

AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda
ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz
NIP 849-147-92-51, REGON 280340701
tel. 604 48 47 26

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT:

Remont i naprawa elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul.
Kościuszki 6 w Białej Piskiej

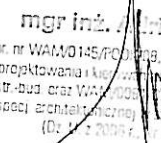
ADRES INWESTYCJI

działka nr geod. 197/5
obręb Biała Piska, ul. Kościuszki
powiat piski

INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kościuszki 6
12-230 Biała Piska

opracowanie:


mgr inż. Adrian Gajda
upr. nr WAM/0145/PC/07/08, WAM/0045/DWOK/07
do projektowania i kierowania bud. bez ogr. w specj.
konstr.-bud. oraz WAM/0031/PC/07/07 do projektowania
w specj. architektonicznej (rozp. 15 i 16 ust. 2
(Dz. Urz. 2005 z. 103, poz. 578)



Pisz, marzec 2014

Zawartość opracowania

I. Załączniki formalno-prawne

1. Informacja BIOZ
2. Oświadczenie projektantów
3. Kopie uprawnień projektantów
4. Kopie zaświadczeń z izby projektantów

II. Część opisowa

1. Dane Ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot inwestycji
4. Stan istniejący
5. Stan projektowany
 - 5.1 Informacje ogólne
 - 5.2 Opis i kolejność głównych robót budowlanych
 - 5.3 Opis głównych robót
6. Informacje dotyczące ochrony pod względem konserwatorskim
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenie budowlanego
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego (ych) obiektu(ów) i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami
9. Uwagi końcowe

III. Część rysunkowa

A - Inwentaryzacja

- | | | |
|--|----------|--------------|
| 1. Lokalizacja i sytuacja | rys. Z-1 | skala 1:1000 |
| 2. Elewacja E-1, E2 | rys. I-1 | skala 1:100 |
| 3. Elewacja E-3, E-4 | rys. I-2 | skala 1:100 |
| 4. Rzut więźby dachowej i przekrój A-A | rys. I-3 | skala 1:100 |
| 5. Rzut dachu | rys. I-4 | skala 1:100 |
| 6. Wykaz stolarki | rys. I-5 | skala 1:100 |

B - Architektura

- | | | |
|---------------------------|----------|-------------|
| 1. Elewacja E-1, E2 | rys. A-1 | skala 1:100 |
| 2. Elewacja E-3, E-4 | rys. A-2 | skala 1:100 |
| 3. Rzut dachu | rys. A-3 | skala 1:100 |
| 4. Wykaz stolarki | rys. A-4 | skala 1:100 |
| 5. Przykładowa kolorystka | rys. A-5 | skala 1:100 |

opracował:

mgr inż. Adrian Gajda
upr. nr WAM/0145/PO/2017/07 do projektowania i nadzoru nad bud. bez ogr. w specj. konstr.-bud. oraz WAM/0145/PO/2017/07 do projektowania w specj. architektonicznej w zakresie §15 i §16 ust. 2 (Dz. U. z 2006 r., nr 83, poz. 578)

I. Załączniki formalno-prawne

- Informacja BIOZ
- Oświadczenie projektantów
- Kopie uprawnień projektantów
- Kopie zaświadczeń z izby projektantów

POZWOLENIE Nr 131/2014

ZN.II.5142.2.94.2014.es

Elk, dnia 28 kwietnia 2014r.

Na podstawie art. 6 ust 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 11, ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz § 7 i 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 165 poz. 987) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

złożonego przez: Dyrektora Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Piskiej ul. Targowa 1 działającego z Pełnomocnictwa Wspólnoty Mieszkaniowej ul. T.Kościuszki 6, 12-230 Biała Piska - z dnia 05.03.2014r.,

z dnia: 14.04.2014 r. (data wpływu - 17.04.br.),

o wydanie: pozwolenia na remont i naprawę elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Kościuszki 6 w Białej Piskiej

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. Projekt architektoniczno-budowlany – Remont i naprawa elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej dz. nr 197/5, opracowany przez AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/1 12-200 Pisz - opracowanie mgr inż. arch. Jerzy W. Talaga – upr. SUW 194/89, mgr inż. Adrian Gajda - upr. nr WAM /0145 / POK/08
2. dokumenty formalno-prawne

WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

udziela pozwolenia Wspólnocie Mieszkaniowej ulica T.Kościuszki 6 w Białej Piskiej reprezentowanej przez Dyrektora Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Piskiej na remont i naprawę elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Białej Piskiej przy ulicy T.Kościuszki 6 - zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym stanowiącym załącznik, do wniosku.

Termin ważności pozwolenia – do dnia 30 września 2015r.

Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:

a.niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia ww. robót.

UZASADNIENIE:

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ulicy T.Kościuszki 6 w Białej Piskiej zlokalizowany został w zabytkowym układzie urbanistycznym miasta Biała Piska, który objęty jest prawną ochroną konserwatorską w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie decyzji z dnia 02.05.1968r. wpisującej układ urbanistyczny Białej Piskiej do rejestru zabytków oraz ujęty jest w ewidencji zabytków. W związku z tym, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 11 prace wpływające na zewnętrzny wygląd obiektów znajdujących się w zabytkowych układach urbanistycznych wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Art. 89 ust. 2 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa wojewodę jako organ ochrony zabytków, w imieniu którego zadania i kompetencje w tym zakresie wykonuje Wojewódzki Konserwator Zabytków. Zgodnie z art. 91. ust. 4 pkt 4 przytoczonej wyżej ustawy, do zadań wykonywanych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków należy w szczególności wydawanie, zgodnie z właściwością, decyzji, postanowień i zaświadczeń w sprawach określonych w ustawie oraz w przepisach odrębnych. W myśl art. 92 ust. 5 przytoczonej ustawy, Delegaturą Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków kieruje kierownik tej delegatury, w związku z art. 92 ust. 6, Kierownik Delegatury o którym mowa w ust. 5, z upoważnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, na terenie swojego działania prowadzi kontrole, sprawy, w tym w szczególności, wydaje decyzje administracyjne.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT:

Remont i naprawa elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej

ADRES INWESTYCJI

działka nr geod. 197/5
obręb Biała Piska, ul. Kościuszki
powiat piski

INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kościuszki 6
12-230 Biała Piska

DANE PROJEKTANTA:

mgr inż. Adrian Gajda
zam. ul. Kwiatowa 4/27, 12-200 Pisz

Podstawa opracowania.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126).

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**
 - 1.1 Zamierzenie budowlane polega na remoncie budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej.
 - 1.2 Inwestycja realizowana będzie w technologii tradycyjnej.
 - 1.3 W zakres inwestycji wchodzi ponadto:
 - nie dotyczy
 - 1.4 Kolejność (etapy) realizacji inwestycji:
Inwestycja realizowana będzie jednoetapowo:
 - demontaż poszycia dachowego,
 - naprawa kominów,
 - wykonanie napraw i obróbek blacharskich,
 - ocieplenie budynku
 - ułożenie nowej dachówki ceramicznej,
 - pozostałe roboty budowlane określone dokumentacją.
- 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Działka będąca przedmiotem inwestycji jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, wielorodzinnym oraz budynkiem gospodarczym.
- 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
 - 3.1 Na terenie działki znajdują się elementy podziemnej infrastruktury technicznej, jednakże nie przewiduje się robót ziemnych w miejscu ich położenia.
 - 3.2 Działka położona jest wśród zabudowy mieszkalnej jedno i wielorodzinnej oraz usługowej.
- 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**
 - 4.1 Prace sprzętem średniociężkim
 - 4.2 Zagrożenie dla pracowników przebywających w zasięgu pracy sprzętu.
 - 4.3 Praca na wysokości (wymiana pokrycia dachowego, praca na rusztowaniach przy elewacji). Rusztowania mocować zgodnie z instrukcją do elementów konstrukcyjnych budynku. Pracownicy przebywający na wysokości winni zawsze posiadać zabezpieczenie w formie szelek i lin ochronnych zamocowanych do stałych elementów.
- 5. Zapobieganie zagrożeniom – środki techniczne i organizacyjne.**

Zwraca się uwagę kierownika budowy na:

 - 5.1 Przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót w zakresie zagrożeń związanych z rodzajem wykonywanych prac na budowie oraz z zagrożeniami wynikającymi z istniejących uwarunkowań i występujących elementów zagospodarowania.
 - 5.2 Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
 - 5.3 Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nieposiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie.
 - 5.4 Konieczność odpowiedniego wyposażenia pracowników w odzież ochronną, rękawice i kaski oraz posiadanie aktualnych badań lekarskich.
 - 5.5 Wydzielenie i odpowiednie oznakowanie placu budowy oraz stref niebezpiecznych w rejonie pracy sprzętu.

