

Ściany wykończenie

Tynki z gładziami szpachlowymi , w częściach komunikacyjnych wykonanie lamperii z tynku mineralnego (według aranżacji) W sanitariatach i w miejscach licowania ścian płytkami ceramicznymi (kuchnia , fartuchy płytek) tynki bez gładzi szpachlowych. W narożnikach i w zwieńczeniu płytek ściennych stosować specjalne listwy PCV (zakończenia , ale nie naroża).

Licowanie płytek – sanitariaty do wysokości (kosztorys) min.205cm powyżej malowanie dwa razy farbą emulsyjną.

Płytki ceramiczne według aranżacji wewnątrz wc. . Inwestor zastrzega sobie prawo uzgodnienia kolorystyki i rodzaju płytek .

Posadzki

W pomieszczeniach z wyjątkiem sali ogólnej przewiduje się posadzki z płytek Gressowych ułożonych na podłogowym ogrzewaniu wodnym .

Ogrzewanie podłogowe według stosownego systemu , to izolacja termiczna minimum 8 cm styropian twardy i beton ogrzewania podłogowego (wzmocniony) 7 cm i instalacja.

Płytki Gressowe polerowane lub szlifowane z warstwą antypoślizgową , twardość powyżej 8 w skali Mohsa , o grubości min 8 mm. . Po ułożeniu obowiązkowa impregnacja . Inwestor zastrzega sobie prawo uzgodnienia kolorystyki i rodzaju płytek .

Wejście płytki gressowe wymagania j.w.

Sufit

Projektuje się sufit podwieszony o module 60x60 cm na konstrukcji stalowej z 10 cm warstwą izolacji akustycznej (wełna mineralna) w suficie znajdują się otwory nawiew-wyciąg wentylacji-rekuperacji i oświetlenie

Pochylnia wewnętrzna

Oznakowanie kolorystyczne

WC dla niepełnosprawnych

Umywalka min 56x 65 , uchwyty chromowane – stalowe min o 32 mocowane nie na blasze (mocowanie ramion) uchwyty uchylne

Płytki ścienne wysokość min 205 cm

Oznakowanie wc – podświetlane znaki

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna nowoprojektowana identyczna jak istniejąca

Stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV ,

Stolarka drzwiowa wewnętrzna – **Drzwi przylgowe , Płycinowe** , 3 zawiasy , z wkładką patentową 3 szt.klucze, okucia matowe ,metalowe

Futryna „drewniana” na ścianie –oklejona regulowana .

Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem.

Parapety wewnętrzne i zewnętrzne

Projektuje się nowe parapety wewnętrzne i zewnętrzne PCV – wszystkie według stosownego systemu montażu parapetów .

Balustrady

Podjazd dla niepełnosprawnych balustrady min o 32 stalowe chromowane.
(wielkości według przepisów)

Roboty zewnętrzne

Ocieplenie ścian 15 cm styropian i tynk według metody ociepleń metoda „lekka – mokra”. Cokół płytki klinkierowe na ociepleniu (szczegół cokołu).
Opaska z kostki betonowej gr. 6cm według – szczegółu cokołu.
Ocieplenie dachu 20 cm izolacja termiczna ze styropapy , izolacja przeciwwodna papa termozgrzewalna.
Rynny , rury spustowe i obróbki blacharskie nowe
Kolorystyka elewacji – według ustaleń z inwestorem.

Rozwiązania materiałowe zostały przyjęte jako typowe z materiałów posiadających odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczalności dla obiektów użyteczności publicznej .

5. Rozwiązanie zasadniczych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego

Projektowany obiekt po remoncie i zmianie sposobu użytkowania wyposażony będzie w następujące instalacje :

- instalację elektryczną
- instalację kanalizacyjną
- instalację wewnętrznego ogrzewania podłogowe i grzejniki.
- instalację hydrantów wewnętrznych
- instalację odgromową ,
- rekuperację

6. Sposób zapewnienia osobom niepełnosprawnym warunków do korzystania z projektowanego budynku

Projektowany obiekt zapewnia pełną dostępność dla osób niepełnosprawnych , brak progów wewnętrznych i progów zewnętrznych max 1.5 cm , podjazd zewnętrzny , pochylnia wewnętrzna.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

7.1 Powierzchnia użytkowa : 285.75 m².

Wysokość max - 5,7 m .

Liczba kondygnacji - 1.

