



STUDIO IV pracownia architektoniczna
ul. Gwarecka 17, Wrocław 54-143 tel. 691 400 869
iwona.zuk@studioIV.eu

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PICHOROWICACH
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH Z ZAPLECZEM
Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

Inwestor:
GMINA UDANIN
ul. Kościelna 10, 55-340 UDANIN

Adres inwestycji:
dz. 212/2 211/5, 211/4 obr. Pichorowice gm. Udanin, powiat średzki,
PICHOROWICE

identyfikator: 021805_2.0011.212/2; 021805_2.0011.211/5; 021805_2.0011.211/4

architektura: mgr inż. Arch. IWONA ŻUK
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
nr 72/DSOKK/2019

04 kwiecień 2024

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(Dz. U. z dnia 20.12.2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że **projekt architektoniczno-budowlany – PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
PICHOROWICACH W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH Z ZAPLECZEM**

na działce nr 212/2, 211/5, 211/4 obręb Pichorowice, gmina Udanin, powiat średzki śl. został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. IWONA ŻUK
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
nr 72/DSOKK/2019

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

| | | | |
|------|-----------------------------------------------|-------|---------|
| | Strona tytułowa | | 1 |
| | Oświadczenie projektanta | | 2 |
| | Spis zawartości projektu | | 3 |
| | Opis techniczny | | 4 - 12 |
| | Charakterystyka | | 13 - 17 |
| Rys. | Nazwa | Skala | |
| IN-1 | Elewacje - inwentaryzacja | 1:100 | 18 |
| IN-2 | Rzut parteru - inwentaryzacja | 1:100 | 19 |
| IN-3 | Rzut sufitu - inwentaryzacja | 1:100 | 20 |
| A1 | Rzut przyziemia - projekt | 1:100 | 21 |
| A2 | Elewacje projektowane | 1:100 | 22 |
| A3 | Rzut parteru - projekt | 1:100 | 23 |
| A4 | przekroje | 1:50 | 24 |
| A5 | Rzut sufitu - projekt | 1:100 | 25 |
| A6 | Widok ścian, rzut pom. higienicznosanitarnego | 1:50 | 26 |
| A7 | Widok ścian, rzut pom. higienicznosanitarnego | 1:50 | 27 |
| A8 | Zestawienie stolarki | -- | 28 |

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Działka: dz. 212/2 211/5, 211/4 obr. Pichorowice gm. Udanin, powiat średzki,
PICHOROWICE

Inwestor: **GMINA UDANIN**
ul. KOŚCIELNA 10, 55-340 UDANIN

Podstawa opracowania:

1. zlecenie Inwestora wraz z umową na wykonanie prac projektowych
2. wizja lokalna
3. wypis z MPZP - Uchwała Rady Gminy Udanin nr XLV.196.2014 z dnia 25 czerwca 2014r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obrębu Jarosław.
4. obowiązujące normy i przepisy.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Opis techniczny został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, z późniejszymi zmianami.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa części budynku świetlicy wiejskiej w zakresie pomieszczeń kuchni i zaplecza kuchennego. Inwestycja dotyczy wyłącznie wnętrza obiektu.

Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

2. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Obiekt parterowy bez podpiwniczenia wybudowany w technologii szkieletowej. Konstrukcja budynku to konstrukcja ramowa z wykorzystaniem stalowych więźarów $l=12$ m, w rozstawie co 3,0 m. z okładziną ścienną płytą PW-3. Strop podwieszany bezpośrednio do więźarów, oparty na ścianach zewnętrznych bez cech użytkowych w technologii płyty PW3. Obiekt po termomodernizacji z 2014-2015 r, użytkowany jako świetlica wiejska dla sołectwa Pichorowice w gminie Udanin. Celem opracowania jest podniesienie walorów użytkowych i funkcjonalnych obiektu jak również dostosowanie wybranych pomieszczeń do zgodności z warunkami technicznymi dla obiektów publicznych.

Zużycie lokalu będącego przedmiotem opracowania, tj. przebudowy przy jego dotychczasowym użytkowaniu dość duże i zgodne ze stosowaną wcześniej technologią. **Podczas wykonywania prac należy pamiętać aby nie pogorszyć stanu istniejących elementów konstrukcyjnych budynku.**

Posadzka w pomieszczeniu magazynu z widocznym spękaniami i odkształceniami poziomymi do -3cm, betonowa bez izolacji połączenia ściana- podłoga. Pomieszczenie kuchni z okładziną płytek ceramicznych do wysokości 140 cm, ściana z oknem bez parapetu, instalacje elektryczne natynkowe, instalacje wod-kan nieszczelne, widoczne w pomieszczeniu. Brak wydzielonych dróg dostawy posiłków i odbioru brudnych talerzy.

