



Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inna usługa, którą wykonawcą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY

stanowi załącznik Nr. 1

do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr. 133/2014

z dnia 16-04-2014 r.

Znak: wś. 6740 1.07.2014. Ksz

wydanego przez:

PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031

NIP 597-101-16-87,

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

:ŚWIETLICA WIEJSKA

INWESTOR

**:GMINA BARLINEK,
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20,
74-320 BARLINEK**

ADRES INWESTYCJI

**:PŁONNO, GMINA BARLINEK
DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO**

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2014

z up. Starosty

Marcin Fur
Naczelnik Wydziału Budownictwa

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURĘ	mgr inż. arch. MACIEJ KRASOWSKI	<i>Krasowski</i>
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURĘ	mgr inż. arch. MONIKA LIS	<i>Monika Lis</i>
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ	mgr inż. WITOLD KRASOWSKI	<i>Witold Krasowski</i>
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ	mgr inż. LEON PISZCZYK	<i>Leon Piszczyk</i>

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

1

1.0 OPIS TECHNICZNY

2 – 5

2.0 CZĘŚĆ OBLICZENIOWA

6 – 7

3.0 OŚWIADCZENIE AUTORÓW OPRACOWANIA

8

4.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

9

A.1 Rzut parteru

A.2 Rzut dachu

A.3 Przekrój A – A

A.4 Elewacje

A.5 Elewacje

A.6 Paleta kolorów

A.7 Zestawienie stolarki

K.1 Rzut fundamentów

K.2 Strop nad parterem

K.3 Rzut dachu

K.4 Ławy Ł 1, 2, stopa ST1, POZ.1, 2, 3, 4, słup S1, wieniec W1

1.0 OPIS TECHNICZNY

2

1.1 OPIS ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY

1.2 CEL ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

W ramach planowanej inwestycji projektuje się świetlicę wiejską włącznie z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną dla potrzeb miejscowej społeczności. Obiekt planuje się na terenie działki nr 68 obr. Płonno gmina Barlinek.

1.3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY

- powierzchnia zabudowy	= 113.10 m ² ,
- powierzchnia tarasów i podestów	= 40.55 m ² ,
- powierzchnia użytkowa	= 97.07 m ² ,
- kubatura	= 583.58m ³

1.2 OPIS OGÓLNY

Zaprojektowano obiekt w technologii tradycyjnej z dachem stromym 2-spadowym pokrytym blacho dachówką. Budynek będzie wyposażony w instalację wod - kan oraz elektryczną oświetleniową i gniazdkową.

1.3 ETAPOWOŚĆ WYKONANIA ROBÓT

ROBOTY ZIEMNE

W miejscu planowanego fundamentowania dokonano odkrywek. Stwierdzono występowanie w podłożu piasków średnich i drobnych, średnio zagęszczonych. Grunt kwalifikuje się do I kategorii. Wykopy pod fundamenty planuje się wykonać mechanicznie na odkład. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopu planuje się zagospodarować na miejscu.

FUNDAMENTY

Zaprojektowano ławy i stopy fundamentowe żelbetowe wylewane na mokro z betonu B20 i zbrojone stalą AIII. Beton na miejsce wbudowania należy dostarczyć z najbliższej wytwórni mas betonowych.

ŚCIANY

Ściany:

- ściany fundamentowe w – warstwowe, murowane z bloczków betonowych gr. 24 cm + styropian 10cm,
- ściany osłonowe – warstwowe, murowane z bloczków gazobetonowych gr. 24 cm + wełna mineralna gr. 12cm,
- ścianki działowe – murowane z bloczków gazobetonowych gr. 8cm na klej.

STROPY

ogółem żelbetowy typu TERIVA NOVA
 Projektuje się strop ~~drewniany z belek z drewna sosnowego klasy C27.~~
~~Belki należy dostarczyć na budowę impregnowane próżniowo.~~

DACH

Konstrukcja dachu drewniana krokwiowo - jętkowa wykonana z drewna sosnowego klasy C27. Tarcicę na więźbę należy impregnować metodą próżniową. Pokrycie dachu planuje się wykonać z blacho dachówki. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe wykonane z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia.

WIEŃCE , NADPROŻA, PODCIĄGI

Wieńce i podciągi projektuje się jako żelbetowe wylewane na mokro z betonu B20 i zbrojone stalą AIII. Nadproża zaplanowano prefabrykowane typu L19 ręcznie układane na murze.

TARASY I PODESTY

Projektuje się betonowe wylewane na zagęszczonym podłożu. Stopień zagęszczenia podłoża należy uzyskać minimum $ID=0.7$. Beton należy dostarczyć z najbliższej wytwórni mas betonowych. Całość okładamy płytkami mrozoodpornymi z atestem na antypoślizgowość.

TYNKI WEWNĘTRZNE

Na ścianach planuje się tynki cementowo – wapienne kat. IV. Sufity projektuje się z płyt kartonowo-gipsowych gr. 9.5 mm mocowanych do płyt OSB krzyżowo.

TYNKI ZEWNĘTRZNE

PODPISANE
 mgr inż. Witold Krasowski
 upr. bud. 11/84/GW, upr. bud. 1/GW/97

Planuje się wykonać tynki mineralne, systemowe w technologii lekkiej.

POSADZKI

We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano ten sam typ posadzek, układanych ręcznie z płytek terakotowych. Sposób ich wykonania pokazano na rysunkach roboczych.

PARAPETY

Wewnętrzne wykonane z tworzywa, zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej.

OKŁADZINY

Ściany w łazience i kuchni do wysokości 2m okładamy płytkami glazurowanymi. Cokoły okładamy płytkami terakotowymi, mrozoodpornymi na klej.

STOLARKA

Okna i drzwi wychodzące na taras zaprojektowano z profili PCV. Drzwi wewnętrzne należy zamontować systemowe. Drzwi wejściowe zaplanowano z profili aluminiowych.

MALOWANIE

Ściany i sufity malujemy 2x farbami emulsyjnymi w kolorach jasnych. Elementy drewniane malujemy 3x lakierem do drewna. Wszystkie elementy drewniane wcześniej należy nasączyć solnymi impregnatami grzybobójczymi oraz ognioochronnymi do pełnego nasycenia.

INSTALACJE

- ogrzewania – co na paliwo stałe,
- woda – z własnego przyłącza,
- ciepła woda – z przepływowego podgrzewacza elektrycznego,
- energia elektryczna – z własnego przyłącza,
- kanalizacja sanitarna – z własnego przyłącza,
- wody opadowe – do zagospodarowania na terenie działki.

IZOLACJE

- przeciwwilgociowa pionowa – 2xlepek bitumiczny na zimno + membrana izolacyjna „FONDALINE”,
- przeciwwilgociowa pozioma – folia budowlana lub papa termozgrzewalna,
- termiczna ścian piwnic– styropian gr.10 cm,
- termiczna ścian parteru i poddasza – wełna mineralna gr. 12cm,
- termiczna stropodachu – wełna mineralna gr. 25 cm,
- paro izolacja – folia paroizolacyjna.

KOLORYSTYKA ELEWACJI

Do wykonania zgodnie z załączoną paletą kolorów na rys. A-6.

ZAGROŻENIE PPOŻ

- kategoria zagrożenia ludzi – ZLIII,
- klasa odporności ogniowej – C,
- konstrukcja główna nośna – R60 – warunek spełniony,
- konstrukcja dachu – R15 – warunek spełniony,
- strop – REI60 – warunek spełniony,
- ściana zewnętrzna – EI30 – warunek spełniony,
- ściany wewnętrzne EI15 – warunek spełniony,
- przekrycie dachu – E15 – warunek spełniony.

Wszystkie elementy konstrukcyjne - drewniane powinny być nasączone środkami ognioodpornymi przed dowiezieniem na budowę w miejscu ich wytwarzania.

W obiekcie przewiduje się przebywanie jednocześnie maksymalnie czterdziestu osób. W związku z powyższym projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw ppoż.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Z uwagi na przyjętą technologię wykonania oraz sposób ogrzewania projektowany budynek nie pogarsza warunków ochrony środowiska.

OPRACOWAŁ:



PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ

Zebranie obciążeń dokonano w oparciu o PN-82/B-2001, PN-82/B-2003, PN-832/B-2004, PN-77/B-02011, PN-80/B-02010.

Przyjęto następujące obciążenie technologiczne równomiernie rozłożone oraz strefy:

- dla konstrukcji dachu – 0.5 KN/m^2 ,
- II strefę obciążenia śniegiem,
- I strefę obciążenia wiatrem.

Posadowienie przyjęto w oparciu o PN-81-B-03020, a warunki gruntowo-wodne w oparciu o wykonane odkrywki. Grunt zaliczono do I kategorii. Przyjęto do obliczeń piaski średnio-zagęszczone o $I_D = 0.5$ dla którego $O_u = 33.0^0$ i współczynniki nośności $N_D = 33.30$, $N_C = 46.12$, $N_B = 16.96$.

Elementy konstrukcyjne dachu policzono w oparciu o PN-81/B-03150 przy założeniach obliczeniowych:

- drewno sosnowe klasy C27,
- $m=1$, $R_{dm}=13.0 \text{ MPa}$, $E_m=9000 \text{ MPa}$
- stosunek $h/b < 4$.
- Nośność elementów drewnianych przy zginaniu płaskim sprawdzono:

$$\sigma_m = M/W < R_{dm}$$

- Nośność elementów drewnianych przy zginaniu ukośnym sprawdzono:

$$\sigma_m = M_x/W_{xn} + M_y/W_{yn} < R_{dm} \times m$$

- Nośność elementów żelbetowych sprawdzono:

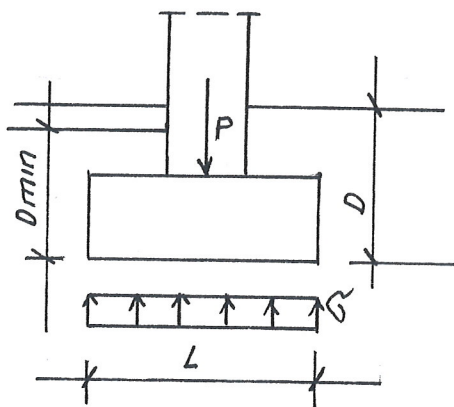
$$S_d < R_d$$

Przyjęto do obliczeń stal 34GS (AIII) oraz beton B20 (C16/20)

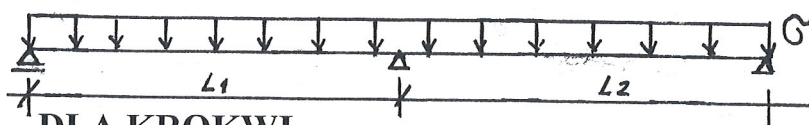
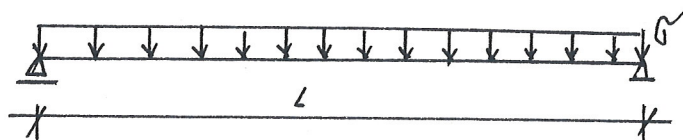
W wyniku obliczeń przyjęto przekroje elementów konstrukcyjnych do wykonania z drewna oraz żelbetu. Przyjęto również przekroje zbrojenia. Wielkości te przedstawiono na rysunkach budowlanych.

