

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: blok damski – termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej

Adres obiektu: ul. Janusza Sidły 1, 78-200 Białogard.

Nr ew. działki: 3, obręb ewidencyjny 010 miasta Białogard.

Branża budowlana: ocieplenie budynku wraz z kolorystyką elewacji bloku damskiego Domu Pomocy Społecznej w Białogardzie w ramach programu termomodernizacji.

Inwestor: Powiat Białogardzki Starostwo Powiatowe w Białogardzie.

Adres inwestora: ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard.

PROJEKTANT
inż. Zygmunt Kozłowski
nr ew. upr. bud. GT-V-639677 § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2
SPEJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Bogusława X 2/6, 78-200 BIAŁOGARD

Białogard, czerwiec 2009 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości projektu.
3. Opis techniczny.
4. Oświadczenie projektanta o prawidłowości sporządzenia projektu.
5. Zaświadczenie o członkostwie w Zachodniopomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Szczecinie.
6. Uprawnienia budowlane nr GT-V-63/86/77 z dnia 17 marca 1977 r.
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
8. Projekt zagospodarowania działki.
9. Elewacja północna.
10. Elewacja południowa.
11. Elewacja wschodnia i zachodnia.
12. Kolorystyka elewacji północnej i południowej.
13. Kolorystyka elewacji zachodniej i wschodniej.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego ocieplenie budynku wraz z kolorystyką elewacji bloku damskiego Domu Pomocy Społecznej w Białogardzie, przy ul. Janusza Sidły 1, w ramach programu termomodernizacji, numer ewidencyjny działki 3, obręb ewidencyjny 010 miasta Białogard.

1. Podstawa opracowania projektu.

- 1.1. Projekt zagospodarowania terenu,
- 1.2. Podkłady budowlane – inwentaryzacja elewacji budynku.
- 1.3. Audyt energetyczny budynku został opracowany przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Energokonsult” mgr inż. Mieczysław Drwięga ul. Modrzejewskiej 20/5, 75-731 Koszalin w miesiącu czerwiec 2009 r.
- 1.4. Warunki techniczne projektowania i wykonania robót budowlanych.
- 1.5. Wizja lokalna i pomiary na budowie oraz uzgodnienia.
- 1.6. Normy i wytyczne projektowania.

2. Opis stanu istniejącego.

Powyższy obiekt stanowi budynek mieszkalny Domu Pomocy Społecznej i zlokalizowany jest na przedmieściu miasta Białogard, przy ul. Janusza Sidły 1, w sąsiedztwie drogi Białogard – Karlino. Budynek przewidziany do termomodernizacji składa się z trzech obiektów:

- budynku mieszkalnego mieszczącego oddział damski,
- łącznika pomiędzy oddziałem mieszkalnym i kaplicą,
- kaplicy.

Obiekty te tworzą budynek o wydłużonej formie rozczłonkowanej zabudowy i zmiennych wysokościach. Budynek oddziału damskiego jest o trzech kondygnacjach nadziemnych z poddaszem mieszkalnym wkomponowanym w stromy dach. Wszystkie trzy obiekty wykonane są w wersji tradycyjnej, murowane, ze stropami drewnianymi, poza pierwszą kondygnacją posiadającą strop żelbetowy, z bogato zdobioną elewacją. Stan elementów konstrukcyjnych budynku jest dobry elementów. Stan techniczny poszczególnych pomieszczeń w budynku jest bardzo dobry, po ostatnio wykonanym remoncie kapitalnym, który trwał w latach 2004 – 2008.

Na dzień dzisiejszy remontu wymaga elewacja budynku łącznie z ociepleniem ścian zewnętrznych. Ocieplenia wymaga także strop nad poddaszem budynku.

3. Zakres robót do wykonania.

Zgodnie z opracowanym audytem energetycznym budynku, przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „EnergoKonsult” mgr inż. Mieczysław Drwięga ul. Modrzejewskiej 20/5, 75-731 Koszalin w miesiącu czerwiec 2009 r. w sprawie przeprowadzenia termomodernizacji budynku bloku damskiego Domu Pomocy Społecznej, został określony następujący zakres robót do wykonania:

- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku płytami styropianowymi grubościami 16 cm i 7 cm ściany częściowo już ocieplonej, w systemie STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących ATLAS STOPTER K-20, mocowanymi do ścian dyblami plastikowymi „z grzybkiem”, pokrytymi wyprawami tynkarskimi ATLAS CERPLAST i ATLAS CERMIT SN 30 z siatką z włókna szklanego,
- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie płytami styropianowymi o grubości 13 cm w systemie STOPTER przez przyklejenie ich zaprawą klejową ATLAS STOPTER K-20 oraz przymocowanie do ścian dyblami plastikowymi „z grzybkiem” z pokryciem zaprawą klejową i siatką z włókna szklanego. Ściany powyższe wcześniej należy odkopać z gruntu, oczyścić je mechanicznie i zmyć, a następnie wykonać ich izolację przeciwwilgociową powłokową roztworem asfaltowym oraz folią kubełkową. Cokół budynku obłożyć płytkami klinkierowymi na wysokość 60 cm, według projektu kolorystyki elewacji,
- całość ścian zewnętrznych budynku należy pomalować farbami dyspersyjnymi, zgodnie z projektem kolorystyki elewacji,
- wykonanie ocieplenia stropu poddasza budynku płytami z wełny mineralnej grubości 20 cm ułożonymi na sucho,
- wykonanie wymiany drzwi drewnianych zewnętrzny budynku na nowe o podwyższonym standardzie, wzmocnione,
- w związku z ociepleniem ścian zewnętrznych budynku istniejące obróbki blacharskie należy całkowicie rozebrać i wykonać nowe z blachy powlekanej,
- wykonać usprawnienie poprawiające sprawność systemu grzewczego z dostosowaniem instalacji centralnego ogrzewania do aktualnie obowiązujących wymagań technicznych, poprzez regulację po termomodernizacji.

4. Uwagi końcowe.

Obecnie w obiektach Domu Pomocy Społecznej trwa ich remont w celu

dostosowaniem ich do obecnie obowiązujących wymagań warunków technicznych, zgodnie z posiadanym przez inwestora projektem budowlanym oraz pozwoleniem na wykonanie przebudowy nr 134/04 z dnia 2 lipca 2004 roku wydane przez Starostę Białogardzkiego.

Zakres robót związanych z termomodernizacją budynku bloku damskiego Domu Opieki Społecznej należy wykonać pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Roboty wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Część I – Roboty ogólnobudowlane oraz zasadami sztuki budowlanej.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać wymagane atesty i odpowiadać obowiązującym normom.

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT
Zygmunt Kozłowski
inż. Zygmunt Kozłowski
nr ew. upr. bud. GT-V.63/86/77 § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Bogusława X 2/6, 78-200 BIAŁOGARD

Białogard, czerwiec 2009 r.

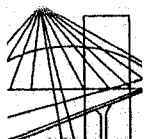
Białogard, dnia 30 czerwca 2009 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2008 r. Nr 145, poz. 914 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany termomodernizacji bloku damskiego Domu Pomocy Społecznej w Białogardzie, przy ul. Janusza Sidły 1, numer ewidencyjny działki 3, obręb ewidencyjny 010 miasta Białogard, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Powiat Białogardzki Starostwo Powiatowe Białogard ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard.


PROJEKTANT
inż. Zygmunt Kozłowski
nr upraw. bud. GT-V 63/86/77 § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Rogusława X 2/6, 78-200 BIAŁOGARD



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



Sz. P.
KOZŁOWSKI Zygmunt
ul. Bogusława X 2/6
78-200 BIAŁOGARD

ZAŚWIADCZENIE

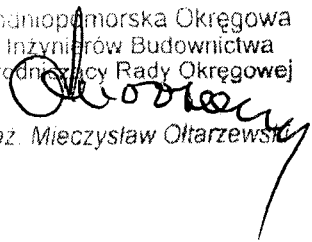
Pan(i) **KOZŁOWSKI Zygmunt**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/2147/01**, zamieszkały(a) 78-200 BIAŁOGARD ul. Bogusława X 2/6, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2009-01-01**
do dnia: **2009-12-31**

Szczecin, dnia 2008-12-17



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej


mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KOSZALINIE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Koszalin, dnia 17 marca 1977 r.

Nr GT-V-63/86/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 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 Zygmunt KOZŁOWSKI
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 2 maja 1946 r. w Wólcynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Zygmunt KOZŁOWSKI jest upoważniony do:
(imię - imiona i nazwisko)

- 1/ 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/ 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 powszechnym - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

1. Zygmunt KOZŁOWSKI
Białogard, os. Kochanowskiego 14

2. a/a




3. ND. WOJEWODY,
Jan Kobyliński
Z-ca Dyrektora Wydziału

Budynek bloku damskiego Domu Pomocy Społecznej w Białogardzie, przy ul. Janusza Sidły 1, numer ewidencyjny działka 3, obręb ewidencyjny 010 miasta Białogard. Ocieplenie budynku wraz z kolorystyką elewacji w ramach przyjętego programu termomodernizacji

**Inwestor: Powiat Białogardzki Starostwo Powiatowe w Białogardzie
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard.**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Jednostka projektowa: inż. Zygmunt Kozłowski ul. księcia Bogusława X
2/6, 78-200 Białogard.**

PROJEKTANT

inż. Zygmunt Kozłowski
nr ew. dop. bud. GT-V-63/96/77 § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 LP
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Bogusława X 2/6, 78-200 Białogard

Białogard, czerwiec 2009 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa opracowania:

- art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2008 r. Nr 145, poz. 914 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126).

2. Zagospodarowanie placu budowy.

Należy wykonać ogrodzenie terenu budowy w zakresie niezbędnym dla zabezpieczenia urządzeń, sprzętu i wznoszonego obiektu, przed wstępem osób nie powołanych i nie ubezpieczonych na wypadek nieszczęśliwych zdarzeń w trakcie prowadzonych robót. Ogrodzenie parawanowe o wysokości minimum 1,5 m.

Należy wyznaczyć stałe miejsca postojowe dla sprzętu zmechanizowanego z zabezpieczeniem zewnętrznych urządzeń i tras komunikacyjnych przed dewastacją. Wyznaczyć miejsca dla składowania materiałów budowlanych na terenie o wyrównanym podłożu zgodnie z instrukcją producenta.

Prace związane z naprawą i obsługą urządzeń elektrycznych winne być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Skrzynki rozdzielcze energii elektrycznej i kable zasilające urządzenia winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

Potrzeby sanitarne, higieniczne i socjalne zostaną zabezpieczone w tymczasowym kontenerze socjalno-biurowym wyposażonym w W – C.

Pomosty komunikacyjne, rusztowania zewnętrzne powinny być zaopatrzone w sztywne poręcze o wysokości 1,1 m z poprzeczką w połowie wysokości oraz burtnice o wysokości 0,15 m. Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być przeszkoleni odnośnie organizacji i bezpieczeństwa pracy.

Rusztowania powinny być okresowo sprawdzane, a ich ustawienie każdorazowo wpisane do dziennika budowy.

Rusztowania z profili stalowych należy uziemić i odgromić.

Określić strefę zagrożoną spadaniem przedmiotów i wykonać daszki ochronne z materiałów wytrzymałych na przebicia. Nachylenie daszków pod kątem 45° w stronę obiektu a ich wysokość 2,4 m ponad teren.

3. Roboty ziemne.

Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z projektem budowlanym. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z

użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej roboty te mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót. W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopat na drewnianych trzonkach. Przy odspajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego.

W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Policji oraz służby saperskie.

Przy wykonywaniu robót ziemnych na terenach ogólnie dostępnych należy wokół wykopów ustawić poręczę lub taśmy ostrzegawcze w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć je napisem „osobą postronnym wstęp wzbroniony”.

Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu. W zależności od rodzaju gruntu, warunków terenowych i posiadanych środków technicznych można wykonywać pochyłe skarpy wykopów lub je obudować. Obowiązek ten dotyczy wykopów o głębokości większej niż 1,0 m, w zależności od kategorii gruntu. Ścianki szczelne z bali drewnianych łączonych na pióro i wpust mogą być stosowane do obudowy wykopów o głębokości nie przekraczającej 3,0 m. Do obudowy wykopów w gruntach silnie nawodnionych może być użyta blacha falista. Gdy głębokość wykopu przekracza 1,0 m, należy zapewnić pracownikom zejście do wykopu i wyjście z wykopu po drabinach.

4. Strefy niebezpieczne.

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważane są miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wpadnięcia człowieka do zagłębienia. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6,0 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze. Jeżeli w strefie zagrożonej spadaniem materiałów znajdują się przejścia dla pieszych, należy wykonać daszki ochronne. Daszki powinny być nachylone w kierunku źródła zagrożenia pod kątem 45° nad poziom terenu. Pokrycie daszków powinno być wykonane z mocnego materiału, szczelnie ułożonego i dostatecznie wytrzymałego na przebicie przez spadające przedmioty.

Teren budowy powinien być ogrodzony płotem wysokości, co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne wejścia dla ruchu pieszego i brama dla ruchu samochodowego. Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy i tablice ostrzegawcze.

5. Roboty murowe i tynkowe.

Roboty murowe i tynkarskie powinny być wykonywane wyłącznie z rusztowań pomocniczych lub stałych pomostów. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót z drabin przestawnych. Stanowiska robocze powinny być utrzymywane w czystości, a z pomostów powinna być niezwłocznie usuwana zaprawa tynkarska oraz gruz.

Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło przeciążenie pomostów roboczych i aby była zapewniona swoboda ruchów pracownika. Poziom pomostu rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru, co najmniej 0,3 m i nie więcej niż 1,5 m.

Wykonywanie robót murowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów przed obsuwaniem się. Szerokość stanowiska roboczego pomiędzy wznoszoną ścianą a skarpą wykopu powinna wynosić, co najmniej 0,7 m.

Należy w zasadzie stosować rusztowania stojakowe znormalizowane, posiadające wymagane dokumenty bezpieczeństwa użytkowania. Pracownicy zatrudnieni przy wznoszeniu, konserwacji i rozbiórce rusztowań powinni przejść odpowiednie przeszkolenie.

7. Roboty ciesielskie.

Roboty ciesielskie z drabin przystosowanych można wykonywać do wysokości 3,0 m. Wysokość ta nie powinna być także przekroczona przy ręcznym podawaniu w pionie długich materiałów ciesielskich.

Impregnowanie drewna i wykonywanie robót z użyciem drewna impregnowanego można powierzyć tylko pracownikom obeznanym ze szkodliwym działaniem środków chemicznych stosowanych do ochrony drewna. Piły mechaniczne stosowane przy robotach ciesielskich powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich przepisów. W szczególności powinny one mieć osłony elementów tnących oraz zabezpieczenia przed odrzuceniem przygotowanego materiału.

Elementy więźby dachowej z drewna zostaną dostarczone na budowę gotowe do montażu.

8. Obsługa maszyn i urządzeń.

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi technicznemu powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem.

Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie należących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do

przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp. należy określić bezpieczną odległość (w pionie i poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów sieciowych należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych sieci i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

Kopanie rowów poszukiwawczych w celu ustalenia położenia przewodów, jeżeli odspajanie gruntu odbywa się na głębokości większej niż 40 cm, powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym bez użycia kilofów.

Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,10 m ponad poziom terenu i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

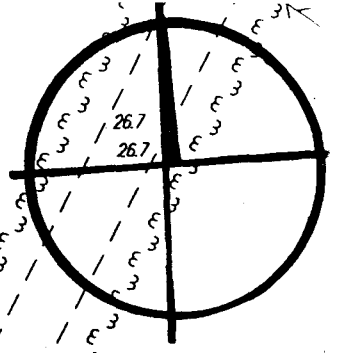
W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć.

OPRACOWAŁ:

Białogard, luty 2008 r.

PROJEKTANT
inż. Zygmunta Kozłowski
nr ew. str. bud. GT-V-63/86/77 § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Bogusława X 2/6, 78-200 BIAŁOGARD

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
URZĘDZISKO BUDOWNICTWA
MIASTECZKO W ODDZIAWISIA
ul. Wolności 15, 78-200 Białogard
tel. 094 412 0936/41, fax 094 312 0511



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI BUDOWLANEJ Nr 3
Dom Pomocy Społecznej – Zwiniśław
w Białogardzie ul. Janusza Sidły 1
Przebudowa wewnątrz mieszkalnych:
1:500**






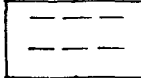
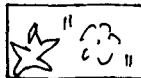
Projektował: inż. Lech Wojsznis

Opracowała: mgr arch. wnętrz
Magdalena Wojsznis-Szcotkowska

Investor: Fundacja Charytatywna
im. Biskupa Czesława Domina
78-106 Kołobrzeg ul. Ostrobramska 1

PROJEKTANT
inż. Zygmunt Kozłowski
nr ew. urz. bud. 677-63/96/77 § 2 ust. 1 pkt 17 § 19 ust. 1 pkt 2
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
ul. Ks. Bogusława X 2/6/78/200 BIAŁOGARD
RYS. NR 1

Legenda

-  przebudowywany budynek
oddział damski
-  istniejąca
kaplica
-  sąsiednie
budynki
-  istniejące
drogi
-  istniejąca
zielen

WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE, POW. BIAŁOGARDZKI
Gmina Ziarnów
Obręb 10
dz. nr 3
**MAPA
SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**
SKALA 1: 500/1000

STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji -
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia, o którym mowa
w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1939 r
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.).

Białogard, dnia 22 KWI. 2004

STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji -
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginalnym przebiegiem
tym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 2004 i zaświadczam
wanym pod nr EW 4750

Niniejsza mapa
nie może służyć do celów projektowych.

Białogard, dnia 22 KWI. 2004