

URZĄD MIASTA GMINY ŁĄDEK-ZDRÓJ
BIURO OBYWATELSKIE

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr
Rady Miejskiej Łądek-Zdroju
z dnia 30 sierpnia 2018 r.

podpis
dekretyjnego

Wpłynięcie do Biura

28-08-2018 07-10-2018

Skerowano do O. Iwaniślo - Kuzyska

Wprowadzenie D. Kuczały

Nr dziennika 1.10.2018

FORMULARZ DO ZGŁASZANIA PROPOZYCJI PROJEKTÓW

do zrealizowania na terenie Gminy Łądek-Zdrój w ramach Budżetu Obywatelskiego
jako części budżetu Gminy Łądek-Zdrój na 2019 rok

1. Dane osobowe pomysłodawcy lub reprezentanta pomysłodawców*

- a) Imię i nazwisko: Gracjana Pazdyk – Przewodnicząca Rady Rodziców
Szkoły Podstawowej nr 1 im. Janusza Korczaka w Łądku-Zdroju
- b) Adres zamieszkania: Kościelna 31 57-540 Łądek-Zdrój
- c) Kontakt do pomysłodawcy / przedstawiciela pomysłodawców:*
- Gracjana Pazdyk, Marta Adamus tel. 665 045 335 adres e-mail: m.adamus@sp1ladekzdroj.
(należy podać imię, nazwisko, numer telefonu oraz, o ile to możliwe, adres e-mail)

2. Podstawowe informacje o projekcie*

- a) Tytuł projektu: „EkoStacja”
- b) Lokalizacja projektu: Teren Szkoły Podstawowej Nr 1
Działka nr 179 obręb: 0003 Stare Miasto
- c) Projekt dotyczy: terenu miasta Łądek-Zdrój /~~terenów wiejskich Gminy Łądek-Zdrój~~
(niepotrzebne skreślić)
- d) Obszar tematyczny: (np. sport i rekreacja, rozwój infrastruktury, turystyka itp.)
Edukacja i rekreacja

3. Cele projektu*

1. Prowadzenie aktywnych form edukacji w terenie.
2. Rozbudzanie wrażliwości na piękno przyrody i ład przestrzenny.
3. Podejmowanie praktycznych działań na rzecz ochrony środowiska.
4. Eksponowanie pozytywnej roli dzieci w edukacji ekologicznej dorosłych.
5. Integracja edukacyjna.

4. Ochrona środowiska (zalecane)

Teren zostanie ekologicznie zagospodarowany. Powstanie ogródek zielony. Ponieważ realizacja projektu będzie przebiegała etapowo docelowo pojawi się ścieżka ekologiczna, tablice informacyjne (uwzględnienie naszego regionu). Gry terenowe. Wszystkie działania odbywające się w EkoStacji będą miały wspólny mianownik :kształtowanie postaw ekologicznych ,poszanowanie przyrody. Wzbogacą wiedzę przyrodniczo-geograficzną naszego regionu.

(należy określić, jaki wpływ na środowisko będzie miała realizacja zaproponowanego projektu, maks. 150 wyrazów)

5. Opis projektu*

Przedmiotem projektu jest postawienie drewnianej wiaty (domku). Docelowo ma powstać przyrodniczo-ekologiczny punkt edukacyjny. Wiatka będzie miejscem w którym odbywać się będą zajęcia terenowe. Równolegle prowadzone są działania, które będą stanowiły dopełnienie projektu. Pozyskiwanie dodatkowych środków na wyposażenie salki, ścieżki dydaktycznej, stacji meteorologicznej, tablic, map i planów. Całość stanowić będzie „EkoStację” przyrodniczo-edukacyjną.

(należy przedstawić opis projektu, maks. 400 wyrazów)

6. Uzasadnienie*

Lądek-Zdrój jest miastem uzdrowiskowym dlatego warto w sposób szczególny zatroszczyć się o środowisko. Mieszkańcy młodszy jak i starszy będą mieli okazję dowiedzieć się więcej o naszym regionie jego bogactwie i naturalnych zasobach.. Walka ze smogiem, świadomość zagrożeń, a także przeciwdziałanie niszczeniu. Edukacja i profilaktyka w tym temacie stanowi priorytet wśród dzieci i dorosłych. Integracja społeczności i wspólnie podejmowane działania (teoria i praktyka) na rzecz ochrony środowiska stanowią ideę projektu.

(należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, który zostanie rozwiązany w wyniku realizacji projektu, maks. 200 wyrazów)

7. Zakres projektu*

„EkoStacja” będzie miejscem spotkań, edukacji wszystkich młodych lądczan a także będzie stanowiła doskonałe miejsce spotkań mieszkańców i stowarzyszeń z gminy Lądek-Zdrój. Będzie eko punktem na mapie naszego miasta.

(należy wskazać, komu będzie służył projekt oraz którzy mieszkańcy skorzystają na jego realizacji, maks. 100 wyrazów)

8. Szacunkowy kosztorys*

Składowe projektu	Koszt brutto
1. Budowa wiaty	19 997.40 zł
2.	
3.	
...	
RAZEM	19 997.40 zł

9. Zgoda zarządzającego terenem, na którym ma być zlokalizowany projekt.*

(podpis, data)

27.09.2018 r

Dodatkowe załączniki (zalecane np. zdjęcia, ekspertyzy, szkice/rysunek techniczny, mapki sytuacyjne, kosztorysy, analizy prawne, rekomendacje, opracowania graficzne, wizualne, zapytania ofertowe lub inne dokumenty potwierdzające koszty w projekcie itp.):

*Pola oznaczone gwiazdką traktowane są, jako OBOWIĄZKOWE!

10. Lista mieszkańców Gminy Łądek-Zdrój, popierających propozycję projektu zgłaszanego do Budżetu Obywatelskiego

Tytuł projektu „EkoStacja”

Wpisując się na listę wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia Budżetu Obywatelskiego na 2019 rok, zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE RODO (Dz. U. UE. L. 2016. 119. 1) oraz Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 10 maja 2018 r., (DZU 2018 poz. 1000).

Lp.	Imię	Nazwisko	Adres zamieszkania	Podpis
1	MARGARZATA	ALEKSANDR ONICZ-NOGAJ	ŁĄDEK-ZDRÓJ PLAC MARIAN'SKI 12/16	Margareta Muzaj
2	Liliana	Pausztiewicz	Łądek-Zdrój ul. Zygalskiego 13/1	[Podpis]
3	Anna	Weber	Łądek-Zdrój ul. Talarowa 1	A. Weber
4	Tomasz	Tuszyński	Ogrodnice 8145 Łądek-Zdrój	[Podpis]
5	Zuzanna	Tamara	Bolesława 15	[Podpis]
6	Bożena	Moroz	Łądek-Zdrój 20	[Podpis]
7	Dorota	Martyniuk-Gajda	Ogrodnice 2114 Łądek-Zdrój	[Podpis]
8	Anita	Trzaskalik	Koźmielna 14/14	[Podpis]
9	Anna	Zajackowski	Łądek-Zdrój ul. Zygalskiego 26/14	[Podpis]
10	Grzegorz	Biancusi	Łądek-Zdrój ul. Ogrodowa 15/1	[Podpis]
11	Alicja	Honomin	Łądek-Zdrój ul. Złotopola 1/15	[Podpis]
12	Wioletta	Bulawa	Trzebieszowice 177A	[Podpis]
13	Alicja	Stolowczyk	Łądek-Zdrój Młociszewo 6	[Podpis]
14	Janina	Masturczak	Łądek-Zdrój Porostawice Wyp. 16/6	[Podpis]
15	Severin	Kalin	Łądek-Zdrój ul. Rudowa 32	[Podpis]

Lista z podpisami co najmniej 15 mieszkańców Gminy Łądek-Zdrój, popierających projekt, stanowiąca załącznik do formularza zgłoszeniowego. Każda dodatkowa strona listy winna mieć taką samą formę za wyjątkiem oznakowania kolejnym numerem strony (listę należy załączyć w wersji pisemnej w oryginale).

Data 27 września 2018 r. czytelny podpis

[Podpis] Grzegorz Habel

OŚWIADCZENIE POMYSŁODAWCY LUB REPREZENTANTA POMYSŁODAWCÓW PROJEKTU DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO GMINY ŁĄDEK-ZDRÓJ

1. Wyrażam zgodę na podanie do publicznej wiadomości treści zawartych w formularzu do zgłaszania propozycji projektów do zrealizowania na terenie Gminy Łądek-Zdrój w ramach Budżetu Obywatelskiego na 2019 rok dla potrzeb wdrażania Budżetu Obywatelskiego, włącznie z podaniem danych osobowych pomysłodawcy projektu.
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami projektów zgłoszonych do Budżetu Obywatelskiego Gminy Łądek-Zdrój na 2019 rok oraz w związku z ewentualną dalszą realizacją projektu.
3. Zgoda może być usunięta w każdej chwili.
4. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

* zgoda rozumiana jest jako dobrowolne, świadome i jednoznaczne przyzwolenie osoby, której dane dotyczą, na przetwarzanie dotyczących jej danych osobowych, wyrażona w formie pisemnego (w tym elektronicznego) lub ustnego oświadczenia.

Data 27 września 2018 r.

Czytelny podpis pomysłodawcy
lub przedstawiciela pomysłodawców



KLAUZULA INFORMACYJNA dot. przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE RODO (Dz.U.UE.L.2016.119.1) oraz Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 10 maja 2018 r., (DZU 2018 poz. 1000), **informuję, że:**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój, z siedzibą w Łądku-Zdroju, ul. Rynek 31, reprezentowany przez Burmistrza Łądku-Zdroju – Romana Kaczmarczyka.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) w Urzędzie Miasta i Gminy Łądek-Zdrój – Igorem Falkiewiczem możliwy jest pod numerem telefonu: 534276032 lub adresem e-mail: iod@ladek.pl
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji Budżetu Obywatelskiego na rok 2019
4. Na zasadach określonych w przepisach regulujących ochronę danych osobowych przysługuje Panu/Pani prawo do żądania dostępu do podanych danych, ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania, usunięcia, prawo do przenoszenia danych, a także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. W przypadkach, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, jeżeli jest to uzasadnione szczególnie Pani/Pana sytuacją.
6. Ponadto przysługuje Pani/Panu, w przypadkach w których dane osobowe przetwarzane są na podstawie zgody wyrażonej przez Panią/Pana, prawo do cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Data 27 września 2018 r.

Czytelny podpis pomysłodawcy
lub przedstawiciela pomysłodawców

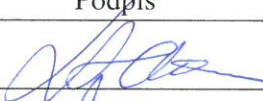
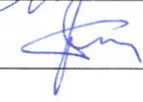


*Pola oznaczone gwiazdką traktowane są, jako OBOWIĄZKOWE!

10. Lista mieszkańców Gminy Łądek-Zdrój, popierających propozycję projektu zgłaszanego do Budżetu Obywatelskiego

Tytuł projektu „EkoStacja”

Wpisując się na listę wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia Budżetu Obywatelskiego na 2019 rok, zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE RODO (Dz.U.UE.L.2016.119.1) oraz Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 10 maja 2018 r., (DZU 2018 poz. 1000).

Lp.	Imię	Nazwisko	Adres zamieszkania	Podpis
1	Didia	Admich	ul. Brzozowa 20 Łądek-Zdrój	
2	Anne	Godziejew	ul. Kosmonautów 1B Łądek-Zdrój	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Lista z podpisami co najmniej 15 mieszkańców Gminy Łądek-Zdrój, popierających projekt, stanowiąca załącznik do formularza zgłoszeniowego. Każda dodatkowa strona listy winna mieć taką samą formę za wyjątkiem oznakowania kolejnym numerem strony (listę należy załączyć w wersji pisemnej w oryginale).

Data 27 września 2018 r. czytelny podpis



MAPA Z LOKALIZACJĄ

planowanej inwestycji - budową wiaty edukacyjnej
w ramach projektu EkoStacja



PROJEKT

OBIEKT: *Wiata Edukacyjna realizowana w ramach projektu „EkoStacja”*

Temat: Wiata drewniana

Lokalizacja: Teren Szkoły Podstawowej Nr 1 Działka nr 179 obręb: 0003 Stare Miasto

Inwestor: Gmina Łądek-Zdrój

Autor: inż. Jerzy Godziejewicz nr upr. UAN .VI-7342/6/3/11/92 w

specjalności konstr-budowlanej

Na podstawie Art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa Budowlanego (jednolity tekst Dz.U. 2013. 1409 z późniejszymi zmianami) Oświadczam że: niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wrzesień 2018

Spis zawartości

- I. Strona tytułowa
- II. Opis Techniczny
- III. Wykaz rysunków

II. Opis Techniczny

- **Cel i zakres opracowania:**

Celem opracowania jest zaprojektowanie drewnianej wiaty drewnianej na działce o charakterze rekreacyjno-turystycznej

- **Podstawa projektowania:**

- 1) wytyczne programowe inwestora
- 2) wizja lokalna -inwentaryzacja dla celów projektu
- 3) obowiązujące normy i normatywy projektowe

- **Opis przyjętych rozwiązań technicznych i funkcjonalnych**

Projekt zakłada wykonanie drewnianej wiaty rekreacyjnej posadowionej na punktowych fundamentach betonowych w postaci stóp o wymiarach 40 x 40 cm i dachu krokwiowo-jętkowym dwuspadowym, krytym blachą dachówkopodobną powlekaną na łątach i wspartą na słupach drewnianych 16 x 16 cm połączonych z fundamentem za pomocą specjalnych metalowych podstaw regulowanych.

Nie przewiduje się orywnowania.

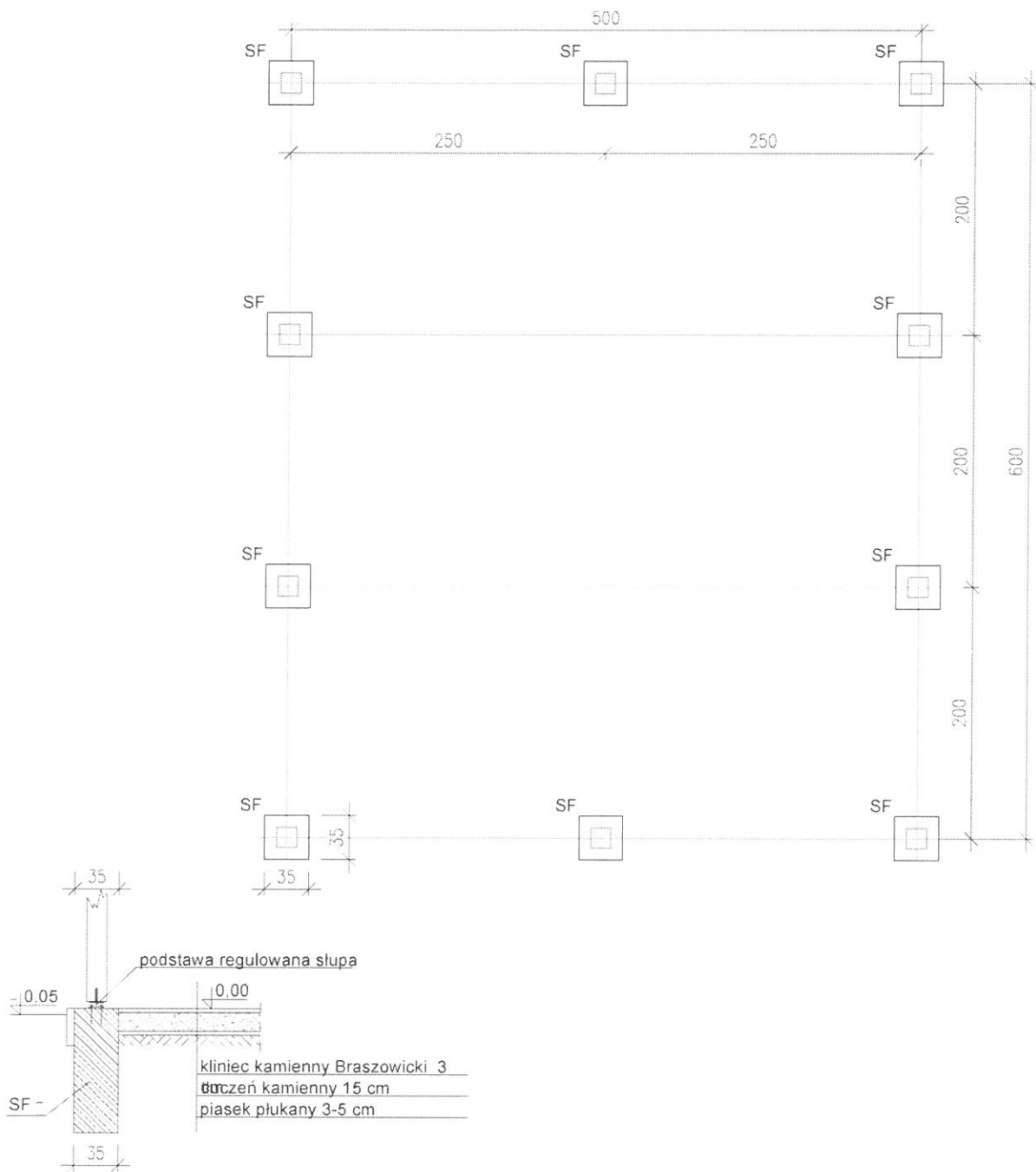
Podłoga wewnątrz obiektu wykonana będzie z nawierzchni szutrowej, (wałowanego miąłu kamiennego)

Całość elementów drewnianych ma być impregnowana preparatem ognio i biochronnym a jako wykończenie pomalowana lakierobejcą w kolorze np. sosny.

III. Wykaz Rysunków

Mapa sytuacyjna- projekt zagospodarowania	1 :250	nr 1
Rzut fundamentów	1 : 50	nr 2
Rzut przyziemia	1 : 50	nr 3
Konstrukcja wiaty	1 : 50	nr 4
Konstrukcja –widok z boku	1 : 50	nr 5
Elewacje	1 : 50	nr 6
Wykaz tarcicy	1 : 50	nr 7

Sporządził:

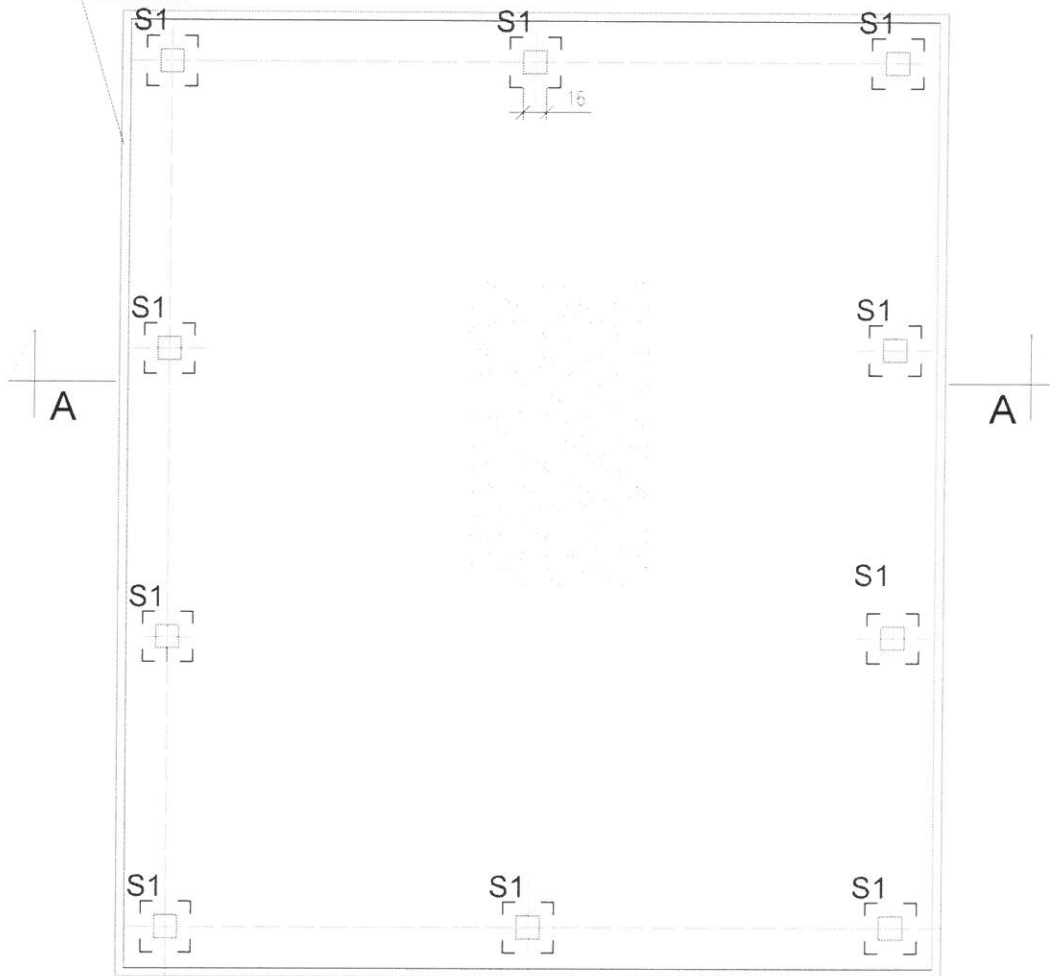


Beton B 10

Uwaga: Elementy drewniane strugane przed impregnacją na kolor

PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA URZĘDU MIASTA, WRZOSÓWKA 57-540Lądek-Zdrój NR DZ. 54 30	
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Lądku Zdroju UL. STRAŻACKA 1	BRA archit
TEMAT RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz	Rys. nr