PRZYJĘTE SCHEMATY STATYCZNE

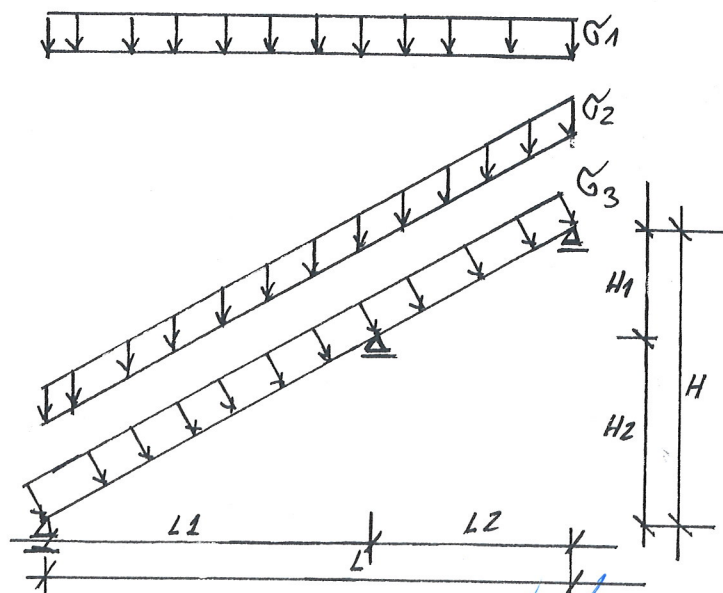
DLA FUNDAMENTÓW



DLA BELEK I NADPROŻY



DLA KROKWI



OPRACOWAŁ:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE****mgr inż. Witold Krasowski***Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02**74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031**NIP 597-101-16-87,**witekrasowski@wp.pl,**REGON 210129205***Barlinek 8.01.2014 rok**

Oświadczamy, że projekt budowlany świetlicy wiejskiej projektowanej na potrzeby świetlicowo-szatniowe mieszkańców wsi Płonno na terenie działki nr 68 obr. Płonno, Gmina Barlinek, Inwestor Gmina Barlinek, został opracowany zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy, warunkami technicznymi do projektowania, Polskimi Normami, wiedzą techniczną oraz sztuką budowlaną.

Witold Krasowski
mgr inż.
Witold Krasowski



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 98/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 38/OKK/UpB/2008

DECYZJA nr 24/ZPOIA/OKK/2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387, Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. MACIEJ WITOLD KRASOWSKI

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pan Maciej Witold Krasowski
ul. Boczna 43
74-320 Barlinek - Miasto
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. aa

ODTWERDZONY
Z ORYGINAŁEM
PODPIS



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Witold Krasowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0586**.

Członek czynny od: 25-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2014 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0586-B8D1-7547-263Y-ADD7

PODTWIERDZENIE
Z ORYGINAŁEM
podpis



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 100/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 37/OKK/UpB/2008

DECYZJA nr 26/ZPOIA/OKK/2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3-4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r.: Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387; Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. MONIKA KLAUDYNA LIS

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

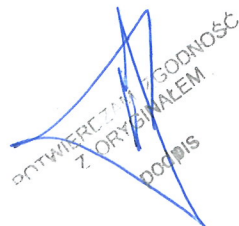
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pani Monika Klaudyna Lis
ul. Stanisława Mikołajczyka 14F/3
72-100 Gołeniew
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. aa





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Monika Klaudyna Lis

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0578**.

Członek czynny od: 11-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-11-2013 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0578-A6YC-17FC-1Y2F-BC14

OCENIŁAM
Z ORYGINAŁEM
podpis

Gdańsk, dnia 6 lipca 1984 r.

(pieczęć)

Nr 11/34/Cz.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:Obywatel (ka) Witold Janusz Krasowski
(imię i nazwisko)mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 lutego 1957 r. w Wyśliborzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności Konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)w zakresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)

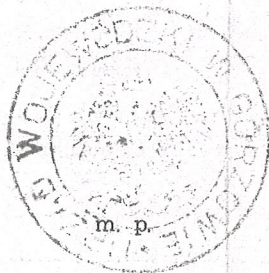
MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

POTWIERDZAM ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
podpis

Obywatel (ka) Witold Janusz K r a s o w s k i j. st. upoważn. (a) do:
(imię i nazwisko)

- ✓1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ na podstawie §6 ust.1 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ na podst.§6 ust.3 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
- a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budnnków,
- b/ budowli nie będących budynkami.



Gł. Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Jerzy Kaszyca
(podpis i pieczęć)

ODTWARZONO Z ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WVE-K8H-48L *

Pan Witold KRASOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3599/02
adres zamieszkania ul. Boczna 4/3, 74-320 BARLINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

POTWIERDZAM KRAJOWOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PODPISE

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD W JEWÓDZKI
WYDZIAŁ PLAN. PRZESTRZENI
URZĘDNICTWA, A CHRONIENIA
I NADZORU BUDOWLANO
Gorzów Wlkp.
(1)

Gorzów Wlkp., dnia 24.10.1985

(pieczęć)

Nr 51/85/KW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, 54 ust. 2 i 57 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) LEON PISZCZYK
(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa wodnego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 01.12. 1945 r. w Rochotnie /ZSRR/

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-1/10.000 piśm. 71g

ORYGINAŁ ZŁOŻYĆ
podpis

obywatel (ka)

Leon PIŚCZYK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych; adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału
Inż. arch. Jerzy Każyca

WIERZĘ JAM GODNOŚĆ
I ORYGINAŁEM
podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YYA-S46-MWW *

Pan Leon PISZCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0597/01
adres zamieszkania ul. Przemysława 8 A/1, 74-320 BARLINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-06-30.

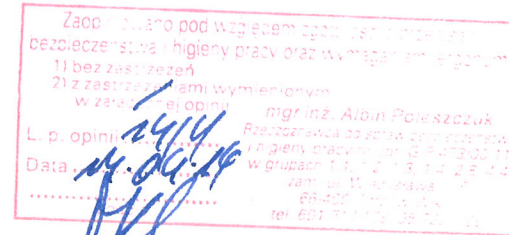
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-02-06 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

POTWIERDZIŁAM
Z ORYGINAŁEM
podpis

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

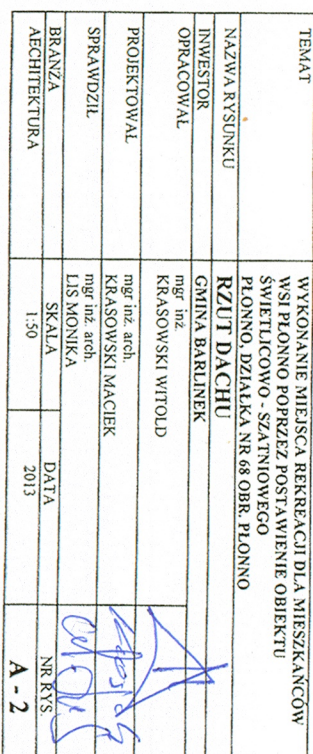
[illegible]

mgr inż. ALBIN POLESZCZUK
rzeczoznawca ds. sanitarно- higienicznych
Nr upr. 22-W/99 w zakresie: bez ograniczeń
66-400 Gorzów Wlk., ul. Władysława IV 6
tel./fax: 095/722 77 69, 0601 71 71 78

POPRAVKI NAMOŠTE:

~~mgr inż. arch. Marij Krasowski~~
Uprawnienia i z ograniczeń
do projektowania z architektonicznej
w branży architektury
nr 24/ZPOL/2008

TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIECILICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIS MONIKA		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS
ARCHITECTURA	1:50	2013	1



POPRAWE KRAJOWISIE
 mgr inż. Andrzej Krawiński
 Ubezpieczenie
 w biurze
 nr 2471, ... K12008
 ograniczeń
 (nieznel)

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY
stanowi załącznik Nr. 1
do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr. 133/2014
z dnia 16-04-2014
Znak: WB.6740 1. 6. 7. 2014 ASZ
wydanego przez:

Wydział Budownictwa
pokoje 13, 74-300 Myślibórz
tel./fax 95 747 34 32

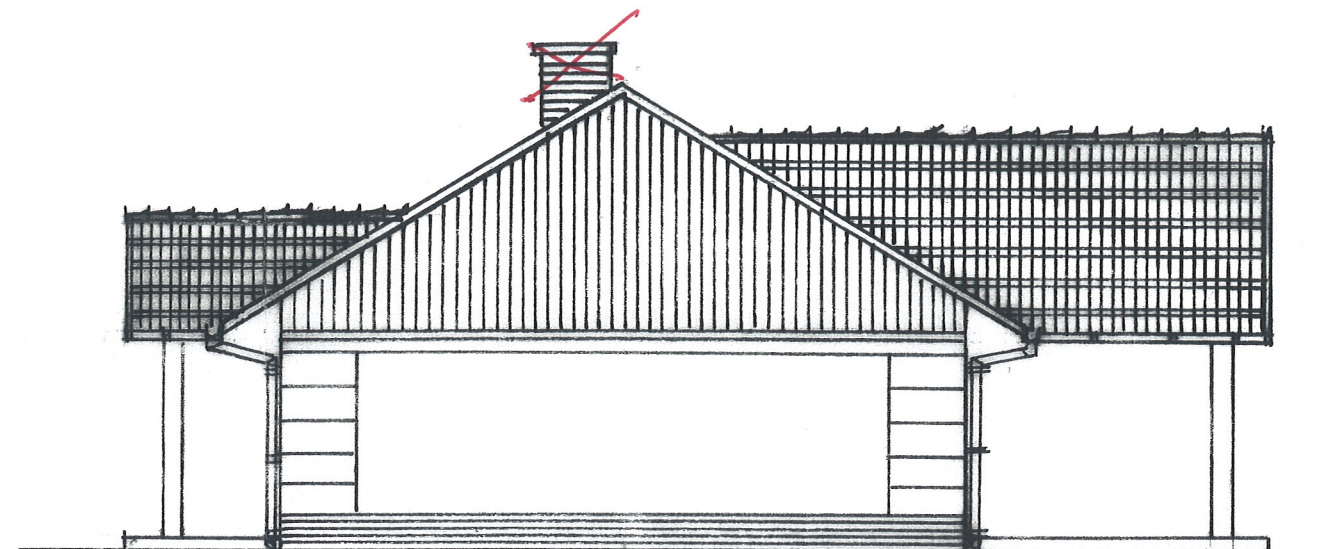
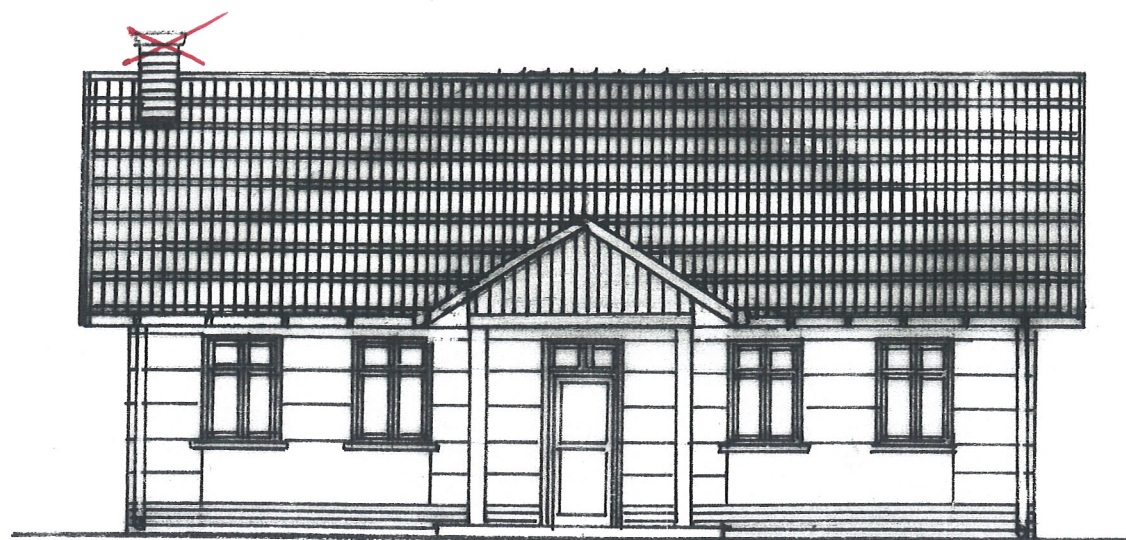
z up. Starosty
M. J. in Fas
Naczelnik Wydziału Budownictwa

ПОПРАВКИ НАМОСІ!

mgr inż. arch. Maciej Krasowski
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w branży architektonicznej
nr 24/ZPOIA/OKK/2008

TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIETLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A - A		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIS MONIKA		
BRANZA	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1:50	2013	A - 3

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.



PROJEKT BUDOWLANY
numer projektu Nr.....
do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr.....
data.....
znak: W.B.6740.....
wykonano przez:

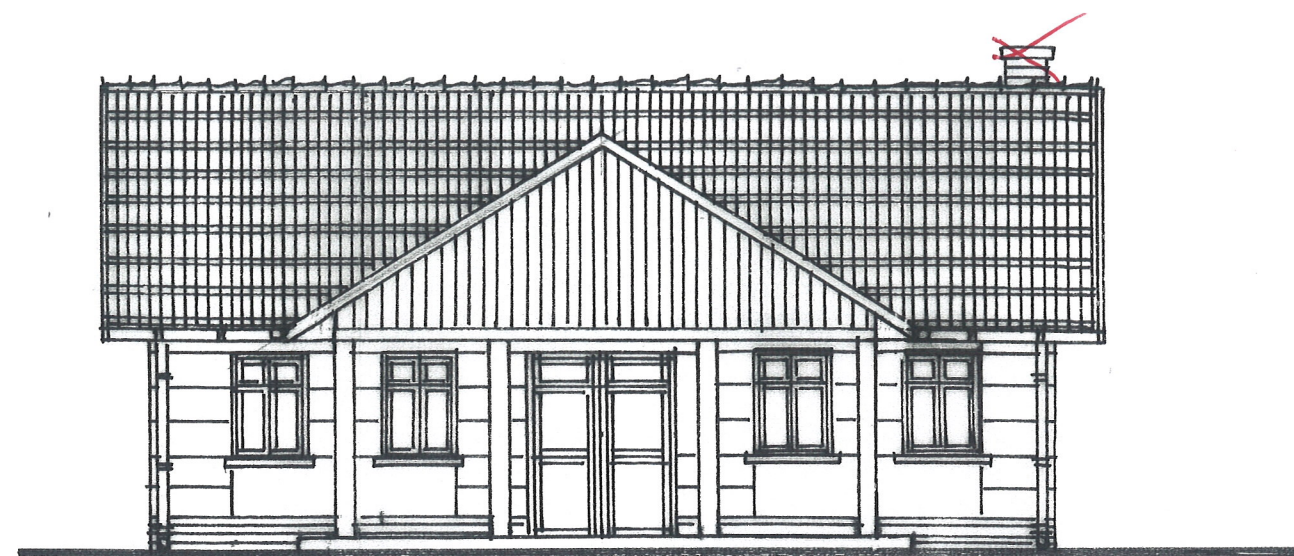
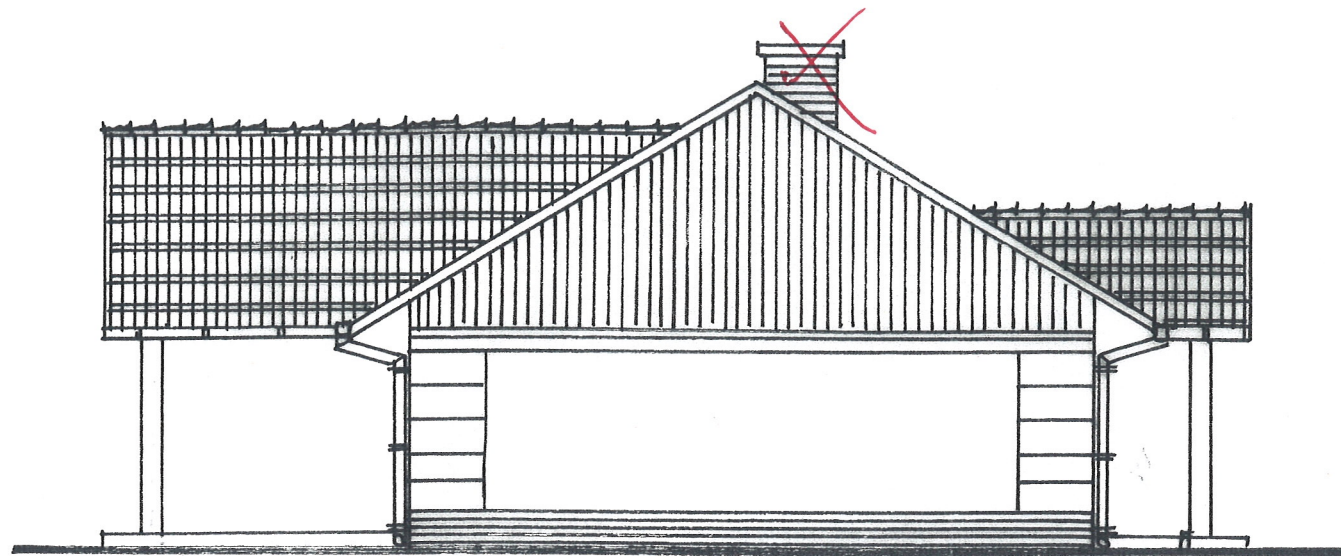
Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa
ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz
tel/fax 95 747 34 32

z up. Starosty
Marcin Fus
Naczelnik Wydziału Budownictwa

POPRAWKI WNIOSŁ:
mgr inż. arch. Maciej Krasowski
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w branży architektonicznej
nr 24/ZPOIA/OKK/2008

TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIE TLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIS MONIKA		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1:50	2013	A - 4

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.



Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY
stanowi załącznik Nr. 1
do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr. 133/2014
z dnia 16.04.2014.
Znak: WB.6740 z dnia 16.07.2014. ASZ
wydanego przez:

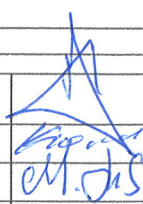
Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa
ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz
tel/fax 95 747 34 32


POPRAWKI NAWOSIE
mgr inż. arch. Maciej Krasowski
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w branży architektonicznej
nr 24/ZPOIA/OKK/2008


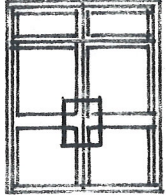

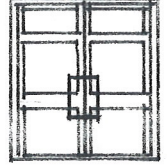
z up. Starosty
Marcin Fus
Naczelnik Wydziału Budownictwa

TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIETLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIS MONIKA		
BRANŻA	SKALA	DATA	
ARCHITEKTURA	1:50	2013	NR RYS A - 5