7.2. Odległość od obiektów istniejących :

Budynek wolnostojący nie znajdują się w bezpośredniej bliskości inne budynki

7.3. Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego- nie określa się

7.4 Kategorie zagrożenia ludzi

Budynek kwalifikowany jest do Kategorii zagrożenia ludzi ZL-II

Występuje jedna strefa pożarowa , która nie jest przekroczona i wynosi 5000 m²

Klasa odporności pożarowej budynku „B”

-Główna konstrukcja nośna (ściany , podciągi , słupy) R-120

-Stropodach RE I 60

-Ściany zewnętrzne –EI 60

-Ściany wewnętrzne – EI 30

Wszystkie elementy muszą być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO).

7.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W budynku nie przewiduje się przechowywania substancji i cieczy łatwopalnych w ilościach dających podstawę do zaliczenia pomieszczeń i przestrzeni do kategorii zagrożenia wybuchem.

7.6. Warunki ewakuacji, oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń.

Budynek wyposażono w wymaganą ilość wyjść ewakuacyjnych

Oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń,

Wymagana szerokość przejść (droga w pomieszczeniu) i dojsć, drzwi, wynoszą:

a) przejścia 0.9m,

b) drzwi z pomieszczeń 0.9m

c) drzwi wyjściowe z budynku 1,4m , jedno nieblokowane skrzydło powinno mieć min 0.9 m (warunek spełniony)

-maksymalna długość przejścia 40m

7.7.Zabezpieczenie przeciwpożarowe w obiekcie .

Instalacja rekuperacji

Instalacja ogrzewcza

Instalacja elektroenergetyczna

Instalacja odgromowa – niska

Instalacja hydrantowa

Instalacje powinny spełniać wymagania norm , przepisów dla ZL-II

7.7. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w pobliżu głównego wejścia do budynku lub głównego przyłącza energetycznego.

Projektuje się instalację hydrantowa 2 szt. Hydrantów p.poż wewnętrznych.

Hydranty powinny być zlokalizowane na wysokości 1.35m +/- 0.1m .Instalacja wodociągowa powinna zapewnić możliwość jednoczesnego poboru wody z dwóch hydrantów. Lokalizacja hydrantów zapewnia ochronę całego obiektu z uwzględnieniem długości węża do 30 m.

7.8 Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.

Wyposażenie w gaśnice :

-zastosowanie systemu sygnalizacji pożarowej – nie dotyczy

-zastosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego – nie dotyczy

Obiekt należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy którego ilość określi stosowna instrukcja .

Obiekt powinien być wyposażony w przenośne gaśnice , w których jedna jednostka środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicy powinna przypadać na 100m² powierzchni.

7.9 Drogi pożarowe

Projektowany budynek posiada dwustronny dostęp dla akcji straży pożarnej. Droga powiatowa Inowrocław-Dąbrowa Biskupia i droga Wonorze-Zagajewice.

Nośność dróg asfaltowych – 20 Mpa.

Nośność na oś samochodów – 100 KN.

Drogi posiadają szerokość większą niż 4,0m.

Na odcinkach dróg p.poż. w odległości mniejszej niż 0,5m od krawędzi jezdni nie stosuje się stałych elementów zagospodarowania i zadrzewienia terenu.

Najmniejszy promień zewnętrzny łuku – 11,0m.

7.10 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Inwestor zabezpieczy dostawę wody dla celów p.poż w ilości 20 l/s.

7.11 Wystrój wnetrz

-stosowanie do wykończenia wnetrz materiałów łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione,

-na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych jest zabronione.

-okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych , nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

-zgodnie z § 258 ust.1a w przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających , w szczególności w kurtynach,zasłonach,draperiach,kotarach,za łatwo zapalne uważa się materiały , których właściwości określone są w badaniach

zgodnie z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i nierozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze, nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:

- $t_i \geq 4s$, $t_s \leq 30s$, nie następuje przepalenie trzeciej nitki, nie występują płonące krople

Informacja dotycząca wykonania planu BIOZ

Projektant przewiduje, że roboty budowlane mogą trwać dłużej niż 30 dni roboczych dlatego też należy wykonać plan BIOZ

Podstawa prawna:

- Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r ze zmianami z dnia 27 marca 2003 r art.20 pkt.1b
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120 poz.1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Zakres robót budowlanych dla zamierzenia budowlanego:

- Roboty rozbiórkowe zewnętrzne polegające na skuciu opaski wokół budynku, skuciu zniszczonego tynku, demontażu parapetów,(użycie sprzętu mechanicznego zgodnie z jego instrukcjami obsługi.)
- prace na wysokościach przy ocieplaniu dachu, wykonaniu tynków, obróbek blacharskich, instalacji odgromowej (stosowanie rusztowań),
- Roboty rozbiórkowe wewnętrzne
- Murowanie ścian
- Wykonanie podłoża, posadzek
- Montaż elementów wykończeniowych
- Prace wykończeniowe wewnątrz budynku
- Prace wykończeniowe na zewnątrz budynku

Szkolenie pracowników .Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy przechodzą szkolenie BHP, fakt odbycia szkolenia potwierdzają na piśmie Ostrzega się pracownika iż w przypadku stwierdzenia zagrożenia zdrowia lub życia, należy niezwłocznie opuścić strefę zagrożenia i natychmiast zgłosić ten fakt kierownikowi budowy.