Wszelkie bruzdy oraz przebiccia w istniejących elementach należy wykonywać w sposób nienaruszający konstrukcji obiektu.

Projektowana przebudowa nie powoduje zwiększenia obciążeń konstrukcji budynku głównego.

Przebudowę budynku należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących warunków technicznych, przepisów oraz norm stosowanych w budownictwie, po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.









3. PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA

Projektuje się wykonanie przebudowy pomieszczenia kuchni z wykonaniem okien podawczych rozsuwanych oraz wydzielonej przestrzeni zmywaka. W pomieszczeniu konieczne jest skucie istniejących okładzin ściennych, wykonanie okładziny z płytek do wysokości 2m oraz wykonanie okładziny w technologii rg ponad płytkami, istniejący sufit do demontażu. Instalacje elektryczne podtynkowe.

Zachowuje się układ technologii kuchni.

Projektuje się wykonanie odrębnego pomieszczenia WC dla pracowników kuchni oraz pomieszczenie gospodarcze na środki czystości wraz z ujęciem wody do celów gospodarczych. Pomieszczenie magazynowe do wykonania wylewka poziomująca wraz z izolacją strefy styku, posadzka z płytek ceramicznych, okładzina ścian w technologii rg oraz wymiana sufitu.

Na całości obszaru opracowania po zdjęciu okładziny sufitu konieczne jest wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego elementów stalowych.

4. PROJEKTOWANE PRACE BUDOWLANE

- Rozbiórka elementów wyposażenia,
- Demontaż okładziny ściennej z płytek ceramicznych
- Demontaż płyt sufitowych,
- Demontaż blaszanych okładzin słupów konstrukcyjnych,
- Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji,
- Wykonanie ścianek działowych w technologii ścianek Rg
- Wykonanie wylewki samopoziomującej
- Wykonanie izolacji poziomej
- Podłoga z płytek ceramicznych,
- Okładziny ścian Rei60
- Sufit w technologii płyt rg
- Montaż stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej
- Montaż wyposażenia sanitarnego,
- Prace wykończeniowe,

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Komunikacja | 12,27 m ² |
| 2. WC personelu | 3,10 m ² |
| 3. Pom. gospodarcze | 1,30 m ² |
| 4. Kuchnia | 34,05 m ² |
| 5. Magazyn | 16,81 m ² |
| Razem | 67,53 m² |
| Kubatura | 195,85 m³ |

6. SPOSÓB BUDOWY, A INTERES OSÓB TRZECICH

Działka nie leży na terenach zagrożonych powodziowo na podstawie zapisu miejscowego planu zagospodarowania dla tego terenu.

Projektowana przebudowa lokalu nie wprowadza naruszenia interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. Układ konstrukcyjny bez zmian.

7. MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWYCH

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej powłokami malarskimi. Malować jednokrotnie farbą epoksydową podkładową i dwukrotnie farbą epoksydową nawierzchniową. Należy zastosować powłokę przeznaczoną dla powierzchni metalowych narażonych na duże działanie wody, wilgoci i soli (klasa min C3). W przypadku odkrycia znacznych fragmentów rdzy lub ubytków należy dokonać ponownie opinii projektanta. Wyroby malarskie należy przygotować i stosować zgodnie z instrukcją producenta oraz normą PN-79/H-97070. Należy sprawdzić czy wyroby posiadają atest producenta oraz czy termin gwarancji nie został przekroczony. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, wolna od tłuszczu i kurzu. Maksymalny odstęp między czyszczeniem a gruntowaniem wynosi 6 godzin. Przygotowanie farb do malowania polega na usunięciu ewentualnego kożucha, dokładnym wymieszaniu, rozcieńczeniu do lepkości roboczej oraz przefiltrowaniu.

Farba podkładowa, dostarczona przez wytwórcę posiada lepkość odpowiednią do malowania pędzlem. Do rozcieńczania farb stosować rozpuszczalniki zalecane przez producenta farb. Należy ściśle przestrzegać zaleceń technologicznych nanoszenia powłok malarskich do zabezpieczenia antykorozyjnego elementów stalowych.

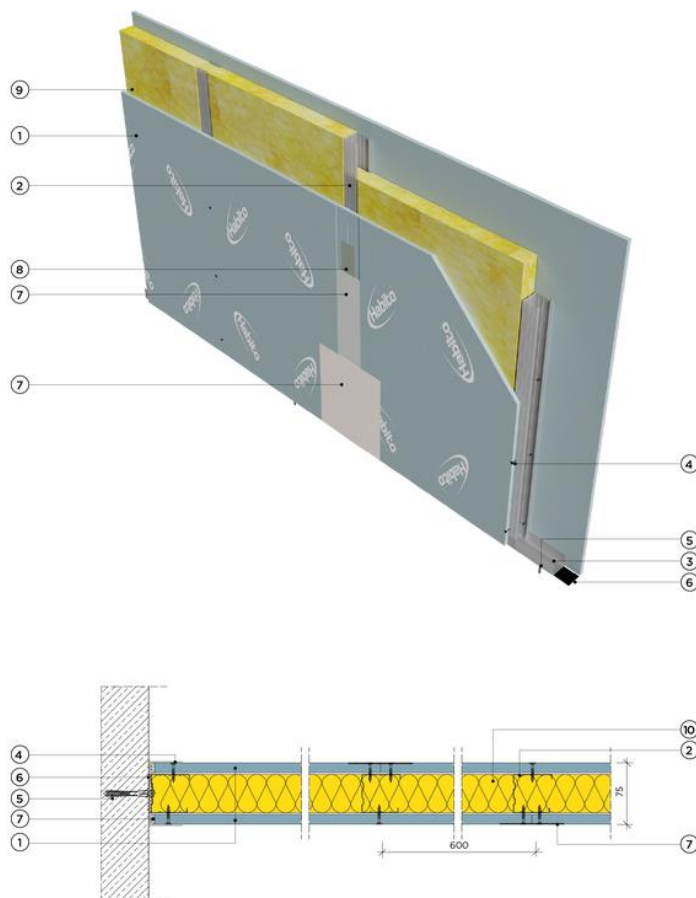
Grubość powłok malarskich zależy od przyjętego systemu powłok. Powłoki malarskie powinny zagwarantować zabezpieczenie malowanych powierzchni zgodnie z PN-ISO-12944 – dla kategorii korozyjnej – C2 – M (jako minimalnej) lub zalecanej C3-M. Po wykonaniu powłoki sezonować ją przez 7 dni.



*zdjęcie odkrytej konstrukcji z etapów wcześniejszych

8. ŚCIANKA DZIAŁOWA POM. HIGIENICZNO-SANITARNYCH

Ściankę wykonać jako systemową na profilach aluminiowych RIGIPS z pokryciem płytą gr. 12,5 mm Hydro typ A wg systemu 3.40.05
Zabezpieczyć