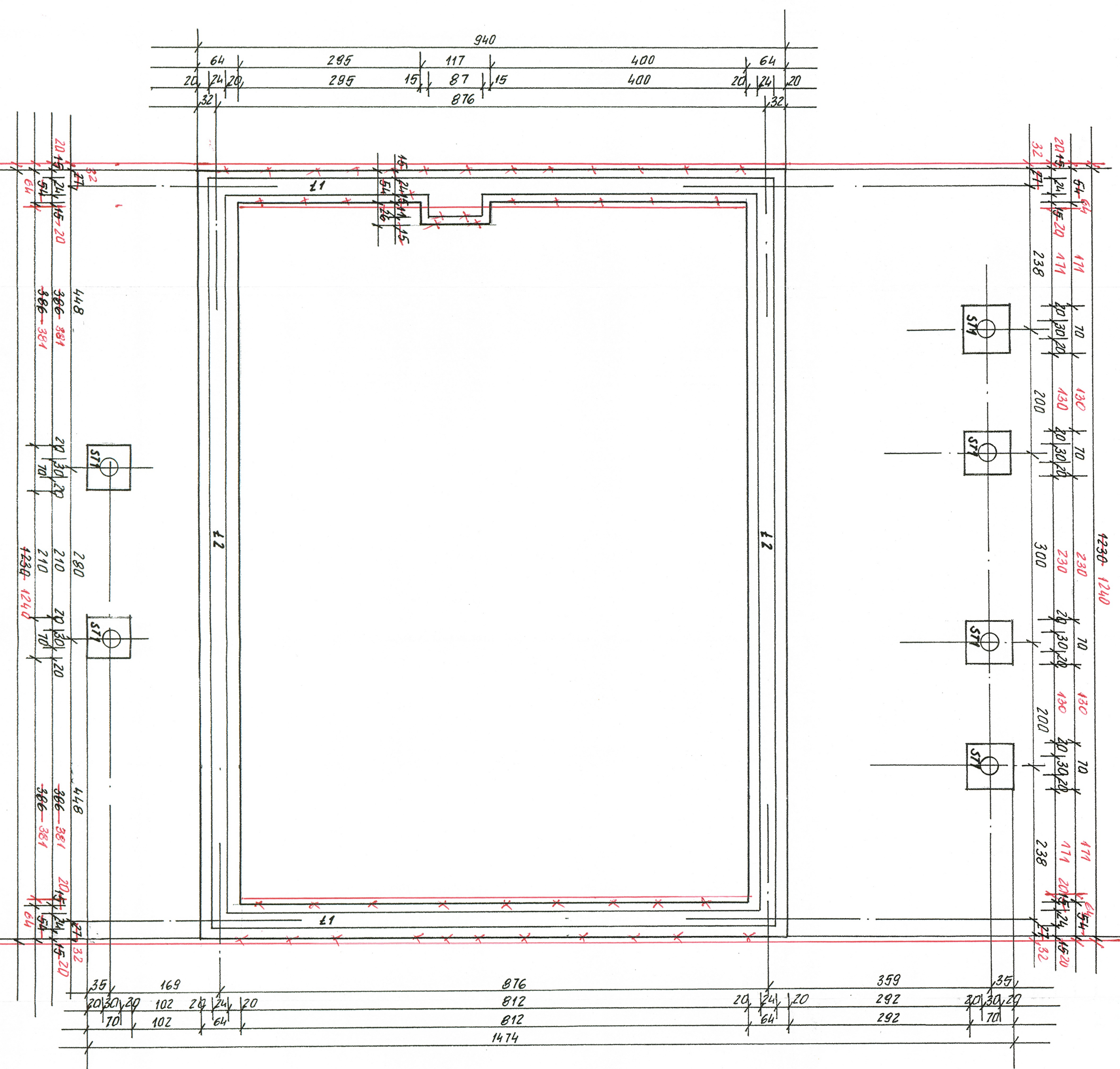
FARBA SILIKONOWA NR 31235	
FARBA SILIKONOWA NR 31236	
PŁYTKI TERAKOTOWE „CEGIELKA” MROZOODPORNE	
BLACHODACHÓWKA W KOLORZE BRĄZOWYM	
BLACHA STALOWA POWLEKANA	

TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIE TLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	PALETA KOLORÓW		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIŚ MONIKA		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1:50	2013	A - 6

	01
SCHEMAT	
Sz	100
H2	150
ILOSĆ	8

	D7	DZ2	DZ1	DW
SCHEMAT				
Sz	100	200	100	200
H2	205	250	250	205
KIERUNEK	L	P	L	P
ILOSĆ	1	1	1	1
ŁĄCZNIE	1	1	1	1

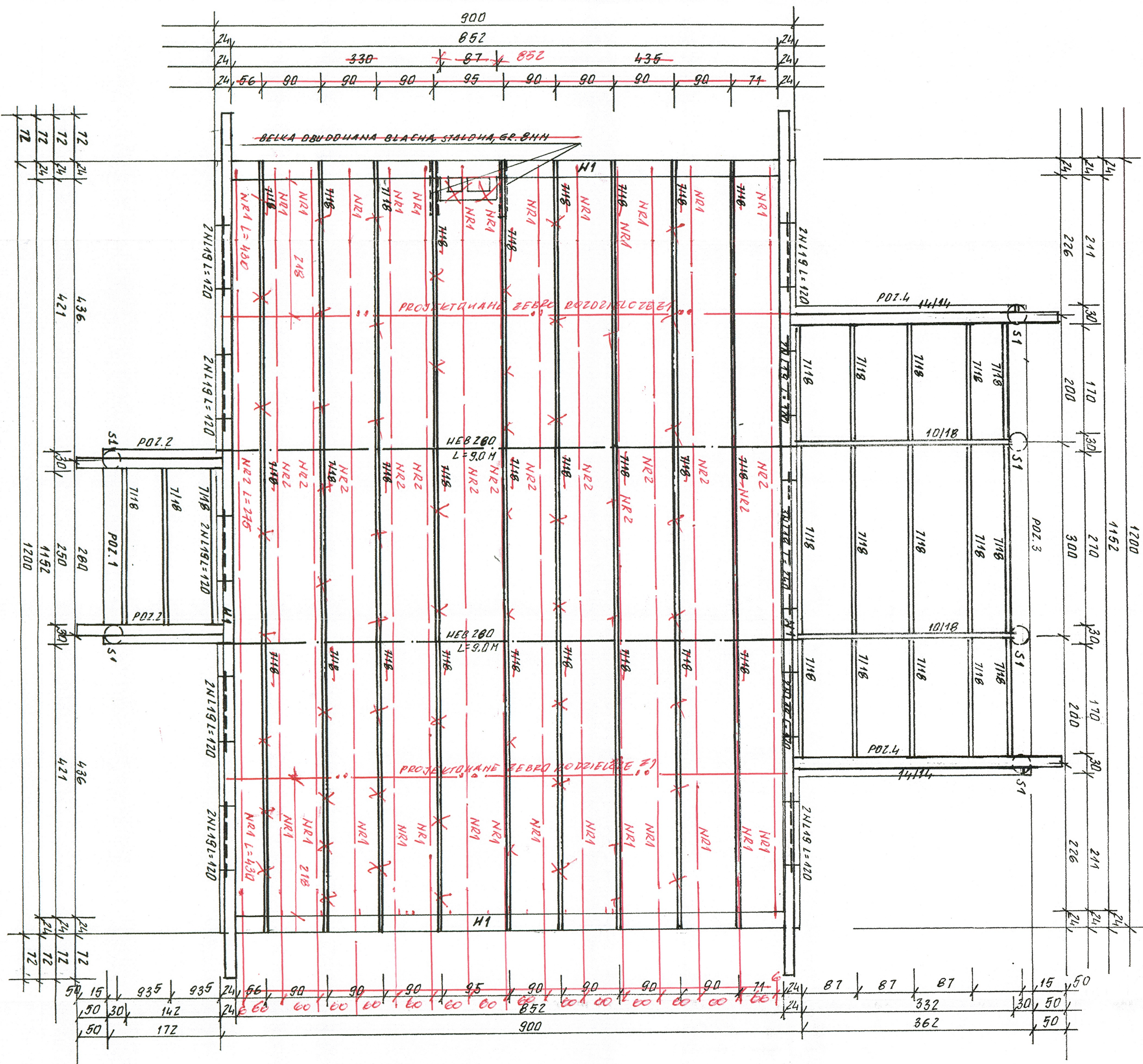
TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIETLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. LIS MONIKA		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	-----	2013	A - 7



- BETON B20
- STAL AIII

TEMAT	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
NAZWA BUDOWY	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
INWESTOR	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
OPRACOWAŁ	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
PROJEKTOWAŁ	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
BRANŻA	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO
KONSTRUKCJA	WYKONANIE NIEZŁAZIENIA, BEZIECIECI I WYKONANIE WSIĘPLONOPODZIEMNEGO SZTAFELOWEGO

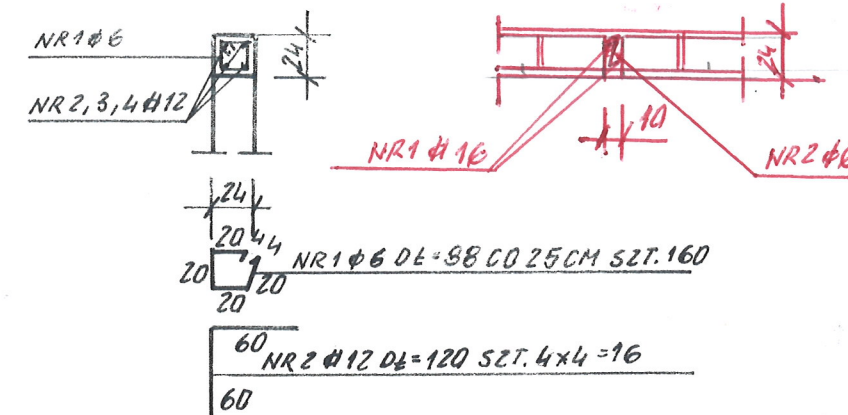
POPRAWKI NAWISZCIE
mgr inż. Krzysztof Krawiec
oprac. bud. 1.10.2013, opac. bud. 1.10.2013





NRYS
K-3

ZEBRO Z1



$\frac{4}{215} \text{ NR2 } \Phi 6 \text{ DL} = 2300 \text{ 25CM}$
4 GZ. 70

POZ. 3

NR 1 #6

NR 2 #12

C

NR 3 #12

C-C

NR 1 #6

NR 3 #12

30

30

30

30

170

170

170

724

739

NR 2 #12 DL = 764 SZT. 2

NR 3 #12 DL = 724 SZT. 4

NR 1 #6 DL = 112 SZT. 51

26

26

26

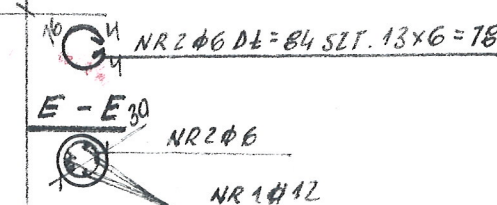
26

BETON B-20

BETON B - 20
STAL A1, A11

~~POPRAWKI NADSIŁ~~

~~RAKI NANOSEK.~~
mgr inż. Witold Krasowski
upr.bud.11/84/GW, upr.bud.1/GW/97



TEMAT	WYKONANIE MIEJSCA REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW WSI PŁONNO POPRZECZ POSTAWIENIE OBIEKTU ŚWIETLICOWO - SZATNIOWEGO PŁONNO, DZIAŁKA NR 68 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	ŁAWY Ł1, Ł2, STOPA ST1, POZ. 1, 2, 3, 4, ŚLUP S1, WIENIEC W1		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PISZCZYK LEON		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
KONSTRUKCJA	1:50	2013	K - 4