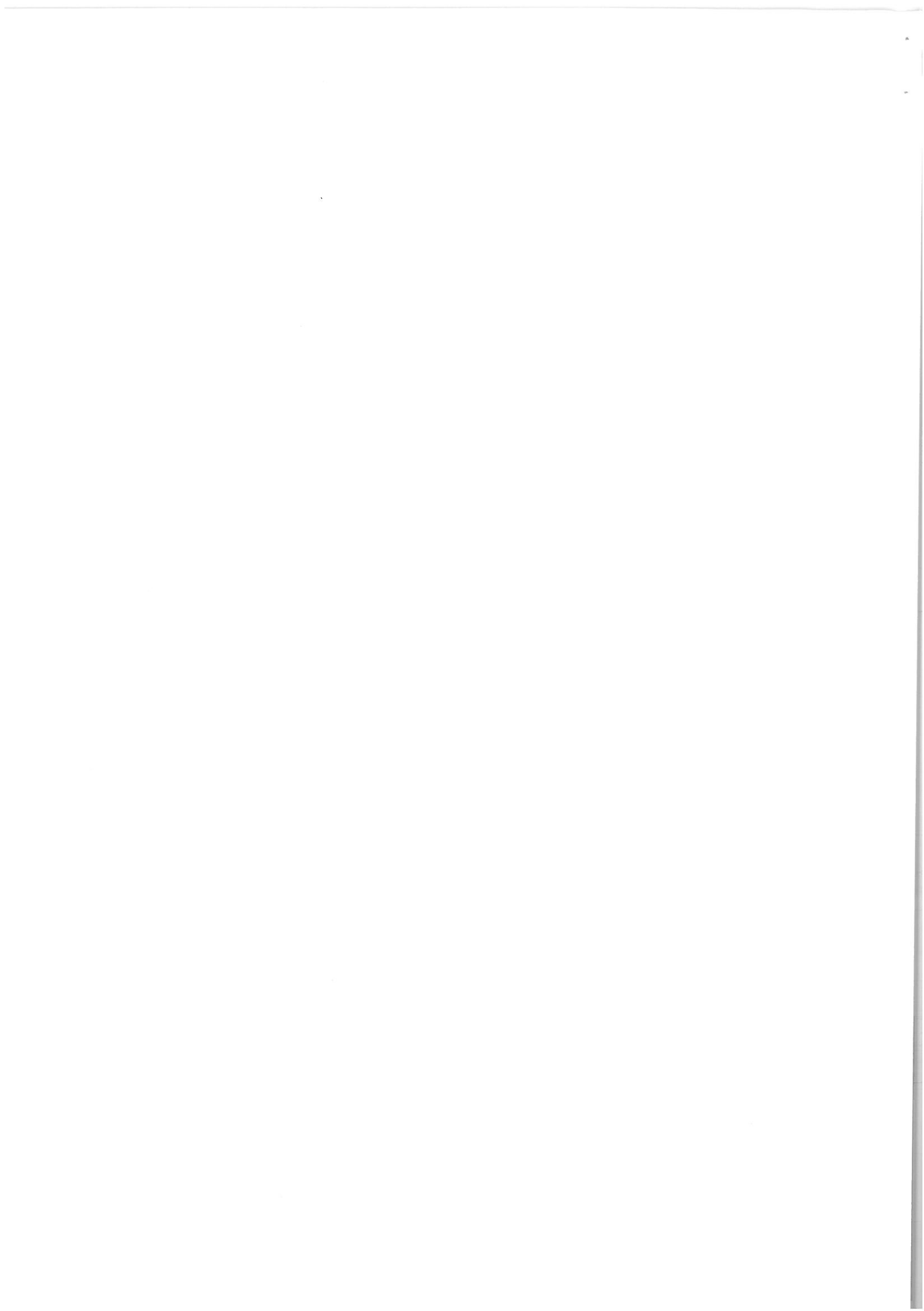
1. 1. DACH

1.5. Łacenie, folia , pokrycie i podbitka

Data : 2013-11-12

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mi
22	KNR 202-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje z folii paroszczelnej.	136,118	m2
		136.118 =	136,118
		Razem =	136,118 m2
23	KSNR 002-0403-02-00 WACETOB Warszawa Kontrłaty z tarcicy nasyconej j.w.:	136,118	m2
		136.118 =	136,118
		Razem =	136,118 m2
24	KNR 202-0511-01-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie płyt dachowych	136,118	m2
		136.118 =	136,118
		Razem =	136,118 m2
25	KNR 202-0511-02-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie gąsiorów	17,770	m
		17.77 =	17,770
		Razem =	17,770 m
26	KNR 202-0511-03-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie blach okapowych	41,940	m
		17.77 + 17.77 + 6.40 =	41,940
		Razem =	41,940 m
27	KNR 202-0511-04-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie wiatrownic bocznych	15,320	m
		3.83 + 3.83 + 3.83 + 3.83 =	15,320
		Razem =	15,320 m
28	KNR 401-0404-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie podbitek z płyty OSB gr. 18 mm szer. ok. 30 cm wkoło budynku pod wydłużonymi krokwiami (17.77 + 17.77 + 3.83 + 3.83 + 3.83 + 3.83) * 0.30 =	15,258	m2
		15,258	
		Razem =	15,258 m2
1.6	Rynny, rury spustowe i opierzenia		
29	KNR 202-0508-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy tytan-cynkowej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm	35,540	m
		17.77 + 17.77 =	35,540
		Razem =	35,540 m
30	KNR 202-0510-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy tytan-cynkowej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm 2 szt z przodu i 2 szt z tyłu(front i tył elewacji):	13,600	m
		(2 + 2) * 3.40 =	13,600
		Razem =	13,600 m
31	KNR 202-0514-02-10 WACETOB Warszawa Obróbki z blachy tytan-cynkowej grub. 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm komin: mur ogniowy:	3,255	m2
		(1.00 + 1.00 + 0.40 + 0.40) * 0.35 =	0,980
		6.50 * 0.35 =	2,275
		Razem =	3,255 m2
1.7	Instalacje odgromowe		
32	KNR 508-0601-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą, na ścianach i dachach, miejsce obsadzenia wsporników : ściana z cegieł	20,000	szt
		20.0 =	20,000
		Razem =	20,000 szt
33	KNR 508-0601-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą, na ścianach i dachach, miejsce obsadzenia wsporników : na dachu - blacha dachówkopodobna	50,870	szt



Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej Rusiberek działka nr 53/7 z systemem rozsączającym ścieki deszczowe

1. 1. DACH
1.7. Instalacje odgromowe

Data : 2013-11-12

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. m
		50.87 =	50,870
		Razem =	50,870 szt
34	KNR 508-0606-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż zwodów pionowych naprężanych, z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na: ścianie	30.40 =	30,400 m
		Razem =	30,400 m
35	KNR 508-0606-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż zwodów poziomych naprężanych, z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na: dachu stromym	17.77 * 2 =	35,540 m
		Razem =	35,540 m
36	KNNR 005-1304-03-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar 2 uziomów po każdej stronie elewacji:	2 * 2 =	4,000 szt
		Razem =	4,000 szt
37	KNNR 005-1304-04-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji odgromowej: - każdy następny pomiar, ze sporządzeniem protokołu badań przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi.	4.0 =	4,000 szt
		Razem =	4,000 szt
1.8 Odprowadzenie wód opadowych			
38	KNNR 011-0706-05-00 MRRiB Rury rozsączające z PCV o średnicy 110 mm typ 1-5 z wykopem i zasypaniem od 4-ch rur spustowych na odl. po 10 mb od budynku:	4 * 10.00 =	40,000 m
		Razem =	40,000 m