UWAGA !

Wszelkie prace wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia w danej specjalności, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz BHP, i przede wszystkim zgodnie ze zdrowym rozsądkiem. W przypadku niejasności należy kontaktować się bezpośrednio z projektantem i stanowczo powstrzymać się od stosowania „rozwiązań zastępczych”.

OŚWIADCZENIE

(Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy Prawo budowlane)

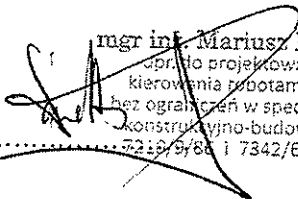
Projekt budowlany remontu i zmiany sposobu użytkowania świetlicy wiejskiej
w m. Wonorze na działce 97/4 na środowiskowy dom samopomocy

INWESTOR : Gmina Dąbrowa Biskupia

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej

rysunki zostały wykonane przy pomocy programu
RoboCAD nr licencji 200370

Inowrocław 25-01-2014 r.


mgr inż. Mariusz Linettej
uprawnienia do projektowania,
kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
.....7219/9/88 i 7342/674/94

Urząd Wojewódzki
w BYDGOSZCZY
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego
Nr UAN-AZ-72107 9 /86

Bydgoszcz, 1986 - 02 - 12

Zgodność z oryginałem (odpisu)
stwierdzam

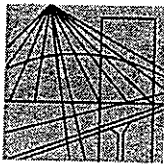
13.07.20013 r.
data

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Archiwista

Marzena Wierzchucka-Cygan
Marzena Wierzchucka-Cygan



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

1975 r.
wierzda

Bydgoszcz 2013-08-27
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **LINETTEJ MARIUSZ**

miejsce zamieszkania

88-100 INOWROCLAW

UL. CZ. JANCZARSKIEGO 9

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/0106/13

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2013-09-01

do dnia

2014-08-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
Adam Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(prezesa i p.o. przewodniczącego)

SP/E

*Wpłacono skarbówkę w kwocie
50 zł. M. 03.86.
Wyszczególnienie: 50 zł. M. 03.86.
Wym. na oryginał.*

*Wzajemnie dnia
11.03.86.
Linettej Mariusz*

ierowania
włanych
elkich
i stacji
alacyjnych.

resie
adowli,

resie

tów
ia
tych

13.08.2001 r.
data

GP-KE-7342/674/94

Bydgoszcz, 1994-12-30

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

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

Pan Mariusz Marian LINETTEJ
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 30 października 1958 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie niżej podanym

Pan Mariusz Marian LINETTEJ jest upoważniony do:

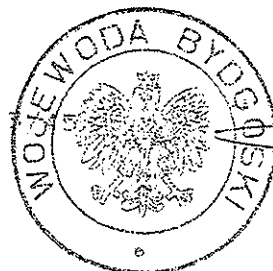
- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednic-
twem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymała:

1. P. Mariusz LINETTEJ
ul. Szarych Szeregów 1
88-100 INOWROCŁAW

2. a/a



Zup. Wojewody

mgr inż. Stanisław Baranowski
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej, Komunikacji i Geodezji

odtwór 21.08.95 r.

Wzrost: 175 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciepłota ciała: 36,6°C
Ciężar serca: 150 g
Ciężar płuc: 1000 g
Ciężar wątroby: 1500 g
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar jąder: 20 g
Ciężar macicy: 50 g
Ciężar jajników: 20 g
Ciężar gruczołu krokowego: 20 g
Ciężar gruczołu sutkowy: 20 g
Ciężar gruczołu tarczycy: 20 g
Ciężar gruczołu przytarczycy: 20 g
Ciężar gruczołu trzustki: 20 g
Ciężar gruczołu ślinowego: 20 g
Ciężar gruczołu krokowego: 20 g
Ciężar gruczołu sutkowy: 20 g
Ciężar gruczołu tarczycy: 20 g
Ciężar gruczołu przytarczycy: 20 g
Ciężar gruczołu trzustki: 20 g
Ciężar gruczołu ślinowego: 20 g