

BUDIMET

Krzysztof Zalewski

Ul. Wiślana 15B

78-200 Białogard

NIP: 672-182-16-70

REGON: 320535265

Tel. 883-727-580

budimet.bialogard@gmail.com

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT OSTATNICH KONDYGNACJI DWÓCH BUDYNKÓW DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
Adres obiektu budowlanego	78-200 BIAŁOGARD UL. ŚW. BRATA ALBERTA 1
Kategoria obiektu budowlanego	XI – budynek domu pomocy społecznej
Identyfikator działki	320101_1.0010.3/2
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	POWIAT BIAŁOGARDZKI PLAC WOLNOŚCI 16-17 78-200 BIAŁOGARD

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
Załącznik do pozwolenia na budowę
znak B.6740. 00481.295
z dnia 13.11.2015
początek i podpis Zdz. Maciejnika
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
Paulina Kaliszuk

III
egz. 3

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDYNKI DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
ul. Św. Brata Alberta 1
78-200 Białogard
działka nr 3/2 obręb 0010 Białogard**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Powiat Białogardzki
Plac Wolności 16-17
78-200 Białogard**

Imię, nazwisko sporządzającego informację i adres zamieszkania

branża: architektura	mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 adres: Pomianowo 44 78-200 Białogard	
branża: konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Zalewski upr. bud. ZAP/0008/POOK/13 adres: ul. Wiślana 15B 78-200 Białogard	

Informacja BIOZ – spis treści

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót**
- 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**
- 3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**
- 4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót**
- 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**
- 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF 2 x 15 mm w klasie odporności ogniowej EI 60 wraz z towarzyszącymi im instalacjami technicznymi w budynkach Domu Pomocy Społecznej przy ulicy Św. Brata Alberta nr 1 w Białogardzie na terenie działki nr 3/2 obręb 0010 Białogard.

Kolejność robót:

- Prace przygotowawcze
- Prace demontażowe i rozbiórkowe (rozbiórka sufitu podwieszanego)
- Wykonanie nowego sufitu podwieszanego
- Montaż instalacji technicznych
- Remont ścian
- Roboty wykończeniowe
- Zagospodarowanie terenu
- Roboty porządkowe

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce nr 3/2 obręb 0010 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1, gm. Białogard posadowione są dwa budynki Domu Pomocy Społecznej (budynek przeznaczony do opieki dla mężczyzn i budynek opieki dla kobiet), budynek portierni, cztery budynki gospodarcze oraz budynek garażowy.

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie nie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

- zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych,
- zagrożenie bezpieczeństwa przy upadku z wysokości,
- zagrożenie urazów chemicznych oczu i naskórka podczas stosowania środków chemicznych,
- zagrożenie urazów mechanicznych podczas używania urządzeń i narzędzi,
- zagrożenie upadku ciężkich elementów, materiałów lub prefabrykatów z wysokości,
- zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych,

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcą robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującej zaznajomienie się z:

- zakresem robót budowlanych,
- technologiami robót budowlanych,
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych z podaniem ich rodzaju, skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielania i oznakowania miejsca prowadzonych robót,
- „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- zabezpieczenie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego;
- telefony alarmowe:
 - POGOTOWIE RATUNKOWE – 999,
 - STRAŻ POŻARNA – 998,
 - POLICJA – 997,
 - STRAŻ MIEJSKA – 986,
 - POGOTOWIE WODNO-KANALIZACYJNE – 994,
 - POGOTOWIE GAZOWE – 992,
 - POGOTOWIE ENERGETYCZNE – 991;
- zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenie winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami BHP oraz planem BiOZ;
- uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
 - zarządcą budynku mieszkalnego wielorodzinnego,
 - właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej, znajdującej się w obszarze prowadzonych robót;
- rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób, aby nie blokować dojazdów i dojść do stanowisk pracy;
- zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier,
 - ogrodzeń,
 - tablic bezpieczeństwa,
 - daszków ochronnych;
 - stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej, dobranych do

rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót;

- stosowanie sprzętu asekuracyjnego, chroniącego przed upadkiem z wysokości;
- stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.
- zapewnienie dostatecznego oświetlenia stanowisk pracy w przypadku konieczności wykonywania robót gdy światło dzienne nie jest wystarczające oraz po zmroku i w nocy (punkty świetlne powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały również odczytanie tablic i znaków ostrzegawczych na terenie placu budowy);
- odpowiednie oznaczenie miejsc pracy, dróg na placu budowy, dojść i dojazdów.

Opracowali:

mgr inż. arch. Paweł Przydanek
w specjalności architektonicznej
upr. bud. Nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010

mgr inż. Krzysztof Zalewski
upr. bud. ZAP/0008/POOK/13
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej