

I. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa

1. Spis zawartości	s. 2
2. Oświadczenie, uprawnienia, zaświadczenie	s. 3-9
3. Opis techniczny i projekt planu sytuacyjnego działki	s. 10-12
4. Opis techniczny do projektu budowlanego remontu	s. 13-17
5. BIOZ	s. 18-20

II. Część graficzna.

1.	Rzut parteru	skala 1:100
2.	Przekrój	skala 1:50
3.	Widok elewacji frontowej	skala 1:100
4.	Przekrój przez zadaszenie nad wejściem	skala 1:25
5.	Detale – pochylnia dla osób niepełnosprawnych	skala 1:50
6.	Rzut posadzek	skala 1:100
7.	Rzut – wykończenie ścian	skala 1:100
8.	Widoki ścian – sala 0/2	skala 1:50
9.	Widoki ścian – wc 0/6	skala 1:50
10.	Widoki ścian - wc 0/8	skala 1:50
11.	Widoki ścian – kuchnia	skala 1:50
12.	Rzut sufitów	skala 1:50
13.	Stolarka drzwiowa	

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt remontu budynku świetlicy wiejskiej w Wiercieniu Dużym na działkach nr 79/1 i 80/3 należących do Gminy Siemiatycze z siedzibą przy ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze - sporządzony na zlecenie inwestora, opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu:

Białystok, 28.01.2022 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 368.PDOKK.2017

Białystok dnia 08.12.2018r.

DECYZJA nr 28 /PDOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 teks jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016., poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. JOLANTA KOTOWSKA

urodzona w dniu 16.04.1969r. w Hajnówce,

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:

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jolanta Kotowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **28/PDOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0500**.

Członek czynny od: 23-01-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-03-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0500-E93Y-F338-BB69-5CDC

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:

PDL-B7L-V6H-9WV *

Pani Agnieszka Katarzyna Kozłowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0117/06
adres zamieszkania ul. Piasta 50 m 13, 15-044 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2021-05-31.

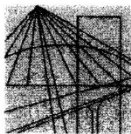
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-30 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/014/08

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani AGNIESZKA KATARZYNA KOZŁOWSKA

magister inżynier

o kierunku: Inżynieria środowiska

urodzona dnia 30 kwietnia 1969 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0042/POOS/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Zeit

Nr BL/138 / 92

1

Pan WOJCIECH JAN GRUDZIŃSKI

magister inżynier elektryk

urodz. dnia 29 maja 1963r. w Białymstoku.

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta -

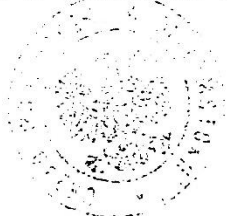
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
w specjalności-----
elektrycznych.-

Pan Wojciech Jan Grudziński

jest upoważniony/na/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.

Kierownik Wydziału
 Dyrektor Wydziału
 Główny Architekt Włocławka
 [Signature]





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-EBH-YVG-TGY *

Pan Wojciech Grudziński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0416/01
adres zamieszkania ul. Wiejska 70, 16-010 Jurowce
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Podpis jest prawdziwy

OPIS TECHNICZNY DO PLANU SYTUACYJNEGO
REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIERCIENIU DUŻYM

1. Dane wstępne:

Inwestor:	Gmina Siemiatycze ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
Adres budowy:	Wiercień Duży 17-300, gmina Siemiatycze działki nr ewid. 79/1, 80/3
Autor:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska Upr bud. 28/PDOKK/2018

2. Podstawa opracowania:

- Umowa z Inwestorem
- Uzgodniona z Inwestorem koncepcja remontu budynku

3. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie remontu budynku świetlicy wiejskiej w Wiercieniu Dużym. Remontem objęte są pomieszczenia w kondygnacji parteru, w zakres inwestycji wchodzi również prace budowlane na terenie działki.

4. Stan istniejący zagospodarowania terenu.

Przedmiotowa działka nr 79/1 jest zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej objętej opracowaniem. Na działkach objętych zakresem znajdują się istniejące przyłącza – wodociągowe, elektryczne oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej.

Zjazd na działkę istniejący.

Teren wokół budynku jest zagospodarowany. Częściowo teren działki utwardzony jest kostką betonową przeznaczoną do rozbiórki oraz betonem, będącym dojściem i dojazdem do budynku. Teren jest częściowo ogrodzony, z wjazdem z drogi publicznej nr dz. 287/2. Poza utwardzeniami teren zagospodarowany jest zielenią niską.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Prace budowlane związane z zagospodarowaniem terenu

- Rozbiórka istniejącej wiaty w konstrukcji drewnianej – dł. 452 cm, szer. 650 cm, słupy o wym. w przekroju poprzecznym 14x14 cm, wysokość ok. 350 cm.
- Rozbiórka istniejącego utwardzenia pod wiatą z kostki betonowej.
- Wykonanie dojazdu do miejsc parkingowych i utworzenie 6 miejsc parkingowych. Utwardzenie powierzchni z kostki betonowej (wg załącznika graficznego) w kolorze szarym gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3-5 cm, podbudowa I z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10-15 cm lub z betonu B10

układanego w stanie półsuchym stabilizowanego mechanicznie, podbudowa II z warstwy tłucznia stabilizowanego mechanicznie gr. 25-40 cm. Podbudowę należy układać warstwami o grubości około 10-15 cm, zagęszczając każdą warstwę przy pomocy zagęszczarki wibracyjnej. Ze względu na zagęszczanie materiału, grubość warstwy przed zawibrowaniem powinna być ok. 20% większa od planowanej. Wykonana podbudowa musi utrzymywać projektowane spadki o wartości 1-3%. Wykonać obrzegowanie powierzchni z krawężników betonowych na fundamencie z półsuchego betonu C16/20 układanego na zagęszczonej warstwie podbudowy z tłucznia lub podsypce piaskowej.

- Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych.
- Wykonanie schodów zewnętrznych z kostki brukowej gr. 6 cm (wg załącznika graficznego) w kolorze szarym, obrzeża w kolorze ciemnoszarym. Kostka ułożona na podbudowie z pospółki gr. 15 cm i podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm. Elementy brzegowe umieszczone w podbudowie z półsuchego betonu (klasa C12/15).



Zdjęcie poglądowe proponowanej kolorystyki schodów zewnętrznych.

6. Projektowana inwestycja nie narusza osób interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granic terenu.

7. Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków.

8. Zaopatrzenie w media – bez zmian, istniejące.

9. Działki nie znajdują się w granicach terenu górotwórczego.

10. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia.

Projektowane roboty budowlane nie mają negatywnego wpływu na środowisko i nie stwarzają zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Odpady powstające w trakcie realizacji robót budowlanych będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami prawa miejscowego oraz zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r., o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784, 1648, 2151).

Autor:

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU
REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIERCIENIU DUŻYM

1. Dane wstępne:

Inwestor:	Gmina Siemiatycze ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
Adres budowy:	Wiercień Duży 17-300, gmina Siemiatycze działki nr ewid. 79/1, 80/3
Autor:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska Upr bud. 28/PDOKK/2018

2. Podstawa opracowania:

- Umowa z Inwestorem
- Uzgodniona z Inwestorem koncepcja remontu budynku

3. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie remontu budynku świetlicy wiejskiej w Wiercieniu Dużym w celu dostosowania istniejących pomieszczeń do obecnych wymagań użytkowników. Remontem objęte są pomieszczenia w kondygnacji parteru, w zakres inwestycji wchodzi również prace budowlane na terenie działki. Projektowane roboty remontowe nie wpływają na zmianę sposobu użytkowania pomieszczeń. Elementy konstrukcyjne budynku pozostają bez zmian. Zakres projektu obejmuje przystosowanie pomieszczeń do użytkowania przez osoby niepełnosprawne.

4. Prace przewidziane w projekcie związane z przebudową ściany zewnętrznej oraz pomieszczeń wewnętrznych.

- Likwidacja okna w ścianie zewnętrznej frontowej, rozbiórka części podokiennej ściany bez naruszania konstrukcji (nadproże istniejące bez zmian), zamurowanie fragmentu otworu bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cienkowarstwowej, położenie izolacji termicznej ze styropianu EPS 036 (grubość dopasowana do grubości ściany istniejącej) pokrytym zbrojeniem z siatki i kleju oraz wykończenie tynkiem cienkowarstwowym (wg rysunku widoku elewacji). Projektowane drzwi zewnętrzne pełne, stalowe, lakierowane, wyposażone z zamek, o współczynniku przenika ciepła max. 1,3 W/m²K (1 szt.)

- Zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cienkowarstwowej, położenie izolacji termicznej ze styropianu EPS 036 (grubość dopasowana do grubości ściany istniejącej) pokrytym zbrojeniem z siatki i kleju oraz wykończenie z deski elewacyjnej kompozytowej – lameli montowany na podkonstrukcji lub klipsach aluminiowych (wg rysunku widoku elewacji).

- Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi stalowe o wymiarach standardowych (zmniejszona wysokość) i współczynnika przenika ciepła max. 1,3 W/m²K. Pozostały otwór między istniejącym nadprożem a ościeżnicą zmniejszonych drzwi zabetonować lub wypełnić bloczkami z betonu komórkowego na kleju.
- Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych w konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo – wg rysunku detali.
- Likwidacja płytek w strefie cokołowej na ścianie zewnętrznej. Wykonanie tynku cienkowarstwowego i pomalowanie na kolor szary wg rysunku elewacji.
- Nowy układ pomieszczeń poprzez likwidację części istniejących ścian działowych oraz budowę nowych murowanych z bloczka z betonu komórkowego gr. 11,5 cm na zaprawie klejowej lub w konstrukcji szkieletowej na profilach aluminiowych z wypełnieniem wełną i wykończeniem z płyt gk (w pomieszczeniach toalet płyty wodoodporne).
- Poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego (pomieszczenie 0/8) poprzez skucie części ściany działowej.
- Skucie istniejących płytek ceramicznych na ścianach, oczyszczenie podłoża z kleju, wyrównanie powierzchni masą szpachlową i gładzią, następnie zagruntowanie powierzchni oraz pomalowanie powierzchni ścian lub ułożenie płytek ceramicznych (w zależności od pomieszczenia).
- Skucie istniejących płytek ceramicznych, oczyszczenie podłoża z kleju, eliminacja ubytków w posadzce zaprawą wyrównującą, wyrównanie podłoża za pomocą kleju do płytek, ułożenie nowych płytek ceramicznych. W pomieszczeniu toalet zastosować podpłytkową hydroizolację (np.: folia w płynie 2 warstwy).
- Wykonanie otworów w ścianach zewnętrznych w celu wyprowadzenia kanałów wentylacji grawitacyjnej, zakończonych kominkami wentylacyjnymi ściennymi. Przewody wentylacyjne z rur spiro o średnicy 10 cm, obudowane płytami gk na stelażu aluminiowym.
- Przebudowa zadaszenia nad wejściem. Zdjęcie istniejącego pokrycia z blachy, przesunięcie słupków o 16 cm w stronę ulicy (posadowienie istniejące) wymiana stalowych krokwi (8 szt. wymiar przekroju 5x8 cm), obudowa istniejącej konstrukcji stalowej płytami OSB gr. 2,5 cm na podkonstrukcji drewnianej, do których montowane będą płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm zbrojone siatką na kleju z tynkiem cienkowarstwowym i deskami kompozytowymi – lamelami (wg rysunku widoku elewacji). Pokrycie z blachodachówki w kolorze dopasowanym do koloru istniejącego pokrycia dachu głównego. Wymiana rynien i rur spustowych.
- Wykonanie otworu w stropie (wg odrębnego opracowania) i montaż schodów strychowych stalowych, nożycowych o wymiarach 120x70 cm.
- Wykonanie sufitów podwieszanych na wysokości 260 cm. Sufity modułowe 60x60 cm oraz z płyt gk na stelażu aluminiowym – wg części graficznej.

5. Opis zakresu prac wnętrzarskich

I. Rozwiązania materiałowe

Rozwiązania materiałowe oraz systemowe zastosowane w projekcie na przykładzie wybranych producentów. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że nowowprowadzane elementy, inne niż podano w projekcie, w żadnym wypadku nie spowodują obniżenia wartości jakościowych, zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej oraz zmian funkcjonalnych i estetycznych zaprojektowanych rozwiązań.

I. Sufity

Wszystkie pomieszczenia malowanie farbą akrylową w kolorze białym.

II. Ściany

Wszystkie ściany malować na gładko farbą lateksową zmywalną, odporną na zabrudzenia. Należy zróżnicować rodzaje wykończenia ścian, względem funkcji pomieszczenia. Wszelkie zmiany materiałowe i kolorystyczne w projekcie należy konsultować z inwestorem i projektantem.

A. STREFA WEJŚCIOWA

WIATROŁAP/ ZAPLECZE (oznaczenie na rysunku 0/1, 0/3)

- Ściany malować w jednolitej, stonowanej kolorystyce, odcień beżowy (tonacja wpadająca w szary) – farbą o wysokich parametrach zmywalności, wykończenie pół-mat, np. Caparol Marilla 55.

B. SALA GŁÓWNA, KOMUNIKACJA (oznaczenie na rysunku 0/2, 0/5, 0/7)

- Ściany malować w jednolitej, stonowanej kolorystyce, odcień beżowy (tonacja wpadająca w szary) – farbą o wysokich parametrach zmywalności, wykończenie pół-mat, np. Caparol Palazzo 55.

C. KUCHNIA (oznaczenie na rysunku 0/4)

- Ściany malować w jednolitej, stonowanej kolorystyce, odcień beżowy (tonacja wpadająca w szary) – farbą o wysokich parametrach zmywalności, wykończenie pół-mat, np. Caparol Palazzo 55.

- Pas nad szafkami o szerokości, łącznie z listwą ozdobną, 94,5 cm obłożony płytką w kolorze beżowym (tonacja wpadająca w szarość) - matowa 30x60 cm np.: Domino Burano latte, fuga w kolorze beżowym dopasowanym do koloru płytek, zakończenie listwą ozdobną srebrną o szerokości 1,5 cm – wg rysunków.

D. TOALETY

Wykończenie ścian w pomieszczeniach toalet z zastosowaniem płytek o wymiarze 30x60 cm w kolorach białym i szarym imitującym beton, np.: z firmy Cersanit, kolor podany indywidualnie do pomieszczenia. Układ wzoru, kolorystyka i wielkość płytek przedstawiono na rysunkach projektu wnętrz.

III. Posadzki

Wykończenie posadzek projektuje się odpowiednio do rodzaju i funkcji pomieszczenia, z podziałem kolorystycznym pasującym do założeń aranżacji wnętrza oraz przeznaczenia.

Cała powierzchnia posadzek w pomieszczeniach objętych opracowaniem została wykończona płytkami gresowymi.

- We wszystkich pomieszczeniach zastosowano płytki o wymiarze 20x60 cm, w kolorze brązowym imitujące drewno, np.: Boston Sandal, fuga w kolorze brązowym dopasowanym do koloru płytek. Cokoły z listwy przypodłogowej MDF w kolorze białym wysokości 8 cm.

IV. Elementy wykończenia

- Zastosować na parapetach wewnętrznych nakładki renowacyjne PCV w kolorze jasnym imitującym marmur (poniżej zdjęcie poglądowe).



- Wykończenie kominka (nad istniejącą częścią z kamienia) z płyt gipsowych imitujących kamień w kolorze jasnym szaro-beżowym (np.: Stegu Trento 1). Materiał niepalny.

- Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki z tworzywa sztucznego w kolorze białym (4 szt. o wym. 14x14 cm, 2 szt. o wym. 17x30 cm). Projektowana kratka wentylacyjna w kuchni – 1 szt.

II. Elementy wyposażenia

- *wyposażenie sanitarne:*

- umywalka dla osób niepełnosprawnych z baterią umywalkową – 1 szt.,
- umywalka standardowa 50 cm z baterią umywalkową – 1 szt.,
- zlewozmywak dwukomorowy z baterią w kuchni – 1 szt.,
- miska ustępowa stojąca – 1 szt.,
- miska ustępowa stojąca przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych – 1 szt.,
- pisuar – 1 szt.,
- kratka ściekowa z zaworem ze złączką do węża – 1 szt.,
- wentylatory łazienkowe wywiewne sprzężone z wyłącznikiem światła w pomieszczeniach wc w kolorze białym – 2 szt.,
- wyposażenie łazienki dla osób niepełnosprawnych: poręcz łukowa stała – 2 szt., poręcz łukowa uchylna – 1 szt.

- *stolarka wewnętrzna*

- drzwi do toalet: rama z płyty MDF, skrzydło w okleinie kolor biały, ościeżnica płyta MDF pokryta okleiną w kolorze białym, z otworami wentylacyjnymi o powierzchni 220 cm², zamek do blokady łazienkowej – 3 szt.,
- wymiana skrzydła: rama z płyty MDF, skrzydło w okleinie kolor biały, ościeżnica istniejąca - pomalować lakierem na kolor biały – 1 szt.,
- projektowane otwory drzwiowe: rama z płyty MDF, skrzydło w okleinie kolor biały, ościeżnica płyta MDF pokryta okleiną w kolorze białym – 2 szt.

6. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Budynek jest obiektem o prostej konstrukcji nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Projektowane prace należy wykonać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi normami oraz przepisami p.poż., bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art.23a Prawa Budowlanego.

7. Uwagi końcowe: Materiały użyte powinny posiadać odpowiednie atesty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Autor:

Białystok, 28.01.2022 r.

INFORMACJA B.I.O.Z.

PROJEKT REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIERCIENIU DUŻYM

Inwestor:	Gmina Siemiatycze ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
Adres budowy:	Wiercień Duży 17-300, gmina Siemiatycze działki nr ewid. 79/1, 80/3
Autor:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska Upr bud. 28/PDOKK/2018

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji remont budynku świetlicy wiejskiej w Wiercieniu Dużym wraz z robotami budowlanymi związanymi z utwardzeniem terenu.

Kolejność wykonywania robót:

- prace ziemne,
- prace związane z utwardzeniem terenu oraz budową pochylni dla osób niepełnosprawnych,
- demontaże, przygotowanie pomieszczeń do remontu,
- roboty murarskie i murowe,
- wykonywanie malowania, szpachlowania,
- roboty ślusarskie,
- prace remontowe i montaż,
- prace malarskie.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W czasie wykonywania i po wykonaniu robót zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją projektową nie wystąpią żadne czynniki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

PRACE NA WYSOKOŚCI

Przy pracach wykonywanych na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

Zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy.

Zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednia ich wytrzymałość na przewidywane obciążenie.

Przy pracach na drabinach i kłamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi, należy w szczególności:

Przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywana zmiana położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa.

Rusztowania wewnętrzne (na kozłach, drabinowe, stojakowe) powinny być ustawione na równym, zwartym podłożu, a nogi winny opierać się całą powierzchnią.

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie przewiduje się przy realizacji powyższego zamierzenia występowania czynników szczególnie niebezpiecznych i zagrażających zdrowiu pracowników. Sposób prowadzenia instruktażu BHP, zakończonego egzaminem i dopuszczenia do budowy wg standardowej

procedury przewidzianej do tego typu sytuacji (wg odpowiednich przepisów egzekwowanych przez Inspekcję Pracy).

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEN.

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać z drogi głównej bezpośrednio przylegającej do realizowanej inwestycji.

UWAGA: ZGODNIE Z ART. 21a. PRAWA BUDOWLANEGO, KIEROWNIK BUDOWY OBOWIĄZANY JEST, W OPARCIU O POWYŻSZĄ INFORMACJĘ, SPORZĄDZIĆ LUB ZAPEWNIĆ SPORZĄDZENIE, PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, SZCZEGÓŁOWEGO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, UWZGLĘDNIAJĄC SPECYFIKĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO I WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH I PRODUKCJI PRZEMYSŁOWEJ

Ze względu na rodzaj przewidywanych robót przy budowie nie wolno zatrudniać kobiet i osób młodocianych. Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

ZASTRZEŻENIA I UWAGI.

1. **Roboty prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz ustaleniami Polskich Norm.**
2. **Zachować warunki bezpieczeństwa pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego, z uwzględnieniem aktualnych przepisów.**
3. **Naprawę spękań i starej powłoki papy należy wykonać zgodnie wg zasad podanych przez Polskie Normy.**
4. **Wykonawca robót powinien posiadać wiedzę i doświadczenie przy wykonywaniu tego rodzaju robót.**
5. **Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca winien zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz informacjami dotyczącymi systemów dachowych i wszelkie wątpliwości wyjaśnić z jej autorami.**

Wykonawca winien dokonać oględzin placu budowy, jego otoczenia oraz zdobyć na jego własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie informacje, które mogą być konieczne do realizacji zadania.

Autor: