

KANCELARIA OGÓLNA					
URZĄD MIASTA LESZNA			P	PO	
			PA	SK	
			S	FB	
ED	10. LUT. 2016			DW	FK
KF				BU	ON
SM				BA	RK
OR	MZD	PR	BR	AK	WOPR
SO	USC	KO	GK	ZK	PUP
AP	GD	GN	GL	JRP	PINE

Załącznik Nr 1 do Regulaminu
Budżetu Obywatelskiego dla Miasta Leszna

FORMULARZ ZGŁASZANIA ZADAŃ BUDŻETU OBYWATELSKIEGO MIASTA LESZNA W ROKU 2016

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O ZADANIU:

- nazwa

Modernizacja i powiększenie powierzchni magazynowej Stowarzyszenia ECHO

- proponowana lokalizacja (lokalizacja na terenie miasta Leszna)

Siedziba Stowarzyszenia ECHO, ul. Narutowicza 58, 64-100 Leszno

- szacunkowy koszt (szacowana suma wszystkich wydatków koniecznych do realizacji zadania)

39058,17 zł

2. OPIS ZADANIA WRAZ Z UZASADNIENIEM

(należy wskazać potrzebę zrealizowania wnioskowanego zamierzenia oraz w jaki sposób realizacja zadania efektywnie wpłynie pozytywnie na społeczność miasta Leszna)

Zadanie dotyczy modernizacji siedziby Stowarzyszenia ECHO w Lesznie i powiększenia jego powierzchni magazynowej. Stowarzyszenie ECHO od 14 lat działa na rzecz Mieszkańców Miasta Leszna, prowadząc pomoc społeczną w zakresie dystrybucji żywności, ubrań, mebli oraz artykułów pierwszej potrzeby. Aktywnie współpracuje z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Rodzinie, Bankiem Żywności oraz Samorządem Lokalnym, realizuje programy żywnościowe Unii Europejskiej (FEAD). Pod swoją opieką posiada obecnie 590 rodzin, objętych pomocą społeczną. Działa również na rzecz młodzieży i dzieci, organizując happeningi, wyjazdy wakacyjne oraz wigilie dla najmłodszych. Działania Stowarzyszenia wymagają posiadania dużej powierzchni magazynowej- ze względu na duże ilości żywności, redystrybuowanej pomiędzy Mieszkańców, pochodzącej z Banku Żywności, programu FEAD oraz prywatnych darczyńców. Ponadto, powierzchnia magazynowa potrzebna jest również konieczna do składowania ubrań oraz artykułów gospodarstwa domowego, również wydawanych osobom potrzebującym. Obecny stan powierzchni magazynowej siedziby ECHA jest niewystarczający w stosunku do jego potrzeb. Metraż siedziby, dzierżawionej od MZBK w Lesznie to 42,02 mkw, podzielony jest na dwa pomieszczenia- jedno o charakterze biurowym, drugie zaś pełni funkcję magazynu. Nie jest możliwym pomieszczenie wszystkich artykułów na tak małym metrażu, w związku z czym część darów składowana jest na zewnątrz. Wpływa to ujemnie na stan towarów, jednocześnie funkcjonowanie samego biura. Jednorazowo, Stowarzyszenie ECHO niejednokrotnie otrzymuje po 4 tony darów od Banku Żywności, co w sposób oczywisty paraliżuje funkcjonowanie Biura (w którym prowadzone są bieżące prace, takie jak księgowość, sprawozdawczość, pisanie programów, etc.) na czas ich wydawania.

Sfinansowanie rozbudowy powierzchni magazynowej oraz wyposażenie jej w konieczne sprzęty wpłynie dodatnio na funkcjonowanie Stowarzyszenia, a co za tym idzie na dobro samych podopiecznych- Mieszkańców Miasta Leszna. Stowarzyszenie będzie mogło przyjmować większą ilość darów, a co za tym idzie, objąć pomocą jeszcze większą ilość osób. Ponadto, osoby korzystające będą mogły odbierać pomoc w godnych warunkach, nie stojąc na dworze, co jest tym istotniejsze, że nie wszyscy chcą afiszować się z faktem korzystania z pomocy społecznej.

Plany modernizacji zostały przedstawione MZBK jeszcze przed pisaniem niniejszego wniosku. Zostały one wstępnie zaopiniowane pozytywnie. Wnioskodawca otrzymał mapę ewidencji gruntów i budynków oraz kosztorys inwestorski. (w załącznikach do wniosku). Do wniosku dołączamy również kosztorys, związany z koniecznością zakupu wyposażenia powierzchni magazynowej. Realizacja rzeczowego zadania nie będzie generować dodatkowych kosztów po jej zakończeniu, fundusze wydatkowane będą zgodnie z zasadą gospodarności.

URZĄD MIASTA LESZNA
Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji
wpłynęło dnia 10.02.16
Nr 380

KOSZTY PROJEKTU BUDŻETU OBYWATELSKIEGO MIASTA LESZNA 2016
„MODERNIZACJA I POWIĘKSZENIE POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ STOWARZYSZENIA ECHO”

LP	RODZAJ KOSZTU	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA	RAZEM
1	PRZEBUDOWA MODERNIZACJA SIEDZIBY	1	29058,17	29058,17
2	WYPOSAŻENIE MAGAZYNÓW	1	10000	10000
				39058,17


Stowarzyszenie "ECHO"
Prezes Hanna Hendrysiak

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LESZNA

Wydrys z bazy EGiB
(Nazwa materiału zasobu)

P.3063. 2010 88
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

13 01 2015
(Data wykonania kopii)

Z up. Prezydenta Miasta Leszna
PODINSPEKTOR

Emilia Żybicka

(Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ)

Mapa ewidencji gruntów i budynków

Skala 1:1000

Województwo: wielkopolskie
Gmina: Leszno
Obręb: Leszno
Arkusz ewidencyjny: 16
Działka: 15
KERG: GD.6642.70.2015



Lepka

Wykonawca:

Inwestor:

Obiekt:

Przebudowa pomieszczeń dla lokalu użytkowego
64-100 Leszno, ul. Narutowicza 58

Kosztorys inwestorski

Cena:

Stawka R-G : 12,50 zł

Narzuty:

Koszty zakupu 10,0%M
Koszty pośrednie 70,0%R 70,0%S
Zysk 15,0%R 15,0%S Kp
Podatek VAT 23,0%

Wartość:

Ogółem	:	23624,53 zł
VAT 23,0%	:	5433,64 zł
Razem	:	29058,17 zł
Słownie	:	dwadzieścia dziewięć tysięcy pięćdziesiąt osiem złotych 17/100

Sporządził:

Zatwierdził:

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	I.J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
Element: 1										
1	KNR 401 T0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianie z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o grubości ściany ponad 1/2 cegły	Obmiar : 0,90*2,40*0,28= 1,20*1,80*0,28= ----- 1,210 [m3]							
	Robocizna		r-g	8,63000	10,44230	12,50	130,53			
	Wartość pozycji z VAT: 313,87						130,53	0,00	0,00	
	Wartość jednostkowa z VAT: 259,40									
2	KNR 404 T0506/04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy	Obmiar : dach 3,50*3,80= ściana 2,60*2,60= ----- 20,060 [m2]							
	Robocizna		r-g	0,08590	1,72315	12,50	21,54			
	Wartość pozycji z VAT: 51,75						21,54	0,00	0,00	
	Wartość jednostkowa z VAT: 2,58									
3	KNR 225 T0319/02 analogia	Ogrodzenie Rozebranie	Obmiar : 2,60*2,60= ----- 6,760 [m2]							
	Robocizna		r-g	0,69000	4,66440	12,50	58,30			
	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)		m-g	0,01000	0,06760	45,00				3,04
	Wartość pozycji z VAT: 147,50						58,30	0,00	3,04	
	Wartość jednostkowa z VAT: 21,82									
4	Kalkulacja własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych do pom. gospodarczych 5,000 [szt]								
	Robocizna		r-g	0,10000	0,50000	12,50	6,25			
	Wartość pozycji z VAT: 15,05						6,25	0,00	0,00	
	Wartość jednostkowa z VAT: 3,01									
5	KNR 401 T0354/15	Wykucie z muru wsporników stalowych	Obmiar : wykucie haków po zdemontowanych drzwiach od "komórek" 5*2 ----- 10,000 [szt]							
	Robocizna		r-g	0,19000	1,90000	12,50	23,75			
	Wartość pozycji z VAT: 57,10						23,75	0,00	0,00	
	Wartość jednostkowa z VAT: 5,71									
6	KNR 401 T0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegl.,błoczk.z bet.komór.pust."Alfa" w ścianie na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły z użyciem wapna suchogaszzonego	Obmiar : 1,73*2,60*0,25 = 0,95*2,18*0,25 = 0,90*2,0*0,25*5= ----- 3,892 [m3]							
	Robocizna		r-g	15,37000	59,82004	12,50	747,75			
	Podsumowanie strony narastająco						988,12	0,00	3,04	

