

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	<p>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH POPRAWY WARUNKÓW DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO IM. JANUSZA KORCZAKA W SZYMBARKU</p> <p>W ZAKRESIE:</p> <p>MONTAŻ LAMP OŚWIETLENIOWYCH NA ELEWACJACH, WYMIANA BALUSTRAD I PORĘCZY W OBRĘBIE WEJŚCIA DO BUDYNKU, REMONT NAWIERZCHNI DOJAZDU I PARKINGU, MONTAŻ ŁAWEK, STOLIKÓW, STOJAKA DLA ROWERÓW, REMONT ŚCIANY BUDYNKU STAJNI</p> <p>Realizowane w ramach projektu pn.: "Dostępna Szkoła"</p>
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Adres	120504_2 GORLICE / OBRĘB 0009 SZYMBARK / DZIAŁKA NR EWID: 271/1
Inwestor	<p>POWIAT GORLICKI</p> <p>ul. Biecka 3, 38 - 300 Gorlice</p>
Jednostka projektowa	„F- PROJEKT” mgr inż. Marek Fijałkowski ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz

Spis treści

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	4
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	4
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	5
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	5
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.....	5
II. INNE DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM.....	6
Model dostępnej szkoły	7
Pozwolenie nr 153/2022 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wraz z załącznikami	222

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa projektowanego obiektu:

**ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH POPRAWY WARUNKÓW DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU
SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO
IM. JANUSZA KORCZAKA W SZYMBARKU
W ZAKRESIE:
MONTAŻ LAMP OŚWIETLIENIOWYCH NA ELEWACJACH,
WYMIANA BALUSTRAD I PORĘCZY
W OBREBIE WEJŚCIA DO BUDYNKU,
REMONT NAWIERZCHNI DOJAZDU I PARKINGU,
MONTAŻ ŁAWEK, STOLIKÓW, STOJAKA DLA ROWERÓW,
REMONT ŚCIANY BUDYNKU STAJNI**

Realizowane w ramach projektu pn.: "Dostępna Szkoła"

Adres projektowanego obiektu:

120504_2 GORLICE / OBREB 0009 SZYMBARK / DZIAŁKA NR EWID: 271/1

Inwestor:

POWIAT GORLICKI
ul. Biecka 3
38 - 300 Gorlice

Projektant:

<p>mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007</p>
--

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

Zakres i kolejność robót:

- 1) Roboty remontowe nawierzchni drogi dojazdowej i parkingów;
- 2) Roboty wykończeniowe w zakresie wymiany balustrad/ poręczy zarówno wewnątrz budynku jak i na zewnątrz;
- 3) Roboty remontowe obejmujące wymianę, przesunięcie i montaż drzwi;
- 4) Roboty wykończeniowe w zakresie wymiany posadzek i malowania ścian i sufitów;
- 5) Roboty związane z montażem brakującego wyposażenia;
- 6) Roboty związane z oznakowaniem budynku w celu poprawy dostępności budynku dla osób niepełnosprawnych;
- 7) Roboty związane z montażem platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych oraz wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych;
- 8) Roboty remontowe budynku z salą do hipoterapii i dogoterapii obejmujące: skucie oraz wykonanie nowych tynków, skucie i wykonanie nowych wylewek, malowanie, wymiana stolarki okiennej, malowanie drzwi, montaż oświetlenia (o wymaganych parametrach), wymiana/naprawa elementów wyposażenia pomieszczeń (żłobów oraz boksów), wymiana uszkodzonych elementów w drewnianej ścianie;
- 9) Roboty wykończeniowe obejmujące montaż oświetlenia zewnętrznego;
- 10) Roboty remontowe istniejących elementów instalacji elektrycznej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: budynki gospodarcze oraz budynek dawnego dworu wraz z pozostałościami zabytkowych zabudowań dworskich.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: Istniejące sieci podziemne i naziemne.

Budynek w trakcie prowadzenia robót będzie użytkowany. Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zabezpieczenie wejść do budynku oraz przyległych do budynku chodników.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

W trakcie realizacji przedmiotowego obiektu zostaną wykonane następujące rodzaje robót mogących spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Upadek z wysokości;
- Zagrożenia związane z właściwym zabezpieczeniem placu budowy (budynek użytkowany w trakcie wykonywania robót).

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie BHP. Na budowie należy stosować strój ochronny. Należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu. Obsługą maszyn i urządzeń mogą zajmować się pracownicy posiadający stosowne uprawnienia. Prace pomiarowe, obmiarowe i wykonawcze prowadzone bezpośrednio lub w pobliżu czynnych dróg wymagają właściwych oznaczeń i zabezpieczeń.

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.

Zachowanie prawidłowej kolejności organizacji robót z uwzględnieniem warunków BHP i PPOŻ.

- Szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych;
- Oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźących upadkiem z wysokości;
- Oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych;
- Zabezpieczenie placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych;
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- Bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- Czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

<p>mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007</p>
--

II. INNE DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM