

III. ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: Utworzenie
XIX wiecznego założenia gospodarskiego wsi Żywieckiej***

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

***DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1
JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MILÓWKA***

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

***OBRĘB: 0003 MILÓWKA
JEDNOSTKA EWID. 241709/2 MILÓWKA***

Inwestor:

***GMINA MILÓWKA
34-360 MILÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123***

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.....str. 3
2. Kopia uprawnień projektanta oraz zaświadczenia o członkostwie w izbie oraz o posiadanym ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej..... str.4-7
3. Oświadczenie projektanta o braku możliwości podłączenie projektowanego budynku do sieci ciepłowniczej.....str. 8
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....str. 9-12
5. Zalecenia konserwatorskie.....
6. Pozwolenie Konserwatora Zabytków nr BB/684/2024 na prowadzenie robót i prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym.....
7. Ekspertyza mykologiczna.....
8. Program prac konserwatorskich.....
9. Uzgodnienie lokalizacyjne z TAURON Dystrybucja S.A.....
10. Warunki przebudowy TAURON Dystrybucja S.A.....
11. Uzgodnienie lokalizacyjne z Powiatowym Zarządem Dróg w Żywcu.....
12. Uzgodnienie lokalizacyjne z Beskid-Ekosystem Sp. z o.o.....
13. Warunki przyłączenia z Beskid-Ekosystem Sp. z o.o.....

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **mgr inż. arch. Władysław DUŻNIAK upr. 10/02/SLOKK**

inż. Zenon SZKUCIK upr. 1188/74/KT

Stosownie do ustawy Prawo budowlane art. 20 ust.4 (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: Utworzenie
XIX wiecznego założenia gospodarskiego wsi Żywieckiej***

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

***DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1
JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA***

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

***OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA
JEDNOSTKA EWID. 241709/2 MIŁÓWKA***

Inwestor:

***GMINA MIŁÓWKA
34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej
Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233
Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **mgr inż. Szymon Duda upr. SLK/3988/POOK/11**

mgr inż. Jacek ŁACIAK upr. SLK/3987/POOK/11

Stosownie do ustawy Prawo budowlane art. 20 ust.4 (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 118 z
późniejszymi zmianami) oświadczam, że

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE
XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ***

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

***DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1
JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MILÓWKA***

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

***OBRĘB: 0003 MILÓWKA
JEDNOSTKA EWID. 241709/2 MILÓWKA***

Inwestor:

***GMINA MILÓWKA
34-360 MILÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: mgr inż. Łukasz MARKIEWICZ upr. MAP/0402/PWBE/18

mgr inż. Jacek MAJEWSKI upr. SLK/5576/PWBS/18

Stosownie do ustawy Prawo budowlane art. 20 ust.4 (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE
XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ***

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

***DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1
JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA***

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

***OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA
JEDNOSTKA EWID. 241709/2 MIŁÓWKA***

Inwestor:

***GMINA MIŁÓWKA
34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej

Katowice, dnia 19 grudnia 2002 roku

L.dz. 50/SL/OKK/03

**DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 w związku z art. 11 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 13 ust.1 pkt 1), art. 14 ust.1 pkt 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) i §9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz.38 z późn. zm.) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.)

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

Orzeka, że

Pan Władysław Dużniak
magister inżynier architekt

urodzony dnia 01 czerwca 1958r. w Kozach

uzyskuje

***uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 10/02/SŁOKK
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej***

Uzasadnienie:

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Śląskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Władysław Dużniak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Władysław Dużniak
ul. Grunwaldzka 21/15, 43-300 Bielsko - Biała
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-950 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

Śląska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

1. mgr inż. arch. Wojciech Podleski
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

2. mgr inż. arch. Alicja Podgórska

3. dr inż. arch. Zygmunt Konopka

4. mgr Igor Śmiałowski

5. mgr inż. arch. Henryk Buszko

6. dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

7. mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. WŁADYSŁAW JAN DUŻNIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/02/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0878**.

Członek czynny od: 14-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-11-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0878-Y58C-F494-Y432-6513

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Żywiec dnia

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do ustawy Prawo budowlane art.33 ust.2 pkt 10 (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.):

- oświadczam, o braku możliwości podłączenia projektowanego budynku **Usługowego** na dz. nr ew. **1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1** w **Milówce** do sieci ciepłowniczej.

Ponadto oświadczam, że na terenie objętym opracowaniem oraz w jego najbliższym sąsiedztwie nie występuje sieć ciepłownicza.

Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia zgodnie z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)

Podpis.....

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano wg wymogów:
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) - § 2. 1.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE
XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ***

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

***DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1
JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA***

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

***OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA
JEDNOSTKA EWID. 241709/2 MIŁÓWKA***

Inwestor:

***GMINA MIŁÓWKA
34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123***

Autor projektu:

Zgodnie z art. 20 ust 4 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował :		Podpis/Pieczątka
Architektura :	Mgr inż. arch. Władysław Dużniak specjalność: architektoniczna numer upr.: 10/02/SLOKK	

--	--	--

Sierpień 2024r.

Część opisowa

- I. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**
 Obiekt będzie realizowany w jednym etapie.
- II. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**
 Teren jest obecnie niezainwestowany.
- III. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**
 Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:
 1. robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości **brak** większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad **tak** 5,0 m,
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m **brak**
 - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych **brak**
 - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i **brak** wysokościowych,
 - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców, **brak**
 - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na **brak** podpory,
 - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych, **brak**
 - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak **brak** przyczółki, filary i pylony,
 - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na **brak** palach,
 - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, **brak** w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, **brak**
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym **brak** 15 kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz **brak** nieprzekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz **brak** nieprzekraczającym 110 kV,
 - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków, **brak**
 - m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości **brak** piętrzenia powyżej 1 m,
 - n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych; **brak**

2. robót budowlanych, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C, **brak**
 - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest; **brak**
3. robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej, **brak**
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów; **brak**
4. robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV, **brak**
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV, **brak**
 - c) budowa i remont: **brak**
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe), **brak**
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne, **brak**
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym, **brak**
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego, **brak**
 - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego; **brak**
5. robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
 - a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą, **brak**
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych, **brak**
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach, **brak**
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m; **brak**
6. robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach
 - a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych, **brak**
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi; **brak**
7. robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk; **brak**
8. robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych; **brak**
9. robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
 - a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu, **brak**

b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów; **brak**

10. robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

- 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV, **brak**

l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków, **brak**

m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m, **brak**

n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych; **brak**

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

Przy realizacji niniejszego przedsięwzięcia występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m. Czas występowania - cały okres realizacji przedsięwzięcia.
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz sprzętu budowlanego zasilanego energią elektryczną. Czas występowania - cały okres realizacji przedsięwzięcia.

V. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania prac muszą odbyć podstawowe szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracownicy, przed przystąpieniem do realizacji robót na danym stanowisku muszą zostać przeszkoleni pod kątem bezpieczeństwa pracy na danym stanowisku.

Zakres i formę szkolenia określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 180 poz. 1860 z późniejszymi zmianami).

VI. **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.**

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni na wypadek zaistnienia pożaru.

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni o sposobie postępowania w przypadku zaistnienia wypadku i muszą odbyć instruktaż udzielania pierwszej pomocy.

Stanowiska pracy na wysokościach muszą odpowiadać wymaganiom rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003r. Nr 47 poz. 401 rozdział 9). Wszelkie otwory nowych stropach muszą być zabezpieczone. Krawędzie stropów należy obarierować.