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
		Cegła budowlana pełna 25:12:6.5cm		szt	372,00000	1447,82400	1,00		1447,82	
		Cement portlandzki 35		kg	61,80000	240,52560	0,46		110,64	
		Wapno hydratyzowane		kg	34,50000	134,27400	0,50		67,14	
		Piasek do zapraw		m3	0,32200	1,25322	62,50		78,33	
		Woda		m3	0,15200	0,59158	0,00		0,00	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	1703,93		25,56	
		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3		m-g	0,45000	1,75140	7,00			12,26
		Wyciąg elektryczny 0.5 t		m-g	2,11000	8,21212	7,00			57,48
		Wartość pozycji z VAT: 4305,76						747,75	1729,49	69,74
		Wartość jednostkowa z VAT: 1106,31								
7	KNR 401 T0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2								
	Obmiar :	ościeżnica okienna o wym. 1,10*0,77								
		1	=		1,000					
					1,000 [szt]					
		Robocizna		r-g	0,85000	0,85000	12,50	10,63		
		Wartość pozycji z VAT: 25,56						10,63	0,00	0,00
		Wartość jednostkowa z VAT: 25,56								
8	KNR 19 T0930/03	Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi z PCV Okna uchylne jednodzielne o powierzchni do 1.0m2 z użyciem kotew								
	Obmiar :	1,10*0,77=			0,847					
					0,847 [m2]					
		Robocizna		r-g	12,38000	10,48586	12,50	131,07		
		Okna i drzwi balkonowe		m2	1,00000	0,84700	450,00		381,15	
		Kotwy stalowe		szt	8,60000	7,28420	4,55		33,14	
		Pianka poliuretanowa		dm3	0,41000	0,34727	24,50		8,51	
		Silikon		dm3	0,09000	0,07623	21,80		1,66	
		Gips budowlany szpachlowy		kg	32,68000	27,67996	0,99		27,40	
		Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrzny		kg	6,63000	5,61561	9,82		55,15	
		Płyta gipsowo-kartonowa 9.5mm /zwykła/		m2	1,39000	1,17733	6,50		7,65	
		Wyciąg		m-g	0,05000	0,04235	7,00			0,30
		Środek transportowy (1)		m-g	0,07000	0,05929	45,00			2,67
		Wartość pozycji z VAT: 1018,66						131,07	514,66	2,97
		Wartość jednostkowa z VAT: 1202,67								
9	KNR 401 T0716/01	Tynki wewnętrzne wykonywane ręcznie kat.III podłoże z cegły pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonu na ścianie pi.do 5 m2 z użyciem wapna suchogazzonego								
	Obmiar :	1,73*2,60*2 =			8,996					
		0,95*2,18*2 =			4,142					
		0,90*2,05*2=			18,000					
					31,138 [m2]					
		Robocizna		r-g	0,90000	28,02420	12,50	350,30		
		Cement portlandzki 25		kg	5,20000	161,91760	0,46		74,48	
		Wapno hydratyzowane		kg	6,60000	205,51080	0,50		102,76	
		Piasek do zapraw		m3	0,02660	0,82827	62,50		51,77	
		Woda		m3	0,00670	0,20862	0,00		0,00	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	229,01		3,44	
		Wyciąg elektryczny 0.5 t		m-g	0,04000	1,24552	7,00			8,72
		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3		m-g	0,04000	1,24552	7,00			8,72
		Wartość pozycji z VAT: 1198,81						350,30	232,45	17,44
		Wartość jednostkowa z VAT: 38,50								
10	KNR 401 T0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1.5m o głębokości do 1.5m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III								
	Obmiar :	2,60*0,40*0,8=			0,832					
					0,832 [m3]					
		Robocizna		r-g	1,74000	1,44768	12,50	18,10		
		Podsumowanie strony narastająco						1498,22	2476,60	93,19

