

# INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

*Nazwa i adres obiektu budowlanego*

Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Świernie.  
Świerno 23, 72-405 Gmina Świerno, Powiat Kamieński  
Województwo Zachodniopomorskie

*Imię i nazwisko inwestora i adres:*

Gmina Świerno,  
Świerno 13, 72-405 Świerno

*Imię i nazwisko projektanta:*

mgr inż. ach. Ewelina Bożacka-Olsza

*Data opracowania :*

lipiec 2014

## **Część opisowa:**

### *1. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:*

- wykonanie wykopu w celu odsłonięcia ścian zewnętrznych;
- osuszanie murów;
- zamurowanie istniejących zsyków;
- wykonanie ocieplenia ścian fundamentowych na całej wysokości do poziomu 40cm ponad teren wraz z wykonaniem hydroizolacji;
- zasypanie fundamentów oraz studzienek zsykowych;
- demontaż wszelkich elementów utrudniających położenie termoizolacji;
- demontaż istniejących krat przy studzienkach doświetlających oraz krat okiennych z wykonaniem ich modernizacji;
- skucia i uzupełnienia tynków oraz przemurowania niektórych kominów;
- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej;
- wykonanie instalacji c.o.;
- położenie izolacji przeciwwilgociowych oraz termicznych na ścianach zewnętrznych;
- wykonanie izolacji termicznej dachów skośnych i stropodachów;
- wykonanie nowych obróbek blacharskich;
- wykonanie instalacji elektrycznej odgromowej;
- modernizacja i montaż zadaszeń wejściowych;
- tynkowanie ścian wraz z położeniem płytek klinkierowych;
- wykonanie opasek żwirowych wokół budynków;
- roboty wykończeniowe i malowanie,

### *2. wskazanie elementów zagospodarowania działki i terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi:*

- głębokie wykopy wokół budynku;

### *3. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:*

Podczas realizacji robót budowlanych będących zakresem przedmiotowego opracowania przewidywanym zagrożeniem są:

- wykonanie ocieplenia stropodachów - zachować szczególną ostrożność przy pracach na wysokościach;
- wykonanie wszelkich robót mogących narazić pracownika na utratę zdrowia;
- roboty wysokościowe – na dachu;
- prace przy instalacji gazowej;
- prace przy sprzęcie elektrycznym.

4. *wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:*

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych należy wszystkich pracowników przeszkolić z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasad bezpieczeństwa przy realizacji robót budowlanych szczególnie na wysokościach. Do prac tych należy dopuścić tylko osoby, które posiadają odpowiednie przeszkolenie oraz przeszły odpowiednie badania lekarskie. Pracownikom należy przedstawić drogę ewakuacji.

5. *wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:*

Podczas realizacji przedmiotowych robót należy:

- prawidłowo zabezpieczyć plac budowy;
- składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wydzielone i zabezpieczone;
- przy wykonywaniu robót na wysokościach pracownicy muszą być przeszkoleni;
- wszystkich pracowników należy wyposażyć w niezbędny sprzęt ochronny;
- należy zwracać uwagę na warunki atmosferyczne; podczas deszczu, śniegu i wiatru o szybkości większej niż 8m/s roboty należy przerwać;
- można używać tylko sprzętu sprawdzonego i dopuszczonego przez dozór;
- używane rusztowania powinny mieć atest;
- prace należy wykonywać pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej.

**Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.**