

ANBUD Anna Maroń
Projektowanie, Nadzorowanie Robotami Budowlanymi
Głogowa 25, 62-710 Władysławów
e-mail: maron.s@anbud.pl; tel. 608-407-843

STAROSTWO POWIATOWE
W TUREKU
62-700 Turek, ul. Kalicka 59

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej , kategoria obiektu VIII

TEMAT: Dostosowanie zaplecza socjalnego w świetlicy wiejskiej w miejscowości Jabłonna - projekt zamienny

INWESTOR: Gmina Władysławów
ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

ADRES OBIEKTU: obręb Jabłonna, gmina Władysławów działka nr 143/2

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. Projekt zagospodarowania działki
2. Projekt architektoniczno – budowlany
3. Uprawnienia projektantów

EGZEMPLARZ NR

3

TUREK, kwiecień 2023

decyzja z dnia 24.07.2023

znak AB. 6740. 218. 2023

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

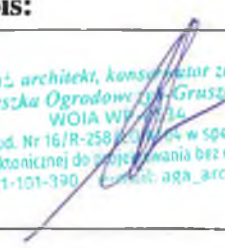
OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej , kategoria obiektu VIII

TEMAT: Dostosowanie zaplecza socjalnego w świetlicy wiejskiej w miejscowości Jabłonna - projekt zamienny

INWESTOR: Gmina Władysławów
ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

ADRES OBIEKTU: obręb Jabłonna, gmina Władysławów działka nr 143/2

AUTOR PROJEKTU:

Branża:	Projektant:	Podpis:
Architektura	Agnieszka Ogrodowczyk - Gruszczyńska upr. nr 16/R-258/ŁOIA/04	 mgr inż. architekt, konserwator zabytków Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska WOIA WP 0714 upr. bud. Nr 16/R-258/ŁOIA/04 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 771-101-390 e-mail: aga_arch@o2.pl
Architektura sprawdzenie		

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- plan sytuacyjny,
- oględziny i pomiary obiektu ,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Inwestor

Gmina Władysławów.

3. Adres inwestycji

Jabłonna 49, 62-710 Władysławów

Działka budowlana o nr ewid. 143/2, położona w miejscowości Jabłonna, zabudowana budynkiem remizy strażackiej – **teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.**

4. Zakres opracowania – przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki nr 143/2, obręb Jabłonna, przeznaczonej pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie zaplecza socjalnego w świetlicy wiejskiej w miejscowości Jabłonna.

5. Opis stanu istniejącego.

Obszar opracowania stanowi działka zabudowana o nr ewid. 143/2, zlokalizowana w miejscowości Jabłonna. Na terenie działki usytuowany jest budynek remizy strażackiej posiadający dostęp do drogi publicznej. Wejście do budynku znajduje się od strony wschodniej. Teren uzbrojony w sieć elektryczną, wodno-kanalizacyjną. Woda z połaci dachowej odprowadzona do gruntu . Teren wokół budynku zagospodarowany jest zielenią niską i wysoką.

Projekt nie przewiduje zmian w sposobie zagospodarowania działki.

6. Wpływ planowanej inwestycji na higienę i zdrowie użytkowników oraz ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Inwestycja nie powoduje pogorszenia warunków środowiska w stosunku do stanu istniejącego, nie powoduje zwiększenia poziomu hałasu ani emisji zanieczyszczeń. Projektowana inwestycja nie narusza w żaden sposób uzasadnionych interesów osób trzecich.

7. Informacja dotycząca ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce o nr ew. 143/2, na której został zaprojektowany. Projektowane rozwiązania technologiczne, funkcjonalne i techniczne w ramach obowiązujących przepisów nie wywierają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w sąsiedztwie. Projektowane prace nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko. Powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa miejscowego i zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. z 2013, poz. 21) z późn. zmianami.

8. Informacje o ochronie zabytków.

Obiekt nie jest zlokalizowany na terenie objętym ochroną konserwatorską. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego lub remontowego nie wymaga więc uzgodnień Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

9. Informacje o eksploatacji górniczej.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenach wpływów eksploatacji górniczej.

Opracował:

mgr inż. architekt, konserwator zabytków
Agnieszka Ogrodziłyk-Gonczarska
WOJA 211 034
upr. bud. Nr 16/R/256/201A/04 w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
ul. 721-101-390 e-mail: aga_arch@o2.pl

dnia 24.07.2023

znak AB. 6240. 218. 2023

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

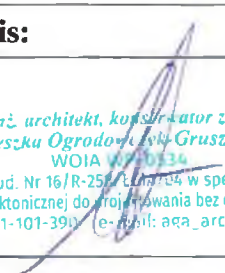
OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej, kategoria obiektu VIII

TEMAT: Dostosowanie zaplecza socjalnego w świetlicy wiejskiej w miejscowości Jabłonna - projekt zamienny

INWESTOR: Gmina Władysławów
ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

ADRES OBIEKTU: obręb Jabłonna, gmina Władysławów działka nr 143/2

AUTOR PROJEKTU:

Branża:	Projektant:	Podpis:
Architektura	Agnieszka Ogrodowczyk - Gruszczyńska upr. nr 16/R-258/ŁOIA/04	 mgr inż. architekt, konsultator zabytków Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska WOIA W. 72134 upr. bud. Nr 16/R-258/ŁOIA/04 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń tel. 721-101-390 (e-mail: aga_arch@o2.pl)
Architektura sprawdzenie		
Konstrukcja		
Konstrukcja sprawdzenie		

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej.

adres : obręb Jabłonna , gmina Władysławów

nr ewid. działki : 143/2

2. Nazwa i adres inwestora obiektu budowlanego:

Gmina Władysławów

ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

CZĘŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Przedmiot opracowania.

1.1 Budynek świetlicy wiejskiej
- kategoria obiektu VIII

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka zabudowana przedmiotowym budynkiem .

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie realizacji inwestycji nie występują elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zakres robót :

- demontaż okładzin ścian
- demontaż stolarki drzwiowej przeznaczonej do wymiany
- roboty okładzinowe ścian (glazury)
- roboty malarskie
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- montaż urządzeń sanitarnych
- budowa ścianek działowych

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Uwzględniając rodzaj, konstrukcję oraz specyfikację związanych z tym projektem prac budowlanych, przy ich realizacji, należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględnić następujące zagrożenia i niebezpieczeństwa:

- skaleczenia
- poślizgnięcie się, potknięcie, upadek
- urazy oczu
- pochwycenie przez ruchome elementy maszyn jak piła tarczowa, przecinarka do płyt itp.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiskowego, a przed wykonywaniem prac stwarzających zagrożenie, osoby je wykonujące powinny być przeszkolone dodatkowo z określeniem sposobu powstania niebezpieczeństwa, stosowania ochron osobistych. Szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zapoznawać pracowników z warunkami i sposobami prowadzenia robót z uwzględnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy, które zostały określone warunkami w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 19 marca 2003 roku, poz. 401).

7. Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.

- posiadanie na placu budowy środków przeciwpożarowych, apteczki z podręcznymi lekami, innych środków bhp,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej,
- zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybkie udzielenie pomocy
- zabezpieczenie terenu robót przed dostępem osób nieupoważnionych

Zgodnie z w/w wymienionym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury stosowane rusztowania , środki ochrony indywidualnej i zbiorowej, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być eksploatowane zgodnie z instrukcjami producentów oraz spełniać wymogi określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności, a podlegające dozorowi technicznemu można używać na budowie, jeżeli posiadają dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Zgodnie z art. 21a ust 1 ustawy – Prawo budowlane, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) uwzględniając ww. zagrożenia jakie mogą wynikać z indywidualnego toku realizacji prac budowlanych.

Opracował:

mgr inż. architekt, konsultant zabytków
Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska
WOJA WF 0574
upr. bud. Nr 16/R-258/2019/15 - specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
+1 771-101-390 e-mail: aga_arch@o2.pl

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

Budynku świetlicy wiejskiej

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turck, ul. Kaliska 13

Lokalizacja:

Jabłonna 49, 62-710 Władysławów

Inwestor:

Gmina Władysławów

ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- oględziny i pomiary obiektu ,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczna budynku świetlicy w celu dostosowanie zaplecza socjalnego

3. Lokalizacja

Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Jabłonna, na terenie działki 143/2 nie objętym ochroną konserwatorską.

Budynek ma dostęp do drogi publicznej. Wejście do budynku znajduje się od strony wschodniej. Teren wokół budynku zagospodarowany jest zielenią niską i wysoką.

4. Opis budynku w stanie istniejącym

Budynek wolnostojący parterowy , niepodpiwniczony. Budynek murowany, otynkowany. Zrealizowany w technologii tradycyjnej murowanej, stropy żelbetowe - prefabrykowane. dach dwuspadowy, pokrycie dachu - blachodachówka.