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
		Wartość pozycji z VAT: 43,53						18,10	0,00	0,00
		Wartość jednostkowa z VAT: 52,32								
11	KNR 202 T0201/01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne, szerokość do 0.6 m	Obmiar : 2,60*0,40*0,8=	0,832						
				0,832 [m3]						
		Robocizna		r-g	6,20000	5,15840	12,50	64,48		
		Beton zwykły żwirowy		m3	1,01500	0,84448	238,40		201,32	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	201,32		3,02	
		Środek transportowy (1)		m-g	0,05000	0,04160	45,00			1,87
		Wartość pozycji z VAT: 436,02						64,48	204,34	1,87
		Wartość jednostkowa z VAT: 524,06								
12	KNR 202 T0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy law fundamentowych betonowych -dwie warstwami papy n lepiku na gorąco wariant podstawowy	Obmiar : 2,60*0,45=	1,170						
				1,170 [m2]						
		Robocizna		r-g	0,52480	0,61402	12,50	7,68		
		Wartość pozycji z VAT: 18,47						7,68	0,00	0,00
		Wartość jednostkowa z VAT: 15,79								
13	KNR 202 T0103/06	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych do 4.5m, z cegieł pełnych,dziurawek na zaprawie cementowej, ściany grubości 2 cegły	Obmiar : 2,60*2,20=	5,720						
				5,720 [m2]						
		Robocizna		r-g	3,91000	22,36520	12,50	279,56		
		Cegła budowlana pełna 25::12::6.5cm		szt	200,60000	1147,43200	1,00		1147,43	
		Zaprawa		m3	0,14300	0,81796	145,00		118,60	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	1266,03		18,99	
		Betoniarka wolnospadowa		m-g	0,36000	2,05920	7,00			14,41
		Wartość pozycji z VAT: 2445,53						279,56	1285,02	14,41
		Wartość jednostkowa z VAT: 427,54								
14	KSNR 2 T0401/01	Wieżby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na dachach płaskich	Obmiar : 2,60*2,00=	5,200						
			3,80*3,50=	13,300						
				18,500 [m2]						
		Robocizna		r-g	0,53000	9,80500	12,50	122,56		
		Bale iglaste obrz.wym.nasyc. 50-100mm, II		m3	0,01200	0,22200	850,00		188,70	
		Deski iglaste obrz.wym.nasyc.28-45mm, II		m3	0,00300	0,05550	750,00		41,63	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	7,00000	230,33		16,12	
		Środek transportowy (1)		m-g	0,01000	0,18500	45,00			8,32
		Wyciąg		m-g	0,01000	0,18500	7,00			1,29
		Wartość pozycji z VAT: 651,20						122,56	246,45	9,61
		Wartość jednostkowa z VAT: 35,20								
15	KNR 23 T2611/01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokra oczyszczenie mechaniczne i zmycie	Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=	68,484						
				68,484 [m2]						
		Robocizna		r-g	0,27200	18,62765	12,50	232,85		
		Wartość pozycji z VAT: 560,20						232,85	0,00	0,00
		Wartość jednostkowa z VAT: 8,18								
		Podsumowanie strony narastająco						2205,35	4212,41	119,08

