

METRYKA PROJEKTU

Niniejszy projekt budowlany
został zatwierdzony w decyzji
Starosty Lublinieckiego

Nr HB. 6940. 555. 2013
z dnia 04. 10. 2013,

TEMAT: PRZEBUDOWA I ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU
WIELOFUNKCYJNEGO NA CELE REKREACYJNE
I SPOŁĘCZNO – KULTURALNE
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
WOKÓŁ BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI DZIELNA
PRZY UL. SZKOLNA 3

LOKALIZACJA: DZIELNA, UL. SZKOLNA 3;
DZ. NR 192/84

INWESTOR: GMINA CIASNA
UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA

DANE TECHNICZNE:

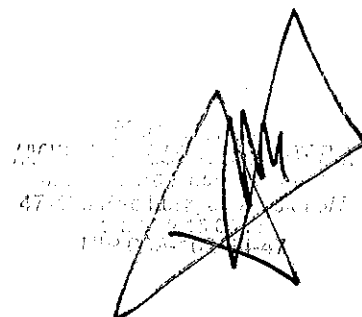
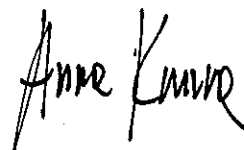
- POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 0,5000 ha
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 301,5M²
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PROJEKTOWANA OBJĘTA OPRACOWANIEM: 203,0M²
- KUBATURA: 2450,0M³

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

- DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE; STR
- OPIS TECHNICZNY + PLAN BIOZ; STR
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI; STR
- PROJEKT TECHNICZNY; STR
- UZGODNIENIA; STR

DATA OPRACOWANIA:
SIERPIEŃ 2013 r.

PROJEKTANT:
MGR INŻ.ARCH. LUCJAN KNURA
MGR INŻ. ANNA KNURA



SPIS TREŚCI

A. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

B. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

2. ZAKRES OPRACOWANIA

3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO

5. OPIS PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI

6. PLAN BIOZ

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

C. RYSUNKI

RYS NR 1.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI –PLANSZA PODSTAWOWA

RYS NR 2.RZUT PARTERU

RYS NR 3.RZUT PIĘTRA

RYS NR 4.PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

RYS NR 5.PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

RYS NR 6.PRZEKRÓJ PIONOWY C-C

RYS NR 7. STAN ISTNIEJĄCY

RYS NR 8. ZAGOSPODAROWANIE TERENU – NAWIERZCHNIE UTWARDZONE

RYS NR 9. ZAGOSPODAROWANIE TERENU – PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI I OBRZEŻA

RYS NR 10.A MAŁA ARCHITEKTURA – PLAC ZABAW

RYS NR 10.B MAŁA ARCHITEKTURA – PLAC ZABAW

RYS NR 10.C MAŁA ARCHITEKTURA – PLAC ZABAW

RYS NR 10.D MAŁA ARCHITEKTURA – PLAC ZABAW

RYS NR 10.E MAŁA ARCHITEKTURA – PLAC ZABAW

RYS NR 11.A MAŁA ARCHITEKTURA

RYS NR 11.B MAŁA ARCHITEKTURA

RYS NR 12.A REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO

RYS NR 12.B REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO

RYS NR 13. INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

URZĘDZISTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 41-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

RYS NR 14.A WYMIAROWANIE

RYS NR 14.B WYMIAROWANIE – PLAC ZABAW

D. ZAŁĄCZNIKI

- KOPIA MAPY ZASADNICZEJ SKALA 1:1000

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 7, 20-700 Lublin
Wydział Budownictwa i Architektury

OŚWIADCZENIE JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

**TEMAT: PRZEBUDOWA I ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO
NA CELE REKREACYJNE I SPOŁECZNO – KULTURALNE
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE RPZESTRZENI PUBLICZNEJ WOKÓŁ
BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI DZIELNA PRZY UL. SZKOLNA 3**

LOKALIZACJA: DZIELNA, UL. SZKOLNA 3, DZ NR 192/84

INWESTOR: GMINA CIASNA

UL. NOWA 1A, 42- 793 CIASNA

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lublińec
Wydział Budownictwa i Architektury

Projekt budowlany ww. inwestycji został wykonany zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną, zasadami wiedzy technicznej, osiągnięciami współczesnej postępowej myśli technicznej, nowoczesnością rozwiązań technologicznych, obligatoryjnymi i fakultatywnymi normami stosowanymi w polskim budownictwie, umową oraz założeniami/wytycznymi programowymi inwestycji.

W zakresie ograniczonym umową, swoją branżą, fazą/studium, obowiązującymi przepisami i specyfikacją robót, jest on kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ARCHITECTURAL RECORD
47-4000-10-382-317
0076
NIP 639-002-84-47



**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. LUCJAN STANISŁAW KNURA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **3/80**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0850**.

Członek czynny od: 19-12-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-09-2013 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Michał Buszek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0850-56EY-8A97-DB63-124A

Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast
i Osiedli Wiejskich
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE

Katowice dnia 17 stycznia 1980 r.

Nr ewid. 3/80

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w bu-
downictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel K N U R A LUCJAN STANISŁAW

magister inżynier architekt

urodzony dnia 9 listopada 1950 r. w Kornowacu

~~posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji~~

projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel K N U R A LUCJAN STANISŁAW

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

B. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem,
- Wrys z mapy zasadniczej w skali 1:1000
- Wizja w terenie, pomiary i zdjęcia z natury,
- Obowiązujące normy i przepisy prawa.

URZĘDNIK POWIATOWY
w Lublinie
ul. Padewskiego 7, 42-701 Lublin
Wydział Budownictwa i Architektury

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje projekt zmiany sposobu użytkowania piętra budynku wielofunkcyjnego oraz zagospodarowanie terenu wokół tego budynku.

Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Dzielna na ul. Szkolnej 3.

3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka pod przedmiotową inwestycję jest położona w miejscowości Dzielna przy ulicy Szkolna 3, nr działki 192/84, karta mapy 1, ark 5 i stanowi własność Inwestora.

Na działce znajdują się budynek OSP, budynek gospodarczy oraz budynek spełniający funkcje kulturalne dla miejscowej społeczności będący przedmiotem opracowania.

Teren wokół budynku jest ogrodzony. Obsługa komunikacyjna odbywa się poprzez zjazd z ul. Szkolnej.

Na działce projektuje się: 10 miejsc postojowych o wymiarach 5x2,6 m, utwardzenie terenu przed budynkiem od strony północnej, utwardzenie ścieżki prowadzącej do budynku gospodarczego, remont budynku gospodarczego oraz budowa placu zabaw.

3.1 Bilans terenu działki/stan projektowany/

Powierzchnia działki – 0,5000 ha

w tym:

Powierzchnia zabudowy – 0,0378 ha

Nawierzchnia z kostki brukowej – 0,1508 ha

Nawierzchnia placu zabaw (piasek) – 0,0296 ha

Nawierzchnia trawiasta –0,2818ha

3.2. Elementy projektowane

3.2.1 Nawierzchnie

Nawierzchnia z kostki brukowej gr.8 cm– 264 m2

Nawierzchnia z kostki brukowej gr.6-8 cm– 844 m2

Nawierzchnia placu zabaw (piasek) – 296m2

3.2.2 Elementy placu zabaw

- 1.Sprężynowiec Delfin nr kat.3.13 – 1 szt.
- 2.Sprężynowiec Koniczynka nr kat.3.06 – 1 szt.
- 3.Zestaw zabawowy Waldi nr kat.1.24 – 1 szt.
4. Urządzenie linowe Rakieta nr kat.9.03 – 1 szt.
5. Wielokąt sprawnościowy nr kat.6.01 – 1 szt.
6. Ważka drewniana nr kat.2.01 – 1 szt.
7. Huśtawka podwójna z belką metalową nr kat.2.11 – 1 szt.

3.3.3 Elementy małej architektury

1. Kosz na śmieci nr kat.11.23 – 3 szt.
2. Tablica regulaminowa nr kat.10.11 – 1 szt.
3. Ławka nr kat.11.16 – 4 szt.
4. Stojak na rowery nr kat10.13. – 5 stanowisk

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 7, 22-700 Lublin
Wydział Budownictwa i Architektury

UWAGA:

W PROJEKCIE OPARTO SIĘ NA URZĄDZENIACH DO ZABAW RUCHOWYCH I TEMATYCZNYCH Z KATALOGU APIS PRZYJAZNE PLACE ZABAW W WERSJI PREMIUM, DREWNO KLEJONE WZDŁUŻNIE O PRZĘKROJU KWADRATU, ZAMOCOWANE W PODŁOŻU ZA POMOCĄ STALOWYCH KOTEW, DASZKI, BURTY WYKONANE Z PŁYTY HPD, ZJEŹDZALNIE ZE STALI NIERDZEWNEJ CHROMONIKŁOWEJ LUB TWORZYWA SZTUCZNEGO. DREWNO KLEJONE, NAJWYŻSZA JAKOŚĆ, ODPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I DZIAŁANIA ZEWNĘTRZNE. PŁYTY HPD TRWAŁY MATERIAŁ NIE ULEGAJĄCY WPŁYWOM ATMOSFERYCZNYM. NIEMNIEJ W TRAKCIE REALIZACJI ZADANIA DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE ZAMIENNYCH PRODUKTÓW DO PRZEWIDZIANYCH W PROJEKCIE JEDNAK POD WARUNKIEM, ŻE ICH PARAMETRY ORAZ MATERIAŁY Z KTÓRYCH URZĄDZENIA BĘDĄ WYKONANE NIE GORSZE OD TYCH ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE I

ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z PN-EN 1176-1 – 7, PN-EN 1177, PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ DOKUMENTACJĄ.

DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW PLACU ZABAW USTALI SIĘ NA BUDOWIE MAJĄC NA UWADZE STREFY BEZPIECZENSTWA DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE.

W razie napotkania problemów nie rozwiązanych w projekcie, należy skontaktować się z projektantem.

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Łodzi
ul. Paderewskiego 7, 42-100 Łódź
Wydział Budownictwa i Architektury

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

- Budynek usytuowany przy ul. Szkolnej 3 w Dzielnej jest dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym. Budynek wzniesiony w latach trzydziestych ubiegłego wieku w technologii tradycyjnej. Obiekt w układzie konstrukcyjnym podłużnym, dwutraktowym.
- Na parterze budynku znajdują się pomieszczenia pełniące funkcje kulturalne w miejscowości Dzielna tzn. świetlica z zapleczem kuchennym i biurowym.
- Na piętrze dostępna z istniejącej klatki schodowej kotłownia gazowa z rezerwą na ogrzewanie dla projektowanych celów, pomieszczenia piętra budynku obecnie nieużytkowane.
- Projektuje się adaptację nieużytkowanego piętra budynku jako pokoi gościnnych dla młodzieży odwiedzającej gminę w celach turystycznych oraz przyjeżdżającą na zawody sportowe.
- Pokoje gościnne dostępne będą z nowoprojektowanej klatki schodowej.
- Pokój służbowy z zapleczem, dostępny z istniejącej klatki schodowej prowadzącej do kotłowni gazowej.
- Istniejąca komunikacja pionowa połączona korytarzem.
- Projektuje się mieszkanie służbowe jednopokojowe z przedsionkiem, kuchnią i sanitariatem.
- Cztery pokoje gościnne posiadają również swoje sanitariaty.
- Maksymalna ilość osób mieszczących się na piętrze nie przekroczy 20 osób

- Klatka schodowa dwubiegowa o szerokości biegu 120cm i spocznika 150cm, jest wydzielona ścianą pełną grubości 25cm, korytarz łączy wszystkie pokoje oraz posiada zatokę rekreacyjną.

-Sanitariaty posiadają wentylację grawitacyjną (istniejące kominy oraz wentryzniki dachowe).

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Łosławcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Łosław
Wydział Budownictwa i Architektury

5. OPIS PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI

-Projektuje się klatkę schodową ze schodami dwubiegowymi w konstrukcji żelbetowej, obudowa klatki schodowej z cegły pełnej grubości 25cm obustronnie otynkowanej, o wymaganej odporności ogniowej.