- Ściany zewnętrzne – murowane trójwarstwowe z ociepleniem na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość 45cm,
- Dach dwuspadowy - konstrukcja drewniana, pokrycie blachodachówka.
- Kominy – murowane z cegły ceramicznej pełnej.
- Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne.
- Stolarka okienna – okna drewniane,
- Wentylacja naturalna (grawitacyjna) – poprzez kanały wentylacyjne w kominach murowanych oraz przez okna ,
- Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej.

Przyłącza do mediów:

- woda – budynek podłączony do istniejącej sieci wodociągowej,
- kanalizacja sanitarna – odprowadzenie ścieków do istniejącego szamba
- instalacja elektryczna – budynek podłączony do istniejącej sieci elektroenergetycznej poprzez złącze kablowe,
- instalacja c.o. – budynek podłączony do istniejącej sieci.

Ocena stanu technicznego budynku.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest analiza stanu technicznego budynku , potrzebna do stwierdzenia przydatności i możliwości projektowanej inwestycji

Podstawę opracowania stanowią:

- wizja lokalna,
- inwentaryzacja budynku,
- koncepcja termomodernizacji budynku.

2. Charakterystyka ogólna obiektu.

Obiekt zrealizowany w technologii tradycyjnej murowanej, to budynek wolnostojący, parterowy. Budynek murowany, otynkowany. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej.

3. Charakterystyka poszczególnych części obiektu.

3.1. Dach - dwuspadowy konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachowe – blachodachówka stan dobry.

3.2. Rynny i opierzenia - budynek wyposażony w rynny - d=125mm i rury spustowe d=120mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

3.3. Stropy międzykondygnacyjne - żelbetowe prefabrykowane.

3.4. Ściany nośne osłonowe - murowane trójwarstwowe z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość 45 cm, nie zarysowane, suche, otynkowane.

3.5. Ściany - cokoły - murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej

3.7. Kominy - murowane z cegły ceramicznej pełnej .

3.8. Stolarka okienna - okna drewniane.

3.9. Parapety - z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze naturalnym.

3.10. Drzwi zewnętrzne – PCV szklone, stan dobry

4. Wnioski końcowe.

Stwierdzono, że budynek spełnia wymogi bezpieczeństwa konstrukcji, nadaje się do wykonania projektowanej inwestycji.

Stan techniczny jest odpowiedni do projektowanej inwestycji.

Opracował:

mgr inż. architekt, konserwator zabytków
Ignieszka Ogrodowczyk Gruszczyńska
WOJA WP-17/14
pr. bud. Nr 16/R-258/L/000/K/w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
791 701 770 e-mail: ioga_arch@o2.pl

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turku, ul. Kaliska 29

Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej
Adres budowy : obręb Jabłonna, gm. Władysławów dz. nr 143/2
Inwestor : Gmina Władysławów

1. Dane ogólne .

Dostosowanie zaplecza socjalnego świetlicy wiejskiej z siedzibą: Jabłonna 49, 62-710 Władysławów.

Budynek został zbudowany w I poł. XX w. Budynek o powierzchni zabudowy 362,11 m² . Wyposażony w pom. kuchni, kotłownię, dwie chłodnie, wc dostępne z sali konsumpcyjnej oraz pom. socjalne.

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- inwentaryzacja pomieszczeń
- Polskie normy i literatura techniczna

3. Cel opracowania.

Celem opracowania niniejszego projektu jest zmiana decyzji pozwolenia na budowę nr 821/21 wydana przez Starostę Tureckiego w dniu 30.12.2021 roku.

Zmiana decyzji w zakresie usytuowania pomieszczeń higieniczno - sanitarnych dla gości świetlicy(obszar opracowania oznaczono na rysunkach stanowiących załącznik do niniejszej dokumentacji). Pierwotny projekt, dla którego wydano decyzję o pozwoleniu na budowę nr 821/21, obejmował zmiany pomieszczeń w zakresie dostosowania zaplecza socjalnego. Decyzją inwestora niniejszy projekt zmienia tylko usytuowanie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych dla gości (pierwotnie na potrzeby tych pomieszczeń zaadaptowano scenę dla zespołu muzycznego). Pozostałe rozwiązania technologiczne i konstrukcyjne pozostają bez zmian. Zaprojektowane pomieszczenie wydawania posiłków,zmywalni naczyń oraz wc personelu pozostają bez zmian zgodnie z decyzją nr 821/21.

W ramach projektu przewidziano adaptację i wyposażenie pomieszczeń związanych z projektowaną kuchnią. Zaprojektowano pomieszczenie wydawania posiłków, pomieszczenie zmywalni naczyń stołowych oraz wc dla personelu i wc dla gości na potrzeby niewielkich imprez okolicznościowych (do 50 osób).

4. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren inwestycji jest obecnie zagospodarowany. Na terenie działki znajduje się przedmiotowy budynek. Teren jest uzbrojony i posiada dostęp do drogi publicznej.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W odniesieniu do istniejącego stanu zagospodarowania terenu nie przewiduje się zmian.

6. Projekt architektoniczno – konstrukcyjny.

Projekt przewiduje nowe ścianki działowe celem wydzielenia niezbędnych pomieszczeń. Ponadto przewiduje się przebudowę istniejącej instalacji elektrycznej i sanitarnej w pomieszczeniach w celu dostosowania ich do potrzeb projektowanych urządzeń oraz w celu zapewnienia prawidłowego oświetlenia pomieszczeń. W modernizowanych pomieszczeniach przewiduje się wymianę glazury, malowanie. Glazura na ścianie do wysokości 2,0 m, parapety ze spadkami.

- Pomieszczenie wydawania posiłków

- powierzchnia użytkowa – 8,06 m²
- wysokość – 2,90 m

- Pomieszczenie zmywalni naczyń stołowych

- powierzchnia użytkowa – 5,35 m²
- wysokość – 2,90 m

Oświetlenie sztuczne zgodne z PN. Światło naturalne zapewniają dwa okna. Wentylacja grawitacyjna.

UWAGI:

- ściany wewnętrzne i sufit w pomieszczeniach kuchni i zmywalni jasne, gładkie, łatwo zmywalne
- planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
- budynek wybudowany w technologii tradycyjnej. Zastosowane rozwiązania ogrzewania i odprowadzania nieczystości odpowiadają przepisom obowiązującym normom i przepisom prawnym

UWAGA:

Przedstawione rozwiązania materiałowe podane z nazwy handlowej lub nazwy firmy, mają tylko charakter przykładowy (w celu określenia parametrów technicznych i jakościowych). Istnieje możliwość zastosowania materiałów innych producentów przy spełnieniu założenia, iż parametry techniczne stosowanych materiałów będą analogiczne lub o nie gorszych parametrach po uzgodnieniu z zamawiającym.

Opracował:

mgr inż. architekt, konserwator zabytków
Agnieszka Ogrodniczyk-Gruszczyńska
WO18/19-0534
upr. bud. Nr 16/R-156/L01A/04 w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
pl. 721-101-390 e-mail: aga_arch@o2.pl

Technologia pomieszczeń jadalni.

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turko, ul. Wolności 10

1. Przedmiot opracowania

Dostosowanie zaplecza socjalnego świetlicy wiejskiej z siedzibą: Jabłonna 49,
62-710 Władysławów

Budynek został zbudowany w I poł. XX w. Wyposażony w pom. kuchni, kotłownię, dwie chłodnie, wc dostępne z sali konsumpcyjnej oraz pom. socjalne.

6. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- inwentaryzacja pomieszczeń
- Polskie normy i literatura techniczna

7. Cel opracowania.

Celem opracowania niniejszego projektu jest adaptacja i wyposażenie pomieszczeń kuchni w celu poprawy standardu funkcjonalnego budynku zlokalizowanej w miejscowości Jabłonna.

Zakres opracowania obejmuje również określenie wytycznych branżowych a mianowicie:

- budowlanej
- sanitarnej
- elektrycznej.

2. Program użytkowy obiektu

W oparciu o program rzeczowy Inwestora oraz przepisy sanitarnohigieniczne i bhp określające warunki bhp, sanitarne i zasady przestrzegania higieny w obiekcie przewidziano:

- pomieszczenie konsumpcyjne – jadalnia
- pomieszczenie wydawania posiłków
- pomieszczenie zmywalni naczyń stołowych

3. Program usług i opis funkcji

Zgodnie z przyjętym programem użytkowym technologii posiłki dostarczane będą przez zewnętrzną firmę cateringową. Łączny czas pracy tego samego pracownika nie przekroczy 4 godzin dziennie. Zwrot brudnych naczyń poprzez okienko podawcze bezpośrednio do pomieszczenia zmywalni (wydzielony blat). W tymże pomieszczeniu znajdować się będzie zlew oraz zmywarka z funkcją wyparzania. Goście będą spożywać posiłki na talerzach wielokrotnego użytku.

Zaprojektowany układ organizacyjny wraz z wyposażeniem technologicznym zapewniac będzie pełne zaspokojenie potrzeb konsumpcyjnych.

STAROSTWO POWIATOWE
32-700 Turzec, ul. Kaliska 19

Przebieg procesu produkcyjnego będzie następujący:

- wszystkie umywalki w obiekcie należy wyposażyć w mydło w płynie z dozownika i ręczniki papierowe jednorazowego użytku.
- Posiłki dostarczane przez zewnętrzną firmę cateringową do pomieszczenia wydawania posiłków i stamtąd poprzez okienko podawcze wydawane do pomieszczenia jadalni
- po spożyciu posiłków brudne naczynia stołowe będą wracać poprzez okienko podawcze do zmywalni naczyń, gdzie zostaną poddane myciu i wyparzeniu
- czyste naczynia stołowe odkładane będą do szafy gastronomicznej przelotowej, a stamtąd do pomieszczenia wydawania posiłków,
- zapewniono odrębne wejście do pomieszczenia jadalni oraz wydawania posiłków,
- wejście do zmywalni naczyń z pomieszczenia wydawania posiłków
- czas pracy tych samych osób w pomieszczeniu wydawania posiłków nie przekroczy 4 godzin .

4. Wytyczne branżowe

1. Budowlane

a) podłogi

W pomieszczeniach sanitarnych i kuchennych

podłogi gładkie, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne, niepyłące, antypoślizgowe oraz odporne na ścierania i uderzenia mechaniczne.

b) ściany i sufity

Powierzchnie ścian i sufitów gładkie, zabezpieczone przed kondensacją pary oraz wzrostem pleśni.

W pomieszczeniach jadalni ściany do wysokości 2,0 m wykonać jako łatwo zmywalne.

c) drzwi i okna

Drzwi i okna o powierzchni gładkiej, dostosowanej do zmywania wodą.

Okna powinny mieć konstrukcję zapobiegającą zbieraniu się kurzu i umożliwiającą – w razie potrzeby – założenie ram z siatkami chroniącymi przed dostępem gryzoni i owadów.

2. Sanitarne

W projektowanym obiekcie będą następujące instalacje wewnętrzne:

- a) wodociągowa wody zimnej i ciepłej,

Turek, listopad 2022r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany „Dostosowanie zaplecza socjalnego w świetlicy wiejskiej w miejscowości Jabłonna - projekt zamienny” zlokalizowanego na działce nr 143/2 obręb Jabłonna, gmina Władysławów, której inwestorem jest Gmina Władysławów został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. architekt, konserwator zabytków
Agnieszka Ogrodowska-Gruszczynska
WOIA W/17/22/14
zpr. bud. Nr 16/R-258/2022/04 w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
721-101-390 e-mail: aga_arch@o2.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turku, ul. Kościuszki 79

L.dz.OKK/119/04w

Łódź, dnia 03.12.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888, Nr 96, poz. 959), art. 11 i 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 zmiany Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271,dalsze zmiany Dz.U. z 2003nr 124 poz.1152, Nr 190 poz.1864 i Dz.U. z 2004 Nr 141 poz. 1492), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, Dz.U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, Dz.U. z 2003 r. Nr 130 poz. 1188, Nr 170 poz.1660 oraz Dz. U. z 2004 r. Nr 162 poz.1692),

stwierdza się, że

mgr inż. architekt **Agnieszka Ogrodowczyk** ur. dnia 30.05.1973r. w Turku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i nadaje się **UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 16/R-258/ŁOIA/04**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1.Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech

2.Sekretarz CKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander

3.Członkowie OKK

mgr inż. arch. Paweł Czajka dr. inż. Jan Kozicki

mgr Krystyna Biernacka-Puzder..... mgr inż. Wacław Sawicki

mgr inż. architekt, konserwator zabytków
Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska
WOIA WP-0534
upr. bud. Nr 16/R-258/ŁOIA/04 w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
tel. 721-101-390 e-mail: aoi.arch@o2.pl

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk
zam. 97-200 Tomaszów Mazow., ul. Małkowskich 6/32
2. Minister Infrastruktury
3. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksał 2, 00-366 Warszawa
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
5. a/a OKK ŁOIA Łódź, Al. Kościuszki 33/35

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ŁÓDZKA
OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
Agnieszka Kowalik



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Ogradowczyk-Gruszczyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/R-258/ŁOIA/04**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0534**.

Członek czynny od: 01-07-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0534-7YAE-16D6-A3D4-3514

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.