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
16	KNR 23 T2611/02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokra gruntowanie emulsją ATALAS UNI-GRUNT, jednokrotnie	Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=		68,484					
			-----		68,484 [m2]					
		Robocizna		r-g	0,06620	4,53364	12,50	56,67		
		Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"		kg	0,20000	13,69680	5,80		79,44	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	79,44		1,19	
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00010	0,00685	45,00			0,31
		Wartość pozycji z VAT: 245,86						56,67	80,63	0,31
		Wartość jednostkowa z VAT: 3,59								
17	KNR 23 T2612/01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych o gr 12cm do ścian	Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=		68,484					
			-----		68,484 [m2]					
		Robocizna		r-g	1,32900	91,01524	12,50	1137,69		
		Płyty styropianowe gr 12cm		m3	0,12250	8,38929	130,00		1090,61	
		Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stoptex K-		kg	6,00000	410,90400	0,80		328,72	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	1419,33		21,29	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,01350	0,92453	7,00			6,47
		Środek transportowy (1)		m-g	0,01000	0,68484	45,00			30,82
		Wartość pozycji z VAT: 4774,70						1137,69	1440,62	37,29
		Wartość jednostkowa z VAT: 69,72								
18	KNR 23 T2612/04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian ceglanych	Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=		68,484					
			-----		68,484 [m2]					
		Robocizna		r-g	0,06410	4,38982	12,50	54,87		
		Kolek polipropylenowy do mocow.płyt styrop		szt	1,04000	71,22336	0,30		21,37	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	21,37		0,32	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,00020	0,01370	7,00			0,10
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00020	0,01370	45,00			0,62
		Wartość pozycji z VAT: 162,99						54,87	21,69	0,72
		Wartość jednostkowa z VAT: 2,38								
19	KNR 23 T2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=		68,484					
			-----		68,484 [m2]					
		Robocizna		r-g	0,61120	41,85742	12,50	523,22		
		Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stoptex K-		kg	4,00000	273,93600	0,80		219,15	
		Siatka z włókna szklanego		m2	1,13500	77,72934	2,20		171,00	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	390,15		5,85	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,00700	0,47939	7,00			3,36
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00520	0,35612	45,00			16,03
		Wartość pozycji z VAT: 1840,85						523,22	396,00	19,39
		Wartość jednostkowa z VAT: 26,88								
20	KNR 23 T2612/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	Obmiar : 2,6+2,6+1,10+1,10+0,77=		8,170					
			-----		8,170 [m]					
		Robocizna		r-g	0,21890	1,78841	12,50	22,36		
		Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stoptex K-		kg	0,90000	7,35300	0,80		5,88	
		Kątownik aluminiowy		m	1,17600	9,60792	1,25		12,01	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	17,89		0,27	
		Podsumowanie strony narastająco						4000,16	6169,51	176,79

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,00070	0,00572	7,00			0,04
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00050	0,00409	45,00			0,18
		Wartość pozycji z VAT: 78,84						22,36	18,16	0,22
		Wartość jednostkowa z VAT: 9,65								
21	KNR 23 T0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego								
		Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=	68,484							
			68,484 [m2]							
		Robocizna		r-g	0,10500	7,19082	12,50	89,89		
		Podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST		kg	0,30000	20,54520	4,00		82,18	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	82,18		1,23	
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00040	0,02739	45,00			1,23
		Wartość pozycji z VAT: 332,15						89,89	83,41	1,23
		Wartość jednostkowa z VAT: 4,85								
22	KNR 23 T0931/02	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o gr 2mm-na ścianach płaskich i pow,poziomyc								
		Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=	68,484							
			68,484 [m2]							
		Robocizna		r-g	0,49130	33,64619	12,50	420,58		
		Sucha miesz.tynk.miner.Atlas Cermit-biał		kg	3,00000	205,45200	1,20		246,54	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	246,54		3,70	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,00640	0,43830	7,00			3,07
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00900	0,61636	45,00			27,74
		Wartość pozycji z VAT: 1423,78						420,58	250,24	30,81
		Wartość jednostkowa z VAT: 20,79								
23	KNR 23 T0931/04	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu gr 2mm-na ościeżach o szer.do ponad 15do30cm								
		Obmiar : 2,60*(11,47+3,40+11,47)=	68,484							
			68,484 [m2]							
		Robocizna		r-g	1,54600	105,87626	12,50	1323,45		
		Sucha miesz.tynk.miner.Atlas Cermit-biał		kg	3,30000	225,99720	1,20		271,20	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	271,20		4,07	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t		m-g	0,00640	0,43830	7,00			3,07
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00900	0,61636	45,00			27,74
		Wartość pozycji z VAT: 3628,97						1323,45	275,27	30,81
		Wartość jednostkowa z VAT: 52,99								
24	KNR 202 T0609/03 analogia	Docieplenie dachu styropapą gr. 20cm								
		Obmiar : 2,60*2,00 =	5,200							
		3,80*3,50 =	13,300							
		11,47*3,40=	38,998							
			57,498 [m2]							
		Robocizna		r-g	0,08910	5,12307	12,50	64,04		
		Płyty styropianowe		m2	1,05000	60,37290	28,59		1726,06	
		Łączniki do mocowania styropapy		szt	5,00000	287,49000	0,70		201,24	
		Materiał Pomocniczy od M		%	-	1,50000	1927,30		28,91	
		Wyciąg elektryczny 0.5 t		m-g	0,00320	0,18399	6,50			1,20
		Środek transportowy (1)		m-g	0,00470	0,27024	44,60			12,05
		Wartość pozycji z VAT: 2832,35						64,04	1956,21	13,25
		Wartość jednostkowa z VAT: 49,26								
25	KNRW 202 T0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalna jednowarstwowe								
		Obmiar : 2,60*2,00 =	5,200							
		3,80*3,50 =	13,300							
		11,47*3,40=	38,998							
		Podsumowanie strony narastająco						5898,12	8734,64	253,11

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	J.m.	Nakład	Ilość	Cena	R	M	S
			57,498 [m2]							
		Robocizna		r-g	0,21600	12,41957	12,50	155,24		
		Papa zrzewalna asfalt.wierzch.kr.WZ/250		m2	1,15000	66,12270	13,50		892,66	
		Gaz płynny propanowo-butanowy		kg	0,23000	13,22454	4,30		56,87	
		Roztwór asfaltowy do gruntowania		kg	0,30000	17,24940	3,16		54,51	
		Material Pomocniczy od M		%	-	1,50000	1004,04		15,06	
		Wyciąg		m-g	0,00480	0,27599	6,50			1,79
		Środek transportowy (1)		m-g	0,01220	0,70148	44,60			31,29
		Wartość pozycji z VAT: 1831,89						155,24	1019,10	33,08
		Wartość jednostkowa z VAT: 31,86								
26	KNR 401 T0108/09	Wywóz ziemi i gruzu								
		Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz spryzmowany)								
		2,800 [m3]								
		Robocizna		r-g	1,39000	3,89200	12,50	48,65		
		Oplata na wysypisku		m3	1,00000	2,80000	60,00		168,00	
		Samochód skrzyn.do 5.0t (1)		m-g	0,72000	2,01600	45,00			90,72
		Wartość pozycji z VAT: 562,41						48,65	168,00	90,72
		Wartość jednostkowa z VAT: 200,86								
27	KNR 401 T0108/10 *9,0	Wywóz ziemi i gruzu								
		Samochodami skrzyniowymi za następne 9 km (gruz spryzmowany)								
		2,800 [m3]								
		Samochód skrzyn.do 5.0t (1)		m-g	0,18000	0,50400	45,00			22,68
		Wartość pozycji z VAT: 54,54						0,00	0,00	22,68
		Wartość jednostkowa z VAT: 19,48								
		Podsumowanie kosztów bezpośrednich kosztorysu: 2015_NARUTOWICZA_58_LU						6102,01	9921,74	399,59

Tabela elementów

Lp. Nazwa elementu	R	M	S
01	6102,01	9921,74	399,59
Koszty bezpośrednie	6102,01	9921,74	399,59
Dodatek	0,00		0,00
Koszty zakupu 10,0% (M)		992,17	
Koszty pośrednie 70,0% (R) 70,0% (S)	4271,41		279,71
Zysk 15,0% (R) 15,0% (S)	1556,01	0,00	101,89
Razem	11929,43	10913,91	781,19
Podatek VAT 23,0%		23624,53	
		5433,64	
Ogółem		29058,17	