Klasa odporności ogniowej
[minuty]
EI 15¹⁾ REI 15²⁾



Wysokość maksymalna
[mm]
3250³⁾



Masa [kg]
26



Grubość [mm]
75



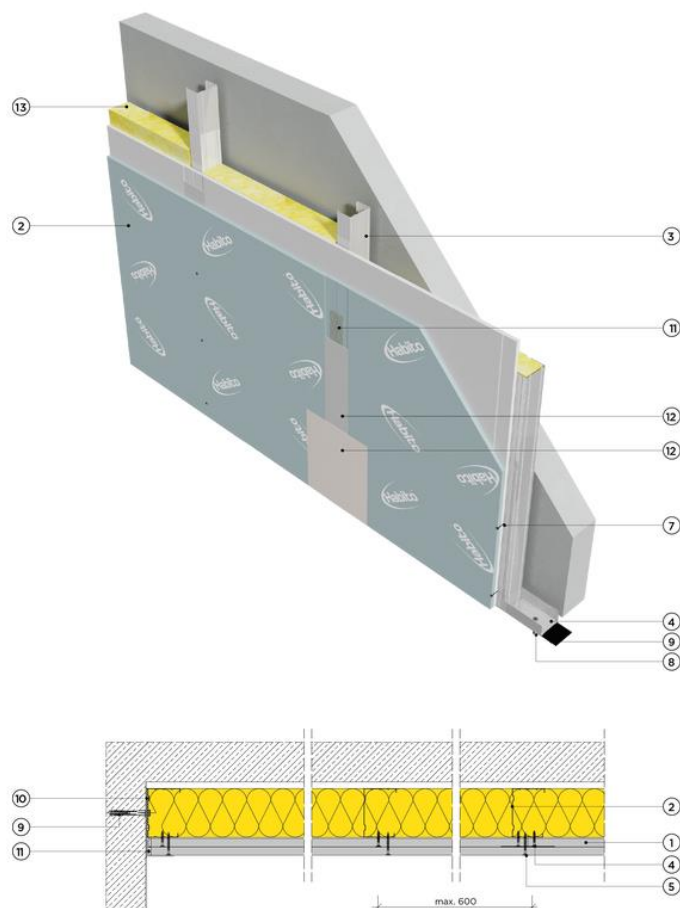
Izolacyjność akustyczna RA1 [dB]
38⁴⁾

9. IZOLACJA PRZECIWWODNA W STREFIE MOKREJ

Ściany wykończyć płytą gips-karton do powierzchni mokrych z zabezpieczeniem hydroizolacji fartuchów z dodatkowym buforem stref mokrych min. 50 cm w każdą stronę. Hydroizolacja wykończona narożnikami uszczelniającymi. Ściany pokryć farbą do pomieszczeń mokrych z systemem antygrzybicznym w kolorze białym.

10. OKŁADZINA ŚCIAN REI 60

Okładzinę ściany wykonać jako systemową



Klasa odporności ogniowej
[minuty]
EI 30⁽¹⁾ REI 30⁽²⁾



Wysokość maksymalna
[mm]
3500



Grubość zabudowy [mm]
75



Masa zabudowy [kg]
26^(*)



Przyrost izolacyjności akustycznej ΔR_w
12^(*)

11. STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi wewnętrzne w pom. higieniczno-sanitarnych – pełne, płytowe np. Porta, okleina syntetyczna CPL, ościeżnica regulowana Porta system; mocowanie na 3 zawiasy, wyposażone w kratkę nawiewną o pow. 220cm². pozostałe – pełne, płytowe np. Porta, okleina syntetyczna CPL, ościeżnica regulowana Porta system, mocowanie na 3 zawiasy w kolorze białym

Drzwi kuchenne z zabezpieczeniem INOX pasa dolnego oraz bulaj szklany.

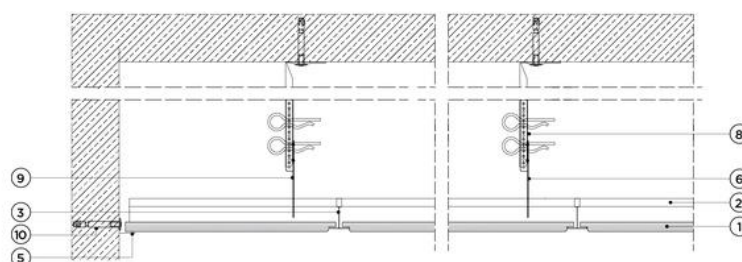
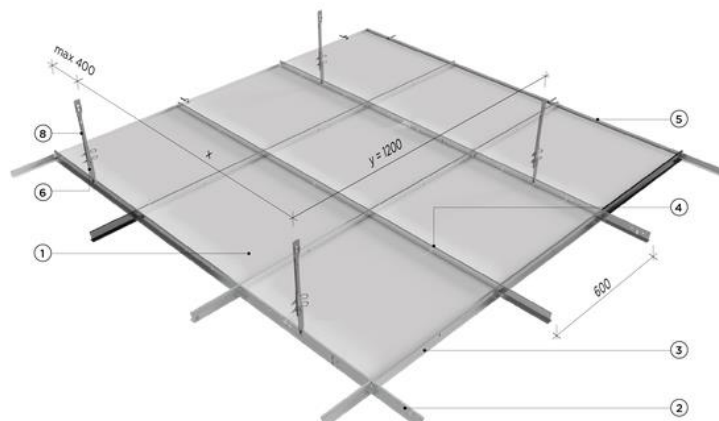
Uwaga: Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną wyposażać w samozamykacze

12. STOLARKA OKIENNA

WYKONAĆ stolarkę okienną z profili PCV w kolorze białym, zestawienia stolarki okiennno-drzwiowej do projektu technicznego.

13. SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

Sufit wykonać z płyt CASOPRANO 600x600 mm z krawędzią A gr. 8 mm na wieszaku noniuszowym, Klasa odporności min. Ei30



Klasa odporności ogniowej
[minuty]
do REI 90¹⁾ 2)



Masa zabudowy [kg]
7.5 3)

WYMAGANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE ZGODNE Z PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ DOTYCZĄCE OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH WRAZ ZE ZWIĄZANYMI Z NIMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANÝMI

14. OKŁADZINA ŚCIAN POM. HIGIENICZNO-SANITARNÝCH



Tubądzin Pastel
płytką ścienną
20 x 20 cm
JASNY SZARY

15. OKŁADZINA ŚCIAN POM. KUCHNI



Tubądzin Pastel
płytką ścienną
20 x 20 cm
BIAŁY

16. OKŁADZINA POSADZKI



OPOCZNO Gigant Dark Grey Matt Rect
płytki ściennie-podłogowa
59,8 x 59,8 cm
ciemny szary

17. PROJEKTOWANY OBIEKT SPEŁNIA WYMAGANIA PODSTAWOWE DOTYCZĄCE:

Bezpieczeństwa konstrukcji.

Zastosowano rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu, gwarantujące bezpieczeństwo zarówno użytkowania obiektów, jak i osób trzecich.

Bezpieczeństwa pożarowego.

Na etapie prac projektowych przeanalizowano problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Zastosowano materiały zapewniające zabezpieczenie poszczególnych elementów i przegród budynku przeciwpożarowo.

Bezpieczeństwa użytkowania.

Przebudowa oraz termomodernizacja zostały zaprojektowane z elementów bezpiecznych dla użytkowania.

18. NIEZBĘDNE WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH

Spełnia wymagania dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

19. Warunki ochrony ppoż – KWALIFIKACJA POŻAROWA

Przeprojektowany budynek kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III - bez zmian.

Zgodnie z § 4. Pkt 3 Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej Dz.U.2015.0.2117 nie jest wymagane uzgodnienie niniejszego projektu przez rzeczoznawcę Ppoż.

20. Wpływ inwestycji na środowisko

Wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627, ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 ze zm.).

21. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji na działce 103/1 obręb Jarosław nie wykracza poza obszar opracowywanego terenu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. 2019.1065. Zacienienie budynków sąsiednich i działek sąsiednich mieści się w obszarze przepisów warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

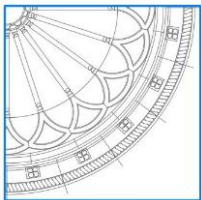
22. Istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu – ustawa prawo budowlane Dz. U nr 207 z 2003 art.36a

Dopuszcza się dopasowanie w projekcie zmian wchodzących w zakres artykułu 36a ust. 6 punkt od 1 do 7 ustawy Prawa Budowlanego o ile nie powodują one naruszenia obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej.

W szczególności projektant dopuszcza następujące nieistotne odstępstwa od niniejszego projektu budowlanego:

- projektant dopuszcza drobne korekty odcienia kolorów w projekcie.

Opracował: mgr inż. arch. IWONA ŻUK



STUDIO IV pracownia architektoniczna
ul. Gwarecka 17, Wrocław 54-143 tel. 691 400 869
iwona.zuk@studioIV.eu

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PICHOROWICACH
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH Z ZAPLECZEM
Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

Inwestor:
GMINA UDANIN
ul. KOŚCIELNA 10, 55-340 UDANIN

Adres inwestycji:
dz. 212/2 211/5, 211/4 obr. Pichorowice gm. Udanin, powiat średzki,
PICHOROWICE

identyfikator: 021805_2.0011.212/2; 021805_2.0011.211/5; 021805_2.0011.211/4

04 kwiecień 2024

SPIS ZAWARTOŚCI

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | |
|-------------------------------------------------------|--------|
| Strona tytułowa | 1 |
| Spis zawartości projektu | 2 |
| Kopie uprawnień i przynależności do izby projektantów | 3 - 6 |
| Informacja bezpieczeństwa ochrony zdrowia | 7 - 10 |



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 2405/DSOKK/2019
Znak sprawy: DSOKK/7131/49/2019

Wrocław, dnia 19.12.2019 r.