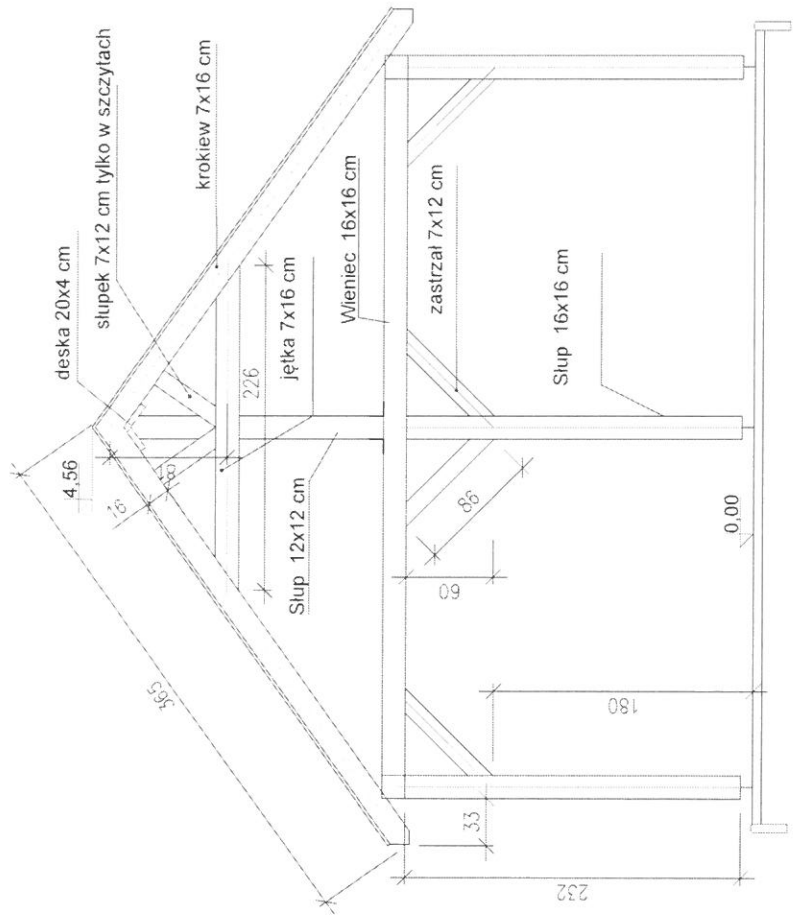
Obrzeże trawnikowe
25x6 cm



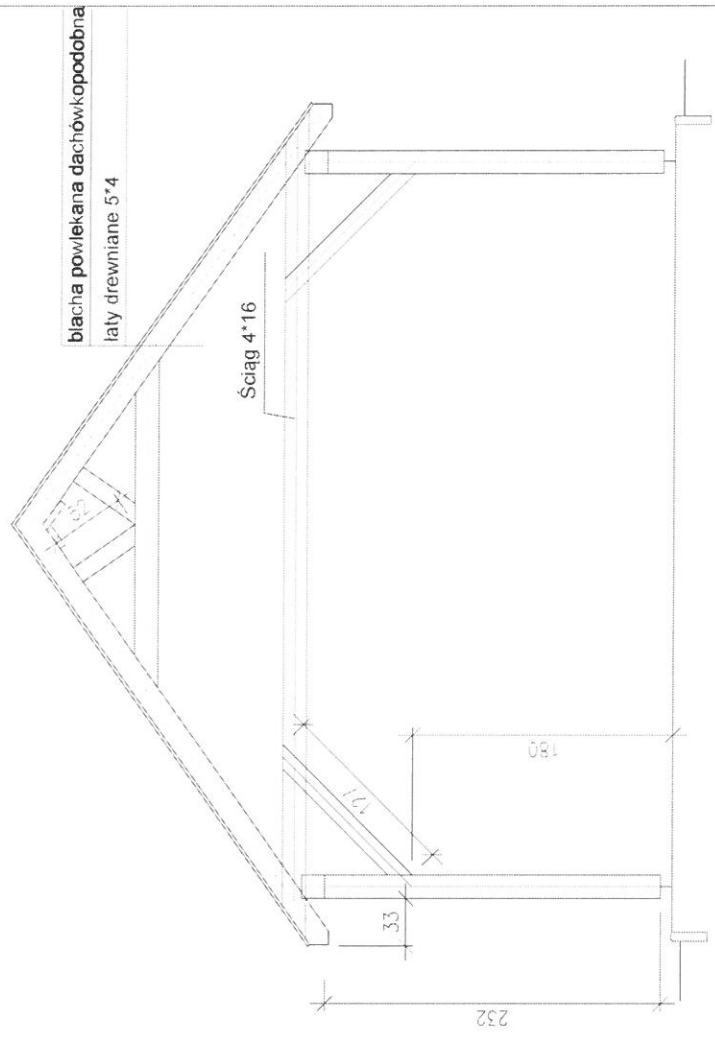
S1 - słup drewniany 16x16 cm

PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA URZĘDU MIASTA WRZOSÓWKA 57-540Łądek-Zdrój NR DZ. 54 30	
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Łądku Zdroju UL. STRAŻACKA 1	BRANŻA architektura
TEMAT RYS.	RZUT PRZYZIEMIA	Skala 1:50
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz	Rys. nr 3

