

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynki Zespołu Szkół w Lubrańcu

ul. Brzeska 51, 87 - 890 Lubraniec

Kategoria budynku IX

Działka nr 216 Obręb Lubraniec

INWESTOR, ZAMAWIAJĄCY, ADRES:

Powiat Włocławski

ul. Cyganka 28, 87 - 800 Włocławek

RODZAJ ZAMIERZENIA:

REMONT

NAZWA ZADANIA

Termomodernizacja budynku szkoły - Zespołu Szkół w Lubrańcu

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

CPV 45200000

OŚWIADCZENIE: Projekt dla zadania Termomodernizacja budynku szkoły - Zespołu Szkół w Lubrańcu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Data opracowania:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

15.12.2016

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA I PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	KPOK/IA 04/2003	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartosz KAMIŃSKI	KPOK/IA 02/2003	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK	7210/256/76	
	SPRAWDZIŁ:	inż. Roman KWIATEK	WBPP-NB-7210/6/82	

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Nazwa zadania:

Termomodernizacja budynku szkoły - Zespołu Szkół w Lubrańcu

Projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa

Przedmiot inwestycji:

Obiekt:

Budynki Zespołu Szkół w Lubrańcu

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewidencyjnych

Działka nr 216 Obręb Lubraniec

Adres:

ul. Brzeska 51, 87 - 890 Lubraniec

Właścicielem terenu jest
Powiat Włocławski

Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym znajduje się obiekt będący przedmiotem inwestycji jest uzbrojony w przyłącza, wewnętrzne drogi mają powiązania z drogami komunalnymi

Opis projektowanych zmian

Nie projektuje się zmian zagospodarowania terenu.

Opis projektowanych rozbiórek obiektów

Nie przewiduje się żadnych rozbiórek

Zakres projektu obejmuje następujące prace budowlane

Opis projektowanych prac

Izolacja termiczna dachu

Wykonanie izolacji termicznej stropu pod poddaszem nieogrzewanym. Materiał izolacyjny - wełna mineralna w płytach o gęstości 130 kg/m³ $\lambda \leq 0,04$ o grubości 25 cm wraz z robotami towarzyszącymi oraz wymianę poszycia dachu z blachy na blachodachówkę.

Izolacja termiczna ścian fundamentów i piwnic

Zaprojektowano - Płyty styropianowe $\lambda \leq 0,033$ o grubości 9 cm wraz z robotami towarzyszącymi. Powierzchnia objęta tym działaniem - 80 [m²]

Izolacja termiczna ścian zewnętrznych

Zaprojektowano wykonanie izolacji termicznej ścian materiałem - Płyty styropianowe $\lambda \leq 0,033$ o grubości 16 cm wraz z robotami towarzyszącymi. Powierzchnia objęta tym działaniem - 1444 [m²]. Zaprojektowano zamurowanie części okien sali gimnastycznej wymianę daszka nad wejściem głównym.

Zaprojektowano częściową wymianę stolarki otworowej w pomieszczeniach piwnic

Ponadto zaprojektowano remont elektrycznej i c.o.

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Imię i nazwisko projektanta, adres

ARCHITEKTURA – mgr inż. arch. Adam Maciejewski

Bydgoszcz ul. Lubelska 19

INSTALACJA elektryczna – inż. Tadeusz Ambroziak

Bydgoszcz ul. Lubelska 19

Część opisowa

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym znajduje się obiekt będący przedmiotem inwestycji jest uzbrojony w przyłącza, wewnętrzne drogi mają powiązania z drogami komunalnymi

Opis projektowanych zmian

Nie projektuje się zmian zagospodarowania terenu.

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Zakres ograniczony do budynku

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Na terenie występuje intensywny ruch pojazdów

4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych,

Zagrożenia szczególne to niebezpieczeństwo porażenia prądem i prace związane z wymianą stolarki okiennej

5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy

6) 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.

Miejsca prowadzenia prac montażowych należy wygrodzić, opatrzyć napisami ostrzegawczymi i wyznaczyć drogi obejść i ewakuacji