- Istniejące ściany wewnętrzne nośne grubości 38cm i 25cm z cegły pełnej.

-Działowe ścianki z cegły ceramicznej dziurawki uzupełniają na piętrze projektowane ścianki systemowe wykonane w technologii G-K na ruszcie aluminiowym z wypełnieniem z wełny mineralnej gr.5cm. Ścianki G-K w miejscach narażonych na wilgoć (w obrębie umywalk, misek ustępowych, pisuarów, natrysku) malowa dwukrotnie płynną folią.

- Nad parterem stropy na belkach drewnianych (12x23cm). Wypełnienie stanowi wełna mineralna gr.17 cm. W pomieszczeniach użytkowych przyjęto jako przykrycie belek stropowych płyty OSB 3 gr. 22mm oparte na belkach drugiego rzędu o przekroju 5x8 cm w rozstawie maksymalnie co 60 cm. Na płytach OSB-3 należy układać płyty gipsowo-włóknowe, np. Fermacell gr. 1 cm (spełnienie kryterium odporności ogniowej stropu od góry EI 30). Na płytach G-W kleić płytki gresowe lub ceramiczne o wymiarach nie większych niż 20x20cm (kleje i fugi elastyczne ze względu na pracę drewnianego stropu).

- Nad piętrem: belki stropowe o przekroju min 18x22 cm, w dobrym stanie technicznym, brak jakiegokolwiek deskowania; belki należy malować do stopnia niezapalności (preparat winien chronić również przed korozją biologiczną).

-Projektuje się ocieplenie stropu płytami z wełny mineralnej twardej o łącznej grubości 18 cm. Spodnią przestrzeń między belkami głównymi przykryć warstwą z folii paroszczelnej. Belki od spodu obudować płytami G-K o odporności ogniowej EI 30 zgodnie z częścią rysunkową.

-Wszystkie ściany zewnętrzne są ocieplane.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT

URZĘDOWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 1, 42-700 Lublińiec
Wydział Budownictwa i Architektury

- ZAPOZNANIE SIĘ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- PRACE PRZYGOTOWAWCZE (SKOMPLETOWANIE MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I URZĄDZEŃ)
- ROBOTY STANU ZEROWEGO, SUROWEGO, ZAMKNIĘTEGO, MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO
- KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT,
- OCIECIE DOPIŁYWU ENERGII ELEKTRYCZNEJ, GAZU, WODY DO MIEJSC W KTÓRYCH SĄ PROWADZONE ROBOTY,
- OGRODZENIE, ZADASZENIE, OŚWIETLЕНИЕ TERENU,
- TRANSPORT ORAZ ROZŁADUNEK MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH W MIEJSCA OKREŚLONE W PROJEKCIE, ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
- REALIZACJE POZOSTAŁYCH ROBÓT W KOLEJNOŚCI WYNIKAJĄCEJ Z PROJEKTU TECHNOLOGII I ORGANIZACJI ROBÓT ORAZ HARMONOGRAMU OGÓLNEGO BUDOWY I HARMONOGRAMÓW SZCZEGÓŁOWYCH ROBÓT
- DOKUMENTACJĘ POWINIEN SPORZĄDZIĆ KIEROWNIK ROBÓT

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWANYCH

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK DWA BUDYNKI GOSPODARCZE
- ZBIORNIK P.POŻ.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- NIE WYSTĘPUJĄ

PONADTO W WIDOCZNYM MIEJSCU NALEŻY UMIEŚCIĆ TABLICĘ INFORMACYJNĄ Z OPISEM BUDOWY (ADRES BUDOWY, ADRES INWESTORA I KIEROWNIKA BUDOWY, TELEFON POGOTOWIA RATUNKOWEGO I STRAŻY POŻARNEJ), NALEŻY STOSOWAĆ TAŚMY, BARIERKI OCHRONNE ITP.

7. 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.

WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE NA PODSTAWIE:

- NINIEJSZEGO PROJEKTU
- PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ) WYKONANEGO PRZEZ KIEROWNIKA ROBÓT WG ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 23.06.2003 R W SPRAWIE INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY Z DNIA 10.07.2003 R. (DZ. U. NR 120, POZ. 1126)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ Z DNIA 26.09.1997 R. W SPRAWIE OGÓLNYCH PRZEPISÓW I HIGIENY PRACY (DZ. U. NR 129. POZ. 844) (ZMIANA: DZ. Z. 2002 R. NR 91, POZ. 811)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 06.02.2003 R. W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH (DZ. U. NR 47, POZ. 401)

DO PRACY PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH MOGĄ BYĆ DOPUSZCZONE TYLKO OSOBY PRZESZKOLONE Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ POSIADAJĄCE ZAŚWIADCZENIE LEKARSKIE.

**4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ
WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH,
OKREŚLAJĄCE SKALĘ
I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WSTĄPIENIA.**

ROBOTY BUDOWLANE, KTÓRYCH CHARAKTER, ORGANIZACJA LUB MIEJSCE
PROWADZENIA ROBÓT STWARZA RYZYKO POWSTAWANIA ZAGROŻEŃ
BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

- UPADKI PRACOWNIKÓW Z WYSOKOŚCI
- UPADKI PRZEDMIOTÓW Z WYSOKOŚCI – NARZĘDZIA, MATERIAŁY
BUDOWLANE, GRUZ ITP.
- UPADKI ELEMENTÓW RUSZTOWAŃ PODCZAS MONTAŻU I DEMONTAŻU
- PORAŻENIA PRĄDEM PODCZAS PRAC PRZY UŻYCIU ELEKTRONARZĘDZI
(WIERTARKI, MIESZADŁA, AGREGAT ITP.)

**5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SZCZEGÓLNIE
NIEBEZPIECZNYCH.**

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH
PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI O BEZPIECZNYM SPOSOBIE
PRZEPROWADZENIA TYCH PRAC.
- PO ZAPOZNANIU SIĘ Z PRZEPISAMI I ZASADAMI BEZPIECZNEGO
WYKONYWANIA ROBÓT PRACOWNICY POWINNI POTWIERDZIĆ PISEMNIE,
IŻ ZOSTALI DO TYCH ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANI.

**6. INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA
PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU
PROWADZONYCH PRAC, NA WYSOKOŚCI, ITP. ORAZ STOSOWNIE DO
RODZAJU ZAGROŻENIA.**

PLAC BUDOWY NALEŻY OGRODZIĆ PRZED DOSTĘPEM OSÓB
NIEPOWOŁANYCH, OGRODZENIE NALEŻY WYKONAĆ JAKO TYMCZASOWE.

Pracownia
Architektury i Budownictwa
47-400 Lublin, ul. Złota 3/7
NIP 621-204-47

Urząd Miejski w Lublińcu
ul. Piłsudskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOZAROWEJ

Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W budynku nie przewiduje się przechowywania materiałów i substancji pożarowo niebezpiecznych.

Wielkość obciążenia ogniowego

W przedmiotowym budynku nie przewiduje się pomieszczeń magazynowych, składów z materiałami palnymi, w których obciążenie ogniowe przekraczałoby wielkość 100MJ/m². Istniejące pomieszczenia techniczne i gospodarcze przewidywane są do przechowywania typowych materiałów do obsługi budynku.

Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w budynku, parametry budynku.

Obiekt w użytkowany jako budynek wielofunkcyjny. Obiekt przewidywany jest do przebywania w nim następujących ilości osób:

Parter: pomieszczenia (świetlice) – 40 osób

I piętro: pokoje gościnne – 20 osób

Poddasze: nieużytkowe

W budynku nie przewidziano pomieszczeń, w których może jednocześnie przebywać ponad 50 osób.

Obiekt zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.

Klasyfikacja budynku pod względem wysokości i ilości kondygnacji:

Obiekt dwukondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym, niski.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W przedmiotowym obiekcie nie występują pomieszczenia, przestrzenie zewnętrzne oraz strefy zagrożenia wybuchem.