

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO**

**Budynek biblioteki publicznej**  
**Filia Biblioteczna nr 2 Białogardzkiej Biblioteki Publicznej im. Karola Estreichera**  
**ul. Komara 25, 78-200 Białogard**  
**dz. nr 206 obr. 0010 Białogard**

**Obiekt:** **BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ**

**Kategoria:** **IX**

**Inwestor:** Białogardzka Biblioteka Publiczna im. Karola Estreichera  
ul. Kościelna 1, 78-200 Białogard

**Adres inwestycji:** ul. Komara 25, 78-200 Białogard  
dz. nr 206 obr. 0010 Białogard

### **ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT Instalacje sanitarne	mgr inż. Daniel HUBERT upr. nr ZAP/0068/POOS/08 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	Wrzesień 2022 r.	
SPRAWDZIŁ Instalacje sanitarne	mgr inż. Adam WRÓBEL upr. nr ZAP/0210/POOS/10 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	Wrzesień 2022 r.	
OPRACOWAŁ Instalacje sanitarne	mgr inż. Paweł ZDOLIŃSKI	Wrzesień 2022 r.	

**Koszalin**  
Wrzesień 2022 r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

**Budynek biblioteki publicznej  
Filia Biblioteczna nr 2 Białogardzkiej Biblioteki Publicznej im. Karola  
Estreichera  
ul. Komara 25, 78-200 Białogard  
dz. nr 206 obr. 0010 Białogard**

**Nazwa inwestora oraz jego adres:**

**Białogardzka Biblioteka Publiczna im. Karola Estreichera  
ul. Kościelna 1  
78-200 Białogard**

**Imię i nazwisko sporządzającego informację:**

**mgr inż. Daniel HUBERT  
upr. nr ZAP/0068/POOS/08  
ul. Obrońców Tobruku 22  
75-646 Koszalin**

Koszalin, wrzesień 2022

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa wewnętrznej instalacji wodociągowej, wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji centralnego ogrzewania i instalacji wentylacji mechanicznej w budynku biblioteki publicznej zlokalizowanym przy ul. Komara 25, 78-200 Białogard na terenie działki nr 206 obr. 0010 Białogard.

W celu realizacji inwestycji przewidziano kolejno:

- roboty ziemne,
- roboty montażowe.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- istniejąca zabudowa,
- istniejąca infrastruktura techniczna i drogowa.

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- ruch na drodze,
- istniejąca infrastruktura techniczna i drogowa.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

- zagrożenie osunięcia ziemi podczas wykonywania wykopów,
- zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych,
- zagrożenie bezpieczeństwa przy upadku z wysokości,
- zagrożenie urazów chemicznych skóry 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.

### **5. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót.**

- teren budowy należy ogrodzić z pozostawieniem bramy wjazdowej i odpowiednio oznakować, ogrodzenie wykonać z materiałów i w sposób nie stwarzający zagrożenia,
- należy udostępnić dogodny dojazd dla dostaw materiałów budowlanych, nawierzchnię drogi przeznaczonej do transportu materiałów budowlanych wykonać i utrzymywać w sposób umożliwiający sprawny ruch kołowy pojazdów zaopatrzenia budowy i pojazdów służb interwencyjnych,

- skład materiałów budowlanych wykonać w miejscu oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi i mienia; stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie; przy stosowaniu materiałów i wyrobów chemicznych należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta.

**6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- wszyscy pracownicy muszą posiadać udokumentowany fakt odbycia szkolenia okresowego w zakresie bhp, przeprowadzonego przez uprawnionego instruktora,
- pracownicy muszą być poinformowani o możliwych zagrożeniach i sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- pracownicy zostaną poinformowani o konieczności używania odzieży ochronnej, rękawic i kasków; zatrudnieni na budowie winni posiadać odzież, obuwie ochronne oraz powinni być wyposażeni w odpowiedni sprzęt – kaski, okulary, maski (ciecie, wiercenie, szlifowanie), maski przyciemniające, fartuchy (spawanie), rękawice, szelki, pasy bezpieczeństwa (prace na wysokościach),
- nadzór przy wykonywaniu szczególnie niebezpiecznych prac montażowych powinien sprawować kierownik budowy,
- roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem, warunkami BHP i pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi,
- obsługa maszyn o napędzie silnikowym oraz urządzeń elektrycznych winna być powierzona kwalifikowanemu pracownikowi, pracowników fizycznych należy poinstruować i przeszkolić o bezpieczeństwie pracy i zagrożeniach na stanowisku,
- prace ziemne – wykopy należy zabezpieczyć przed osunięciem ziemi oraz zalewaniem przez wody powierzchniowe, przy mechanicznym wykonywaniu wykopów należy przestrzegać szczególnych warunków bezpieczeństwa, związanych z pracą i obsługą maszyn mogących stwarzać zagrożenie dla osób zatrudnionych lub znajdujących się w ich pobliżu,
- należy zapewnić pełną sprawność sprzętu dla wykonywania prac budowlanych, właściwe podłączenie do sieci elektrycznej, uziemienie lub zerowanie, osłony przeciwwypadkowe.

.....

mgr inż. Daniel Hubert  
upr. nr ZAP/0068POOS/08