

PROJEKT WYKONAWCZY

wykonanie posadzki ceramicznej
w świetlicy wiejskiej w Pichorowicach

Adres inwestycji:

Działka nr 212/2, 211/5 obr. PICHOROWICE gm. UDANIN, powiat ŚREDZKI
Pichorowice 31

Inwestor:

GMINA UDANIN
Udanin 26, 55-340 Udanin

architektura

projektant:

mgr inż. Arch. IWONA ŻUK
uprawnienia proj. nr 72/DSOKK/2019

III. SPIS ZAWARTOŚCI

| | | |
|------|---|-------|
| I. | Strona tytułowa | 1 |
| II. | Spis zawartości projektu | 2 |
| III. | Załączniki formalno -prawne Kopie uprawnień i przynależności do izby projektantów | 3 – 4 |
| IV. | Część opisowa Opis techniczny – część architektoniczna | 5 |
| | Część graficzna | |
| | 1) A1 rzut przyziemia – stan istniejący | 6 |
| | 2) A2 rzut przyziemia - projekt | 7 |



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: 07-01-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-2048-BF1Y-3BB6-B347-6843

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.

OPIS DO PROJEKTU UŁOŻENIA POSADZKI

1. Dane ogólne - informacyjne

Działka: Działka nr 212/2, 211/5 obr. PICHOROWICE 31 gm. UDANIN, powiat ŚREDZKI
Inwestor: GMINA UDANIN
Udanin 26, 55-340 Udanin

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora i umowa na wykonanie prac projektowych
- wizja lokalna i wykonana inwentaryzacja pomieszczenia
- obowiązujące normy i przepisy

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowy budynek świetlicy wiejskiej położony na kilku działkach we wsi Pichorowice. W zakresie niniejszego opracowania jest wykonanie posadzki ceramicznej pomieszczenia sali głównej świetlicy.

3. Opis prac

Prace obejmują wymianę posadzki z płytek gresowych i paneli drewnopodobnych PCV na płytki gresowe wykończone cokołem gresowym wraz z robotami towarzyszącymi.

Łączna powierzchnia posadzki: 176 m²,

długość cokołów : 51,5 mb

- Usunięcie istniejących warstw posadzkowych i przygotowanie podłoża do wykonania posadzki z płytek gresowych. Zerwanie posadzek istniejących: płytek gres oraz paneli PCV, wyrównanie podłoża przez frezowanie, uzupełnienie ubytków, wykonanie wylewki betonowej samopoziomującej w celu wyrównania poziomu całości posadzki, gruntowanie.
Podłoże musi być równe, suche, twarde, czyste, odpowiednio porowate, bez pęknięć i szczelin.
- Dostarczenie i wykonanie posadzki z płytek gresowych Wymiary pojedynczej płytki gresowej: ~60x60 cm oraz 30x60 cm.
Kolorystyka: dwa odcienie szarości typu beton, jak gres szklawiony Santander 60 X 60 Artens szary oraz gres szklawiony Santander 30 X 60 Artens biały – jasny.
Powierzchnia – mat, gładka. Gatunek I. Nasiąkliwość ≤ 0.5% Antypoślizgowość (wg normy DIN 51 130) min. R10. Klasa ścieralności min. PEI 4. Odporna na plamienie. Układ płytek wg rysunku.

Cokoły z płytek gresowych w kolorze jasnym, jak gres szklawiony Santander 30 X 60 Artens, wysokość ok. 7 cm, z gotowych elementów konfekcjonowanych (nie dopuszcza się wykonanie cokołów poprzez cięcie płytek podłogowych).
Płytki układać na elastycznej zaprawie klejowej. Fugi cementowe, elastyczne, o podwyższonej odporności na ścieranie (klasa CG2 Ar), w kolorze ciemnoszarym (przed wykonaniem należy uzgodnić kolorystykę z Inwestorem), szer. 3-6 mm.
- Próg drzwi wejściowych wykonać jako pochylnia na długości 50cm z wykończeniem gresowym.

- Ustalenia końcowe Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty techniczne o dopuszczeniu stosowania w Polsce oraz odpowiadać wymaganiom określonym w art. 10 ustawy Prawo budowlane.

5. Istotne odstępianie od zatwierzonego 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.

Opracował: mgr inż. Arch. IWONA ŻUK