


PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SZYDLÓWEK, GMINA SZYDLÓWIEC.
Adres budowy:	SZYDLÓWEK, gm. SZYDLÓWIEC
Nr ewid. działki:	Działki nr ewid. 346 i 415, obręb 0014 Szydłówek
Inwestor:	Gmina Szydłowiec Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec

Autorzy opracowania:

Branża	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Data	Podpis
Architektura Projektant	<i>mgr inż. arch.</i> Władysław Markulis	63/171/76 architektoniczna	12.2021	

STAROSTWO POWIATOWE
w Szydłowcu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
i ARCHITEKTURY

Załącznik do zgłoszenia

nr 91/2022

z dnia 28.03.2022

Z up. STAROSTY


mgr inż. Tadeusz Poziomkowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
Budownictwa i Architektury

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr ewid.-63/171/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt.1, § 4 ust.1 i 2 i § 7 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 MARKULIS WŁADYSŁAW
MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

urodzony dnia 9 listopada 1945 r. w Kielkowie, pow.Mielec posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

OBYWATEL MARKULIS WŁADYSŁAW 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,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

Mgr inż. Władysław Markulis

K i e l c e

ul.M.Konopnickiej 7/77



z up. Wojewody

inż. Jerzy Barański
z-ta DOKUMENTU WYDZIAŁU
ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Władysław Markulis

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **63/171/76**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0046**.

Członek czynny od: 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-10-2021 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0046-5168-F33C-A523-6BD3

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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 TECHNICZNY
REMONTU ŚWIETLICY WIEJSZKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SZYDŁÓWEK
gmina Szydłowiec, działki nr ewid. 346 i 415.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest remont budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Szydłówek gmina Szydłowiec.

2. PODSTAWY PRAWNE

- 1) Umowa z Gminą Szydłowiec.*
- 2) Podkłady sytuacyjno – wysokościowe.*
- 3) Inwentaryzacja architektoniczno - budowlana budynku.*

3. STAN ISTNIEJĄCY BUDYNKU

- 1) zewnętrzne ściany docieplone styropianem grubości 10 cm.*
- 2) wewnętrzne ściany otynkowane. Ściany nie wykazują procesów korozyjnych. Na klatce schodowej zaobserwowano miejscowe występowanie grzybów pleśniowych oraz procesy wysalania. Na ścianach wykonana jest lamperia do wysokości średnio 1,50 m.*
- 3) stropy: w całości wykonane jako stropy Kleina otynkowane.*
- 4) klatka schodowa: schody dwubiegowe wykończone lastrykiem.*
- 5) więźba dachowa: drewniana nie wykazuje zużycia i uszkodzenia materiałowego.*
- 6) pokrycie dachowe: budynek posiada dach dwuspadowy o jednym poziomie gzymsu a zarazem odwodnienia rynnowego. Całość dachu pokryta jest blachodachówką, której stan techniczny nie budzi zastrzeżeń podobnie jak obróbki blacharskie.*
- 7) tynki zewnętrzne: elewacje docieplone styropianem i zaciągnięte klejem. Brak wyprawy elewacyjnej.*
- 8) stolarka okienna i drzwiowa: część stolarki okienne wymieniona na PCV natomiast pozostała część stolarki okienne i drzwiowej do wymiany.*

4. PRACE BUDOWLANE DO WYKONANIA

pom. 1.1 (pomieszczenie świetlicy)

- demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej,*
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,*
- poszerzenie istniejących drzwi wewnętrznych,*
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,*

- wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem wyłączników i gniazd podtynkowych.

pom. 1.2 (pomieszczenie świetlicy)

- demontaż istniejących drzwi wewnętrznych,
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż wyłączników i gniazd natynkowych,
- poszerzenie istniejących drzwi wewnętrznych,
- demontaż istniejącej instalacji wod-kan wraz ze zlewozmywakiem,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,
- montaż drzwi wewnętrznych,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- malowanie istniejącej kraty okiennej,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem wyłączników i gniazd podtynkowych.

pom. 1.3 (hall)

- demontaż istniejących drzwi wejściowych,
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż wyłączników i gniazd natynkowych,
- demontaż istniejącej kraty,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,
- montaż drzwi wejściowych,

- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie wylewki betonowej gr. 4 cm,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

pom. 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 (łazienka, pom. techniczne, WC męskie, WC damskie/NPS)

- demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej,
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,
- demontaż termy elektrycznej,
- demontaż istniejących umywalek, brodzików, misek ustępowych,
- demontaż istniejącej kraty okiennej,
- rozebranie istniejących ścianek działowych,
- rozebranie okładziny ściennej z płytek,
- rozebranie posadzki z płytek,
- wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,
- wymurowanie ścianek działowych,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie okładziny ściennej z płytek,
- wykonanie wylewki samopoziomującej,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych,
- montaż termy elektrycznej,
- wykonanie białego montaż wraz z poręczami dla osób niepełnosprawnych.

pom. 1.8 (pomieszczenie socjalne)

- demontaż istniejących drzwi wewnętrznych,

- *demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,*
- *poszerzenie istniejących drzwi wewnętrznych,*
- *usunięcie istniejącej lamperii olejnej,*
- *wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,*
- *montaż drzwi wewnętrznych,*
- *wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,*
- *dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,*
- *montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.*

pom. 1.9 (szatnia)

- *demontaż istniejących drzwi wewnętrznych,*
- *demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,*
- *poszerzenie istniejących drzwi wewnętrznych,*
- *usunięcie istniejącej lamperii olejnej,*
- *wykucie bruzd pod istniejące okablowanie elektryczne,*
- *montaż drzwi wewnętrznych,*
- *wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,*
- *dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,*
- *wykonanie posadzki z płytek gresowych,*
- *montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.*

pom. 1.10 (klatka schodowa)

- *demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,*
- *usunięcie istniejącej lamperii olejnej,*
- *wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,*
- *dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,*
- *malowanie poręczy i kraty okiennej,*

- wykonanie okładzin schodów z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

pom. 1.11 (pomieszczenie porządkowe)

- demontaż istniejących drzwi wejściowych,
- montaż drzwi wejściowych,

pom. 2.1 (korytarz)

- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

pom. 2.2 (pomieszczenie gospodarcze)

- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

pom. 2.3 (kuchnia)

- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,

- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

pom. 2.4 (pomieszczenie świetlicy)

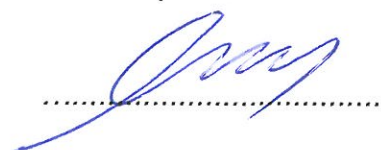
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz demontaż włączników i gniazd natynkowych,
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej,
- wykonanie tynków wewnętrznych pocienionych,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitu wraz z gruntowaniem,
- wykonanie posadzki z płytek gresowych,
- montaż nowych opraw oświetleniowych LED wraz z montażem włączników i gniazd podtynkowych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy zdemontować istniejącą instalację alarmową do pomownego montaż po wykonaniu wszystkich robót.

5. PRACE INSTALACYJNE DO WYKONANIA

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy wykonać w budynku świetlicy instalację CO wraz z buforem oraz grzejnikami niskotemperaturowymi zasilane pompą ciepła powietrze woda. Dodatkowo w ramach remontu budynku świetlicy zostaną zamontowane panele fotowoltaiczne.

Opracował:



[illegible]

Inspektorat wojewódzki Geodezji,
kartografii, katastru i nieruchomości