DECYZJA nr 72/DSOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Iwona Teresa Żuk

urodzona w dniu 02 marca 1975 r. we Wrocławiu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Jan Matkowski architekt IARP | przewodniczący OKK |
| Andrzej Hubka architekt IARP | wiceprzewodniczący OKK |
| Anna Boryska architekt IARP | sekretarz OKK |
| Elżbieta Cegielska architekt IARP | członek OKK |
| Jerzy Chmiel architekt IARP | członek OKK |
| Artur Dorożyński architekt IARP | członek OKK |
| Grażyna Makowska architekt IARP | członek OKK |
| Romuald Pustelnik architekt IARP | członek OKK |
| Aleksander Szarapo architekt IARP | członek OKK |

Otrzymują:

1. Pani Iwona Żuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Iwona Teresa Żuk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **72/DSOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2048**.

Członek czynny od: 07-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2023 r. Wrocław.

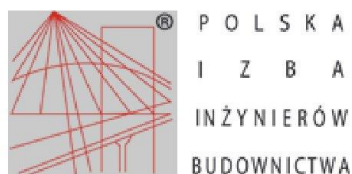
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-2048-6DEB-415C-1FF4-FB4F

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-2GS-BNS-Y5X *

Pani Małgorzata Noculak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/5234/01
adres zamieszkania ul. Bacciarellego 5/4, 51-649 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-29 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Wrocław

dnia

11.03.

1988

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

lr 77/88/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel(ka) Małgorzata NOCULAK

(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 grudnia 1954 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-163-8C1-YWS *

Pan Marek Mikita o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/4446/01
adres zamieszkania ul. Kostrzyńska 28, 52-320 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Wrocław, dnia 14.XII. 1987.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WZDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 561/87/UM

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2. i § 13, ust. 1, pkt 4, lit. d) rozporządzenia Ministra Gospodarki, Termowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ce) 4. Marek M I K I T A (data i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(ą) dnia 20 kwietnia 1955 r. we Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(tytuł funkcji)

instalacyjno - inżynierskiej

w szczególności

(tytuł specjalności technicznej budownictwa)

w zakresie instalacji elektrycznych

(tytuł i zakres)

(specjalizacja zawodowa)

technik elektryk MAREK MIKITA
mgr inżynier elektryk, do projektowania, kierowania
realizacją oraz nadzoru nad robotami i nadzoru nad
Niemce, ul. Wrocławska 50/51, 50-112, Wrocław, 48
ul. Kosztowniska 2, 50-112, Wrocław, 48
tel. 74 50 00 00, 74 50 34 5
Wrocław, 01.12.87

podpis(ce) Marek Mikita (data i nazwisko) jest upoważnion(ą) do:

to sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie
nanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
to kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
terowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych
natałacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
natałacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstruk-
cyjnych.

Przyznaje:

1. Marek Mikita
ul. Głogowska 14/12
3-621 Wrocław

Gł. Kierownik Województwa
Mikita Marek
Inżynier elektryk, dyplom inżyniera



Główny i pismo

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PICHOROWICACH
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH Z ZAPLECZEM
Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

Inwestor:
GMINA UDANIN
ul. KOŚCIELNA 10, 55-340 UDANIN

Adres inwestycji:
dz. 212/2 211/5, 211/4 obr. Pichorowice gm. Udanin, powiat średzki,
PICHOROWICE
identyfikator: 021805_2.0011.212/2; 021805_2.0011.211/5; 021805_2.0011.211/4

architektura: mgr inż. arch. IWONA ŻUK
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
nr 72/DSOKK/2019

04 kwiecień 2024

Niniejszy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano na podstawie:
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.(Dz. U. nr 120, poz. 1126) Art. 21a Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane 9 tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz.1333)

1. Opis do informacji BIOZ

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów. Do realizacji przewidziano wykonanie inwestycji polegającej na przebudowie części budynku świetlicy w Pichorowicach gm. UDANIN, budowa obejmuje:

Zakres i kolejności wykonania robót w obrębie budowy obiektów budowlanych :

- Nowy układ ścianek działowych
- Przebicia okienne i drzwiowe,
- Przebudowa pom. higieniczno-sanitarnych,

Zakres i kolejności wykonania robót w obrębie budowy obiektów budowlanych :

- ściany zewnętrzne
- izolacje przeciwwilgociowe
- stolarka drzwiowa zewnętrzna
- stolarka okienna
- instalacje wewnętrzne
- instalacje zewnętrzne
- posadzki i okładziny ścian
- roboty wykończeniowe

a. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Nie występują.

b. Żaden z wyżej wymienionych elementów zagospodarowania działki i terenu nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

c. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W trakcie realizacji zagrożenie stwarzać będzie wykonywanie następujących rodzaju robót :
roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

Zagrożenie to będzie występowało podczas wykonywania:

- montażu konstrukcji dachów, okien i systemu kominowego

d. Informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia

Ogrodzenie terenu budowy

Teren budowy powinien być zabezpieczony ogrodzeniem, wykonanym tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla pracowników jak i osób trzecich. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Jeżeli w związku z wykonywanymi robotami został zamknięty przejazd dla pojazdów, miejsce to należy oznakować zgodnie z przepisami o ruchu na drogach publicznych.

Drogi komunikacyjne

Obowiązkiem inwestorów jest zapewnienie na terenie budowy wykonania i oznakowania, zgodnie z polskimi Normami i właściwymi przepisami, dróg komunikacyjnych i transportowych, dróg dla pieszych i dojazdów pożarowych oraz utrzymania ich w stanie nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Drogi i przejścia oraz dojazdy pożarowe nie mogą prowadzić przez miejsca, w których występują zagrożenia dla ich użytkowników.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek nie mogą być nachylone więcej niż:

- dla wózków bezzynowych – 5%
- dla tacek – 10%

W przypadku dróg komunikacyjnych dla wózków i tacek, usytuowanych nad poziomem terenu powyżej 1m, należy przewidzieć zabezpieczenie balustradą, składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. W przypadku rusztowań systemowych (konstrukcji budowlanej, tymczasowej, w której wymiary siatki konstrukcyjnej są jednoznacznie narzucone poprzez wymiary elementów rusztowania, służącej do utrzymywania osób, materiału i sprzętu) dopuszcza się umieszczanie poręczy ochronnej na wysokości 1m.

Ciągi piesze

Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,2m. Przejścia powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% zaopatruje się w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,4 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem balustrad, składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.

Pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Miejsca postojowe na terenie budowy

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.

Strefy niebezpieczne

Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogradza się balustradami wykonanymi podobnie jak w przypadku ciągów pieszych.

Strefa niebezpieczna w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0m. W przypadku przejść, przejazdów i stanowisk pracy w strefie niebezpiecznej należy przewidzieć zabezpieczenie daszkami ochronnymi, które powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszku powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokościach należy stosować środki ochrony zbiorowej gdy nie ma takiej możliwości lub jest to zbędne zastosować indywidualnie szelki bezpieczeństwa.

Lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić pracownikom pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne, których rodzaj, ilość i wielkość powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych pracowników, stosowanych technologii rodzajów pracy oraz warunków, w jakich praca jest wykonywana,

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Palenie tytoniu może być przewidziane wyłącznie na otwartej przestrzeni lub w specjalnie do tego celu przystosowanym pomieszczeniu.

Szczegółowe wymagania w zakresie poszczególnych rodzaju robót budowlanych określają przepisy rozdziałów 5-19 rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. nr 47, poz. 401).

Nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia

Bezpośredni nadzór na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio – kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

e. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Każdy pracownik powinien być poinstruowany przez pracodawcę w następującym zakresie:

- określeniu zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- zabezpieczających przez skutkami zagrożeń;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

f. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Na terenie budowy wyznaczyć należy utwardzone, odwodnione i osłonięte przed opadami atmosferycznymi miejsca do składowania materiałów i wyrobów budowlanych, przechowywanych, użytkowanych zgodnie z instrukcjami producentów. Doły na wapno zabezpieczyć utwardzając ich ściany i wykonując balustradę. Zabrania się podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabina kierowcy.

g. 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. Wszystkie prace w przeważającej większości wykonywane będą ręcznie. Urządzenia elektryczne posiadają własne zabezpieczenia jednakże, aby nie doszło do wypadku, należy je stosować zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi.

h. Informacje dodatkowe

Budowa realizowana będzie w terenie zabudowanym z dostępem do drogi z działki na której znajduje się budynek podlegający rozbudowie. Wszystkie urządzenia używane na budowie powinny być sprawne i spełniać wymagania norm technicznych. Tablica elektryczna powinna być wyposażona w zabezpieczenie szybkowytłaczające (różnicopradowe). Na budowie musi być wywieszona tablica informacyjna z podstawowymi danymi budowy i telefonami alarmowymi.

Opracował: mgr inż. arch. Iwona Żuk