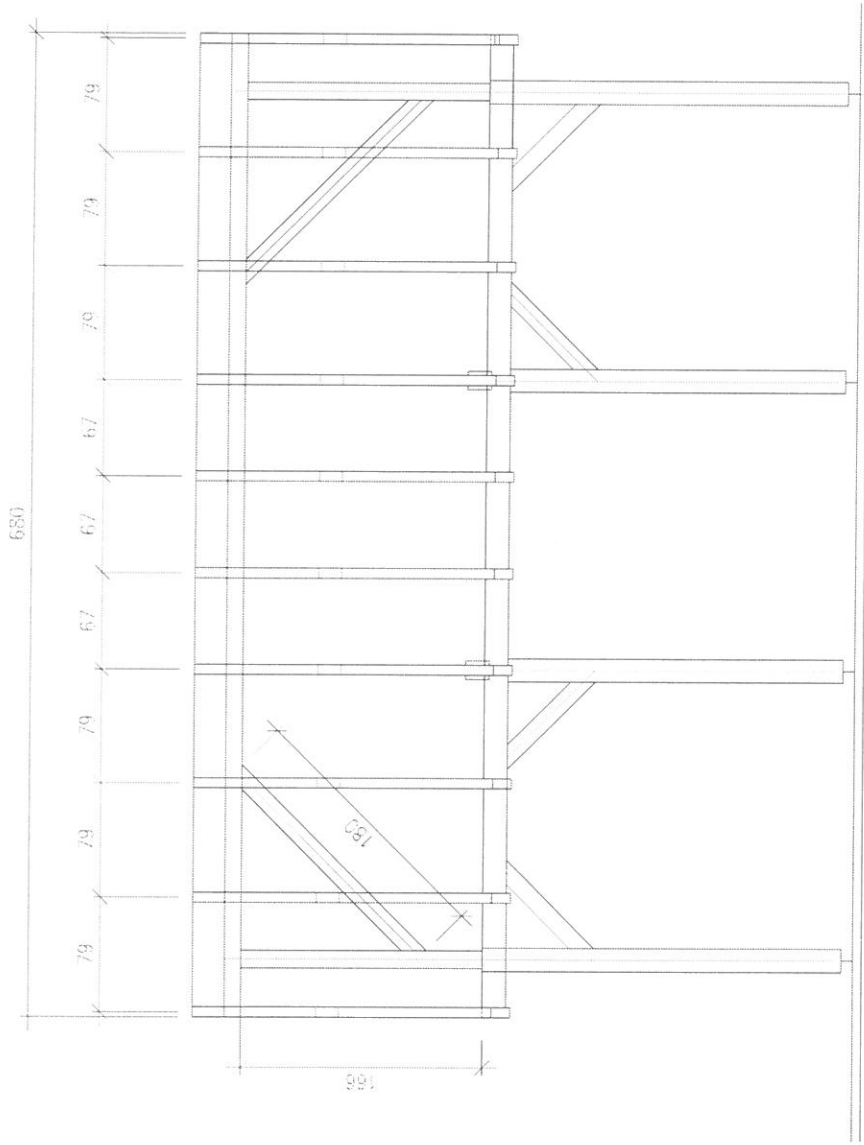
WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A - A

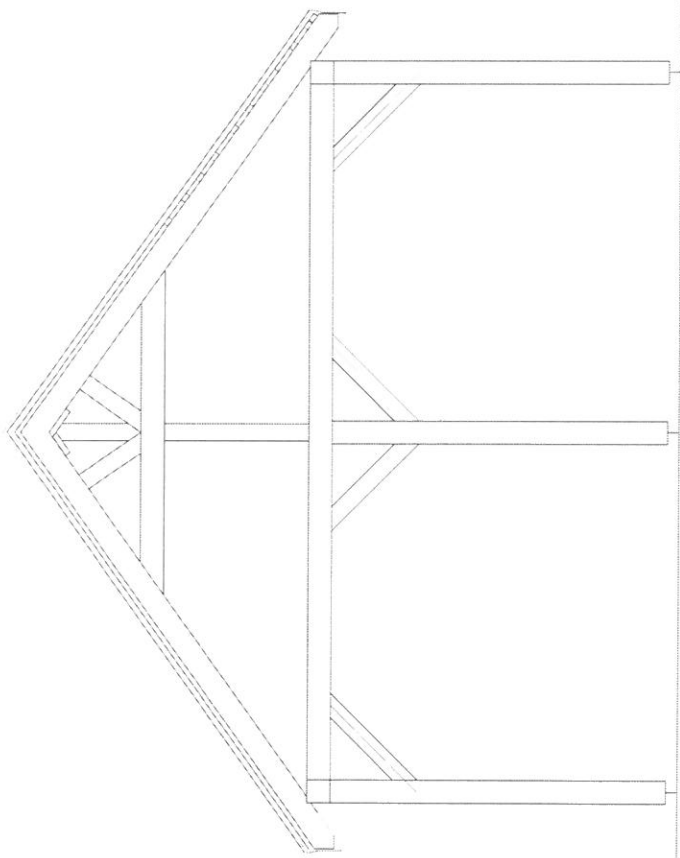


PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA URZĘDU MIASTA WRZOSÓWKA 57-540Lądek-Zdrój NR DZ. 54.30		
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Lądku Zdroju UL. STRAŻACKA 1		
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJA		
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz		
		BRANŻA	Skala 1:50
		architektura	Rys. nr 4

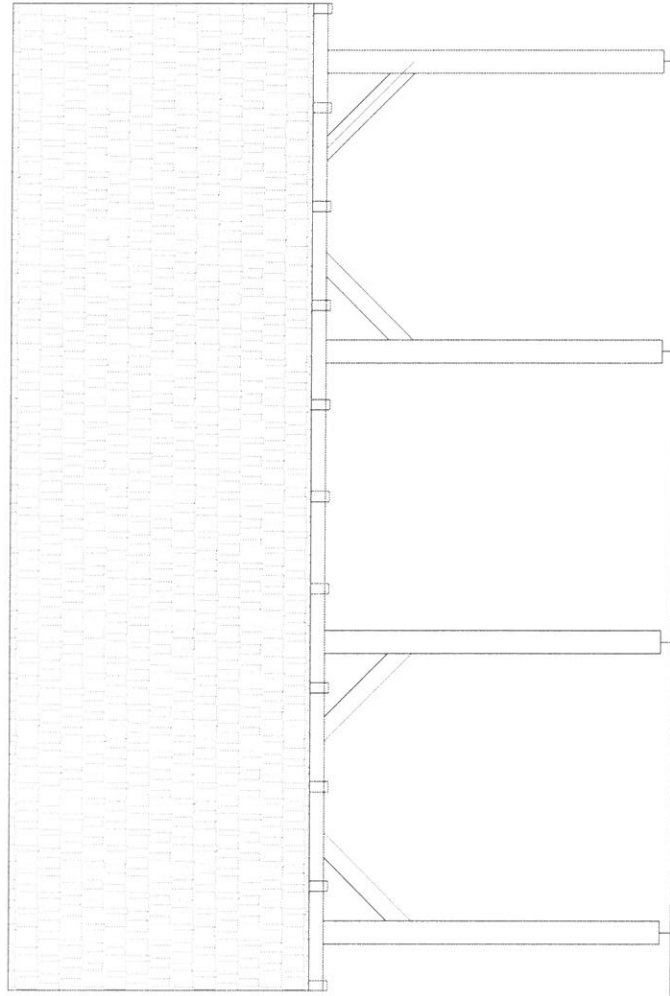


PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA I URZĘDU MIASTA BRZOSÓFKA 57-540 Łądek-Zdrój NR DZ. 54/30	
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Łądku Zdroju UL. STRAŻACKA 1	BRANŻA architektura
TEMAT RYS.	PRZEMÓJ A-I	Skala 1:25
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz	Rys. nr 5

ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA FRONTOWA



PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA URZĘDU MIASTA WRSZÓWKA 57-5401 Łądek-Zdrój NR DZ. 54.30	
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Łądku Zdroju UL. STRAZACKA 1	BRANŻA architektura
TEMAT RYS.	Elevacja frontowa i boczna	Skala 1:50
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz	Rys. nr 6

ZESTAWIENIE TARCICY

Lp	Nazwa	Symbol	szt	Długość m	Szerokość cm	Wysokość cm	Razem m ³
1	Krokiew	K 1	22	3,45	7	16	0,85
2	Krokiew	K 2	6	1,71	7	16	0,115
3	Belka Wieńcowa	W	1	27	16	16	0,734
4	Jętką	J	11	2,30	7	16	0,319
5	Deska kalenicowa	DK	2	6,80	20	4	0,109
6	Słup S1	S1	12	2,32	16	16	0,713
7	słupek szczytowy	S2	4	0,55	7	12	0,018
8	zastrzał	Z	16	0,9	7	12	0,121
9	Deskowanie	D		15,51m ²	2,5	12	
10	ŚCIAĞ	Ś	4	5,75	4	16	0,147
11	słup	s	2	1,66	12	12	0,046
12	zastrzał	z2	2	1,82	7	12	0,030
OGÓŁEM							2,787m ³

PROJEKT	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	
OBIEKT	DZIAŁKA REKREACYJNA URZĘDU MIASTA WRZOSÓWKA 57-540Lądek-Zdrój NR DZ. 54/30	
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Lądku Zdroju UL. STRAŻACKA 1	BRANŻA architektura
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE TARCICY	
Opracował	mgr inż. Jerzy Godziejewicz	Rys. nr 7

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45112500-0 Usuwanie gleby
 45262210-6 Fundamentowanie
 45422000-1 Roboty ciesielskie
 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

Nazwa inwestycji : Budowa Wiaty drewnianej koło Szkoły Podstawowej Nr 1
 Adres Inwestycji : ul. Kościelna 31
 : GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ
 : UL. RYNEK 57-540 ŁĄDEK ZDRÓJ
 : W drodze wyboru oferty wykonawcy
 Branża : OGÓLNOBUDOWLANA

: inż. Jerzy Godziejewicz
 : wrzesień2018

Stawka roboczogodziny : 12.70 zł
 Poziom cen : III kw 2018

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jednostkowych M	8.00 %
Koszty pośrednie [Kp]	50.00 % R, S
Zysk [Z]	10.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 16258.05 zł
 Podatek VAT : 3739.35 zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : 19997.40 zł

Słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem i 40/100 zł

Wiaty drewniana na stopach betonowych ,słupach osadzonych w specjalnych metalowych butach. Elementy drewniane łączone na złączy ciesielskie metalowe i tradycyjne złącza.

Elementy drewniane wiaty strugane impregnowane preparatami ognio i bioochronnymi Dach kryty blachą powlekaną dachówkopodobną i obróbkami z blachy powlekaną opierzenia kalenicy , wiatrowe i okapowe, bez orynnowania.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty ziemne i fundamenty						
1 d.1	KNR 4-01 0103-03 1)	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV obmiar = 2.08 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.41 r-g/m ³ * 12.70 zł/r-g	r-g	7.0928	43.307	90.08		
Razem koszty bezpośrednie:					43.307	90.08		
Cena jednostkowa:						71.457	0.000	0.000
2 d.1	KNR 4-01 0105-05 1)	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III obmiar = 2.08 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.39 r-g/m ³ * 12.70 zł/r-g	r-g	2.8912	17.653	36.72		
Razem koszty bezpośrednie:					17.653	36.72		
Cena jednostkowa:						29.128	0.000	0.000
3 d.1	KNCK-1 0101-05 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.II-IV na głębok. do 10 cm obmiar = 34.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.09*0.955=0.08595 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	2.9223	1.092	37.13		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 3 %(od R)	%	3.0000	0.033		1.12	
3*		-- S -- sprzęt pomocniczy 3 %(od S)	%	3.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					1.125	37.13	1.12	
Cena jednostkowa:						1.802	0.033	0.000
4 d.1	KNCK-1 0101-06 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.II-IV - dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 obmiar = 34.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.012*0.955*2=0.02292 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	0.7793	0.291	9.89		
2*		-- S -- koparko-ładowarka samobieżna0,5-, 0,6 0.0017*2=0.0034 m-g/m ² * 65.06 zł/ m-g	m-g	0.1156	0.221			7.51
Razem koszty bezpośrednie:					0.512	9.89		7.51
Cena jednostkowa:						0.481	0.000	0.365

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR 2-02 d.1 0203-01 ³⁾	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu obmiar = 1.920-0.35*0.35*1*2 = 1.675 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7.83 r-g/m ³ * 12.70 zł/r-g	r-g	13.1153	99.441	166.56		
2*		-- M -- Beton zwykły B-15 1.015 m ³ /m ³ * 191.97 zł/m ³	m ³	1.7001	194.850		326.37	
3*		Deski igl.obrznyn.wymiar.gr.19-25mm, kl.II 0.023 m ³ /m ³ * 892.87 zł/m ³	m ³	0.0385	20.536		34.40	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.I 0.013 m ³ /m ³ * 952.45 zł/m ³	m ³	0.0218	12.382		20.74	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.61 kg/m ³ * 6.29 zł/kg	kg	1.0218	3.837		6.43	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	3.474		5.82	
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.11 m-g/m ³ * 46.14 zł/m-g	m-g	0.1843	5.075			8.50
Razem koszty bezpośrednie:					339.595	166.56	393.76	8.50
Cena jednostkowa:						164.078	235.079	8.374
6	KNR 4-01 d.1 0108-03 ¹⁾	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV obmiar=(poz.3+poz.4*0,1=6,800 obmiar = 6.800 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.22 r-g/m ³ * 12.70 zł/r-g	r-g	15.0960	28.194	191.72		
2*		-- S -- Samochód skrzyn.10-15t (1) 1.2 m-g/m ³ * 88.04 zł/m-g	m-g	8.1600	105.648			718.41
Razem koszty bezpośrednie:					133.842	191.72		718.41
Cena jednostkowa:						46.520	0.000	174.319

PODSUMOWANIE

		Roboty ziemne i fundamenty				
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt	
RAZEM		1661.40	532.10	394.88	734.42	
	Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)	633.54	266.27		367.27	
RAZEM		2294.94	798.37	394.88	1101.69	
	Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	190.07	79.91		110.16	
RAZEM		2485.01	878.28	394.88	1211.85	
					OGÓLEM	2485.01

Słownie: dwa tysiące czterysta osiemdziesiąt pięć i 01/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Roboty ciesielskie						
7 d.2	KNR 2-02 0407-06 ³⁾	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.800 m ³ drew.	m ³ drew.					
1*		-- R -- robocizna 21.38 r-g/m ³ drew. * 12.70 zł/r-g	r-g	17.1040	271.526	217.22		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.06 m ³ /m ³ drew. * 882.26 zł/m ³	m ³	0.8480	935.196		748.16	
3*		xylomit popularny 1.03 kg/m ³ drew. * 7.35 zł/kg	kg	0.8240	7.571		6.06	
4*		śruby, podkładki, nakrętki 28.55 kg/m ³ drew. * 7.66 zł/kg	kg	22.8400	218.693		174.95	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	17.422		13.94	
6*		-- S -- wyciąg 0.95 m-g/m ³ drew. * 8.45 zł/m-g	m-g	0.7600	8.028			6.42
7*		środek transportowy 0.74 m-g/m ³ drew. * 55.24 zł/m-g	m-g	0.5920	40.878			32.70
Razem koszty bezpośrednie:					1499.314	217.22	943.11	39.12
Cena jednostkowa:						448.018	1178.882	80.695
8 d.2	KNR 2-02 0406-06 ³⁾	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.16*0.16*22 = 0.563 m ³ drew.	m ³ drew.					
1*		-- R -- robocizna 16.58 r-g/m ³ drew. * 12.70 zł/r-g	r-g	9.3345	210.566	118.55		
2*		-- M -- Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.1 m ³ /m ³ drew. * 882.26 zł/m ³	m ³	0.6193	970.486		546.38	
3*		śruby, podkładki, nakrętki 2.97 kg/m ³ drew. * 7.66 zł/kg	kg	1.6721	22.750		12.81	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	14.898		8.39	
5*		-- S -- Wyciąg do ur.ziemi spal.0.18t 0.89 m-g/m ³ drew. * 8.11 zł/m-g	m-g	0.5011	7.218			4.06
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 1.1 m-g/m ³ drew. * 46.14 zł/m-g	m-g	0.6193	50.754			28.57
Razem koszty bezpośrednie:					1276.672	118.55	567.58	32.63
Cena jednostkowa:						347.434	1008.134	95.654

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9	KNR 2-02 d.2 0408-01 ³⁾	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej obmiar = 0.151 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 31.81 r-g/m ³ * 12.70 zł/r-g	r-g	4.8033	403.987	61.00		
2*		-- M -- Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II 1,1 m ³ /m ³ * 882.26 zł/m ³	m ³	0.1661	970.486		146.54	
3*		Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy 2.17 dm ³ /m ³ * 15.34 zł/dm ³	dm ³	0.3277	33.288		5.03	
4*		śruby,podkładki,nakrętki 47.59 kg/m ³ * 7.66 zł/kg	kg	7.1861	364.539		55.05	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	20.525		3.10	
6*		-- S -- Wyciąg do ur.ziemi spal.0,18t 0.99 m-g/m ³ * 8.11 zł/m-g	m-g	0.1495	8.029			1.21
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.77 m-g/m ³ * 46.14 zł/m-g	m-g	0.1163	35.528			5.36
Razem koszty bezpośrednie:					1836.382	61.00	209.72	6.57
Cena jednostkowa:						666.579	1388.838	71.870
10	KNR-W 2- d.2 02 0403-01 4)	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyconej pod pokrycie płytami o rozpiętości 7.5 m obmiar = 3.65*6.80*2 = 49.640 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.21 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	60.0644	15.367	762.82		
2*		-- M -- Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II 0.013 m ³ /m ² * 1044.46 zł/m ³	m ³	0.6453	13.578		674.01	
3*		Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II 0.003 m ³ /m ² * 882.26 zł/m ³	m ³	0.1489	2.647		131.40	
4*		Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II 0.004 m ³ /m ² * 845.72 zł/m ³	m ³	0.1986	3.383		167.93	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.07 kg/m ² * 6.29 zł/kg	kg	3.4748	0.440		21.84	
6*		śruby,podkładki,nakrętki 0.06 kg/m ² * 7.66 zł/kg	kg	2.9784	0.460		22.83	
7*		Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-bezbarw. 0.02 dm ³ /m ² * 13.12 zł/dm ³	dm ³	0.9928	0.262		13.01	
8*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.312		15.49	
9*		-- S -- Wyciąg do ur.ziemi spal.0,18t 0.02 m-g/m ² * 8.11 zł/m-g	m-g	0.9928	0.162			8.04
10*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.02 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.9928	0.923			45.82
Razem koszty bezpośrednie:					37.534	762.82	1046.51	53.86
Cena jednostkowa:						25.356	21.082	1.791

	Roboty ciesielskie			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	4058.69	1159.59	2766.92	132.18
Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)	646.00	579.88		66.12
RAZEM	4704.69	1739.47	2766.92	198.30
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	193.79	173.94		19.85
RAZEM	4898.48	1913.41	2766.92	218.15
			OGÓLEM	4898.48

Słownie: cztery tysiące osiemset dziewięćdziesiąt osiem i 48/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Roboty pokrywcze i dekarские						
11	KNR AT-09	Łaczenie - rozstaw lat 25 cm	m ²					
d.3	0101-03 ⁵⁾	obmiar = 52.605 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.19 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	9.9950	2.413	126.94		
2*		-- M -- Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II 0.068 m ³ /m ² * 836.31 zł/m ³	m ³	3.5771	56.869		2991.59	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.04 kg/m ² * 6.29 zł/kg	kg	2.1042	0.252		13.26	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.857		45.08	
5*		-- S -- Wyciąg do ur.ziemi spal.0.18t 0.007 m-g/m ² * 8.11 zł/m-g	m-g	0.3682	0.057			3.00
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.004 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.2104	0.185			9.73
Razem koszty bezpośrednie:				3189.60				
Cena jednostkowa:				62.36				
					60.633	126.94	3049.93	12.73
						3.982	57.978	0.399
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²					
d.3	202 0541-01 ⁵⁾	obmiar = 3.400 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.15 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	7.3100	27.305	92.84		
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ² * 28.53 zł/m ²	m ²	4.1820	35.092		119.31	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5 szt/m ² * 0.194 zł/szt	szt	93.5000	5.335		18.14	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.002 m ³ /m ² * 183.63 zł/m ³	m ³	0.0068	0.367		1.25	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.612		2.08	
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.0272	0.369			1.25
Razem koszty bezpośrednie:				234.87				
Cena jednostkowa:				87.07				
					69.080	92.84	140.78	1.25
						45.054	41.406	0.609
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²					
d.3	202 0541-02 ⁵⁾	obróbka koszowa obmiar = 2.200 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.35 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	2.9700	17.145	37.72		
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ² * 28.53 zł/m ²	m ²	2.7060	35.092		77.20	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2 szt/m ² * 0.194 zł/szt	szt	37.8400	3.337		7.34	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001 m ³ /m ² * 183.63 zł/m ³	m ³	0.0022	0.184		0.40	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.579		1.27	
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.0176	0.369			0.81
Razem koszty bezpośrednie:				124.74				
Cena jednostkowa:				68.09				
					56.706	37.72	86.21	0.81
						28.290	39.192	0.609

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14 d.3	NNRNKB 202 0541-02 ⁶⁾	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wiatrownice obmiar = 3.597 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	4.8560	17.145	61.67		
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ² * 28.53 zł/m ²	m ²	4.4243	35.092		126.23	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2 szt/m ² * 0.194 zł/szt	szt	61.8684	3.337		12.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001 m ³ /m ² * 183.63 zł/m ³	m ³	0.0036	0.184		0.66	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.579		2.08	
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.0288	0.369			1.33
Razem koszty bezpośrednie:			203.97		56.706	61.67	140.97	1.33
Cena jednostkowa:			68.09			28.290	39.192	0.609
15 d.3	KNR AT-09 0802-02 ⁵⁾	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.53 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	26.5000	6.731	336.55		
2*		-- M -- blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej 1340x420 mm 2.18 szt/m ² * 27.66 zł/szt	szt	109.0000	60.299		3014.95	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.05 kg/m ² * 6.29 zł/kg	kg	2.5000	0.315		15.75	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.909		45.45	
5*		-- S -- Wyciąg do ur.ziemi spal.0,18t 0.007 m-g/m ² * 8.11 zł/m-g	m-g	0.3500	0.057			2.85
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.008 m-g/m ² * 46.14 zł/m-g	m-g	0.4000	0.369			18.45
Razem koszty bezpośrednie:			3434.00		68.680	336.55	3076.15	21.30
Cena jednostkowa:			73.33			11.107	61.523	0.703

PODSUMOWANIE

		Roboty pokrywcze i dekarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM		7187.18	655.72	6494.04	37.42
Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)		346.57	327.85		18.72
RAZEM		7533.75	983.57	6494.04	56.14
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))		103.96	98.36		5.60
RAZEM		7637.71	1081.93	6494.04	61.74

OGÓLEM 7637.71

Słownie: siedem tysięcy sześćset trzydzieści siedem i 71/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Nawierzchnie (podłoga) i malowanie dekoracyjne drewna						
4.		Podłoga						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.1		Malowanie						
16 d.4.1	KNNR-W 3 1011-03 9)	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich obmiar = 103.850 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3 r-g/m ² * 12.70 zł/r-g	r-g	31.1550	3.810	395.67		
2*		-- M -- Lakierobojcaochdekoracyjna wodorozcienszczalna 0.159 dm ³ /m ² * 34.02 zł/dm ³	dm ³	16.5122	5.409		561.72	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.216		22.43	
Razem koszty bezpośrednie:			979.82		9.435	395.67	584.15	
Cena jednostkowa:			11.91			6.287	5.625	0.000

PODSUMOWANIE

				Malowanie			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				979.82	395.67	584.15	
Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)				197.71	197.71		
RAZEM				1177.53	593.38	584.15	
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				59.32	59.32		
RAZEM				1236.85	652.70	584.15	
						OGÓLEM	1236.85

Słownie: jeden tysiąc dwieście trzydzieści sześć i 85/100 zł

PODSUMOWANIE

				Nawierzchnie (podłoga) i malowanie dekoracyjne drewna			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				979.82	395.67	584.15	
Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)				197.71	197.71		
RAZEM				1177.53	593.38	584.15	
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				59.32	59.32		
RAZEM				1236.85	652.70	584.15	
						OGÓLEM	1236.85

Słownie: jeden tysiąc dwieście trzydzieści sześć i 85/100 zł

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				13887.09	2743.08	10239.99	904.02
Koszty pośrednie [Kp] 50% od (R, S)				1823.82	1371.71		452.11
RAZEM				15710.91	4114.79	10239.99	1356.13
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				547.14	411.53		135.61
RAZEM				16258.05	4526.32	10239.99	1491.74
VAT [V] 23% od (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))				3739.35	1041.05	2355.20	343.10
RAZEM				19997.40	5567.37	12595.19	1834.84
						OGÓLEM	19997.40

Słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem i 40/100 zł

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	wycofany 1.11.1991,zastąpiony przez KNR 2-31
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	WACETOB wyd.V 2003
5	ATHENASOFT wyd.I 2002
6	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
7	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
8	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
9	WACETOB 2000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II	m ³	0.6453		0.6453	1044.46	674.01					
2.	Beton zwykły B-15	m ³	1.7001		1.7001	191.97	326.37					
3.	blacha powlekana płaska	m ²	11.3123		11.3123	28.53	322.74					
4.	blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej 1340x420 mm	szt	109.0000		109.0000	27.66	3014.95					
5.	Deski igl.obrzn.wymiar.gr.19-25mm, kl.II	m ³	0.0385		0.0385	892.87	34.40					
6.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II	m ³	0.1986		0.1986	845.72	167.93					
7.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.I	m ³	0.0218		0.0218	952.45	20.74					
8.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	9.1008		9.1008	6.29	57.28					
9.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0.9343		0.9343	882.26	824.32					
10.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.8480		0.8480	882.26	748.16					
11.	Lakierobjcaochdekoracyjna wodorozcienszczalna	dm ³	16.5122		16.5122	34.02	561.72					
12.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	3.5771		3.5771	836.31	2991.59					
13.	Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-bezbarw.	dm ³	0.9928		0.9928	13.12	13.01					
14.	Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy	dm ³	0.3277		0.3277	15.34	5.03					
15.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	34.6766		34.6766	7.66	265.64					
16.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	193.2084		193.2084	0.194	37.48					
17.	xylomit popularny	kg	0.8240		0.8240	7.35	6.06					
18.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0126		0.0126	183.63	2.31					
19.	materiały pomocnicze	zł					1.12					
20.	materiały pomocnicze	zł					165.13					
							RAZEM	10239.99				

Słownie: dziesięć tysięcy dwieście trzydzieści dziewięć i 99/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-ładowarka samobieżna0,5-,0,6	m-g	0.1156	65.06	7.51
2.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.9934	46.14	45.82
3.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.6032	46.14	74.00
4.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	8.1600	88.04	718.41
5.	środek transportowy	m-g	0.5920	55.24	32.70
6.	wyciąg	m-g	0.7600	8.45	6.42
7.	Wyciąg do ur.ziemi spal.0,18t	m-g	2.3616	8.11	19.16
8.	sprzęt pomocniczy	zł			0.00
RAZEM					904.02

Słownie: dziewięćset cztery i 02/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne i fundamenty	532.10	394.88	734.42	633.54	190.07	2485.01
2	Roboty ciesielskie	1159.59	2766.92	132.18	646.00	193.79	4898.48
3	Roboty pokrywcze i dekarские	655.72	6494.04	37.42	346.57	103.96	7637.71
4	Nawierzchnie (podłoga) i malowanie dekoracyjne drewna	395.67	584.15		197.71	59.32	1236.85
4.1	Malowanie	395.67	584.15		197.71	59.32	1236.85
	RAZEM netto	2743.08	10239.99	904.02	1823.82	547.14	16258.05
	VAT						3739.35
	Razem brutto						19997.40

Słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem i 40/100 zł