TEMAT:

Remont i naprawa elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej

ADRES INWESTYCJI

działka nr geod. 197/5
obręb Biała Piska, ul. Kościuszki
powiat piski

INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kościuszki 6
12-230 Biała Piska

OŚWIADCZENIE Projektanta/ów

My niżej podpisani

jesteśmy członkami izby budowlanej (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu - w załączeniu), po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczamy, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Białystok, marzec 2014 r.

.....
(miejscowość i data)

Pisz, marzec 2014 r.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis)

mgr inż. architekt Jerzy W. Talaga
upr. bud. M. 19/69 § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
15-665 Białystok, ul. Rejonowa 14m.1
Okregowa Izba Inżynierów Pd 0180
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
numer ewidencyjny I-DL/BO/0164/11

.....
(podpis)

mgr inż. Adrian Gajda
upr. nr WAM/0145/POB/07 WAM/0045/DWOK/07,
do projektowania i kierowania rob. bud. bez ogr. w specj.
konstr.-bud. oraz WAM/0145/POB/07 do projektowania
w specj. architektoncznej, świadcząc §15 i §16 ust. 2
Dz. U. z 2008 r. nr 83, poz. 578)

4

ODNIS

Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury w Białymstoku Białystok, dnia 2 grudnia 1969
 Nr ewid. uprawn. 194/69. UPRAWNIENIA BUDOWLANE Na podstawie art. 18, art 19 ust.1 pkt.1 i art.20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.- prawo budowlane /Dz.U.Nr 7,poz.46/ oraz z 5 ust.1 p.1a. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie ogólnym /Dz.U.Nr53,poz 286/ Ob.Jerzy Talaga magister inżynier-architekt urodzony dnia 6 lutego 1941 r. Łuków woj.lubelskie otrzymał w specjalności architektonicznej uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanych konstrukcjach, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych oraz kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.

Pieczęć okrągła z godłem państwa z napisem na odwrocie: Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku. Główny architekt Województwa mgr inż.arch.Krzysztof Wz podpis nieczytelny.

NOTARIUSZ
 Wypis z księgi
 wydano
 za numerem
 Północny
 resp
 w sprawie
 złączek
 Grajewo

CHADAJ
 1994
 12
 nr 55/oz.146

Ze zgodności z oryginałem

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
 w Grajewie
 ul. Strażacka Nr 6

GŁÓWNY KSIĘGOWY
 Krystyna Szumska



~~NOTARIUSZ~~

mgr Cezariusz Henryk Chadaj.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda



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. Jerzy Wincenty Talaga

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **194/69**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0180**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-07-2013 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2014 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

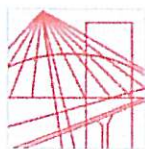
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0180-CC4C-F9C8-97D3-FFC6

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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 ust. 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu ADRIANOWI PIOTROWI GAJDA
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 29 marca 1979 r. w Pisz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0081/OZOA/07

**DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda

Pan Adrian Piotr Gajda upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności architektonicznej, w ograniczonym zakresie do:
 - a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 15 i 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
 - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do architektury obiektu o kubaturze do 1000 m³ na terenie zabudowy zagrodowej.

Otrzymuje:

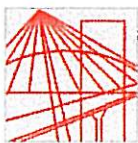
1. Pan Adrian Piotr Gajda
12-200 Pisz ul. Kwiatowa 4/27
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiurowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/118/08

Olsztyn, dnia 10 grudnia 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 ust. 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu ADRIANOWI PIOTROWI GAJDA
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 29 marca 1979 r. w Pisz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0145/POOK/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda

Pan Adrian Piotr Gajda upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Otrzymuje:

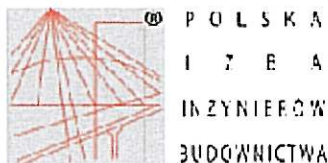
- 1. Pan Adrian Piotr Gajda
12-200 Pisz, ul. Kwiatowa 4/27
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stawiarowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GMR-FMT-P9A *

Pan Adrian Piotr Gajda o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0178/07

adres zamieszkania ul. Kwiatowa 4, 12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-09-05 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 13 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adrian Gajda

II. Część opisowa

1. Dane Ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot inwestycji
4. Stan istniejący
5. Stan projektowany
 - 5.1 Informacje ogólne
 - 5.2 Opis i kolejność głównych robót budowlanych
 - 5.3 Opis głównych robót
6. Informacje dotyczące ochrony pod względem konserwatorskim
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenie budowlanego
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego (ych) obiektu(ów) i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami
9. Uwagi końcowe

OPIS TECHNICZNY

1. Dane Ogólne

Opis techniczny został sporządzony według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462).

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, Kościuszki 6, 12-230 Biała Piska,
Adres inwestycji: Działka nr geod: 197/5, obręb Biała Piska
przy ul. Kościuszki w Białej Piskiej.

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Zakładu Energetyki Ciepłej (Zarządcy budynku) na opracowanie dokumentacji,
- oględziny i pomiary z natury,
- inwentaryzacja elewacji,
- uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- literatura techniczna.

3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem projektowanego zamierzenia jest remont oraz naprawa (wzmocnienie) elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego w Białej Piskiej przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej.

Remont ma na celu powstrzymanie dalszego procesu degradacji powierzchni elewacji i dachu przez warunki atmosferyczne oraz podniesienie walorów estetycznych obiektu.

Niniejsza dokumentacja nie obejmuje swym zakresem remontu wewnątrz budynku, wymiany stolarki indywidualnej oraz zagospodarowania terenu.

4. Stan istniejący

W sierpniu 2012 r. dokonano inwentaryzacji obiektu objętego opracowaniem. Wyniki przeprowadzonych prac zawarto na rysunkach oraz fotografiach będących częścią niniejszej dokumentacji.

Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany jest w centrum miasta Biała Piska wśród istniejącej zabudowy mieszkalnej jedno i wielorodzinnej oraz usługowej. W chwili obecnej w budynku znajdują się lokale mieszkalne oraz lokal usługowy.

Budynek parterowy z poddaszem użytkowym, z dachem dwuspadowym. Wwykonany w technologii murowanej tradycyjnej. Ściany zewnętrzne wykonane z cegły pełnej ceramicznej oraz wapienno-piaskowej, ściany fundamentowe wykonane z kamienia oraz częściowo z cegły ceramicznej. Dach o konstrukcji płatwiowo-jętkowej, pokryty dachówką ceramiczną w kolorze ceglonym.

Ściany zewnętrzne w całości pokryte tynkiem. Na elewacji widoczne są miejscowe pęknięcia tynku oraz jego ubytki. Brak izolacji poziomej budynku z pewnością przyczynił się do zawilgoceniem murów zewnętrznych poprzez kapilarne podciąganie wody.

Zawilgocenie jakie występuje w murze jest przede wszystkim związane ze złym stanem rur spustowych, które są uszkodzone.

Na elewacji budynku nie widać znacznych zarysowań i spękań, które wskazywałyby na zły stan fundamentów. Tym samym ich charakter wskazuje, że są one ustabilizowane i nie zagryzają bezpieczeństwu.

Projekt przewiduje przemurowanie kominów od poziomu 1,0 m poniżej krokwi na wysokość zgodną z normą PN-89/B-10425 i nie mniejszą niż jest w chwili obecnej.

Z oględzin wzrokowych wynika, że więźba dachowa jest w stanie dobrym. Z uwagi na brak dostępu do znacznej części dachu może okazać się, że niektóre elementy konstrukcyjne będą musiały ulec wymianie na nowe bądź wzmocnione. Deskowanie w dużej części skorodowane. Dachówka ceramiczna w wielu miejscach popękana.

5. Stan projektowany

5.1 Informacje ogólne

Głównym założeniem opracowania jest naprawa elewacji oraz wymiana poszycia dachowego. Proponowane rozwiązanie architektoniczne wynika z założeń, iż powinno być ono charakterystyczne dla czasów współczesnych i jednocześnie z szacunkiem traktować uwarunkowania określone przez specyfikę miejsca i założenia inwestora. Projekt był analizowany krajobrazowo i z uwagi na kontekst przestrzenny miejsca.

5.2 Opis i kolejność głównych robót budowlanych:

DACH:

- Rozbiórka starego pokrycia dachowego,
- rozbiórka pokrycia na daszku „D2” (lukarna)
- Rozebranie elementów więźby dachowej: łąt i deskowania oraz częściowy demontaż krokwi nie nadających się do dalszego użytkowania,
- Uzupełnienie i wzmocnienie więźby dachowej wymienionymi elementami konstrukcyjnymi,
- rozebranie rynien
- rozebranie rur spustowych
- rozebranie obróbek blacharskich
- rozbiórka betonowych czapek kominowych (komin K-1, K-2)
- przemurowanie kominów poniżej dachu z cegły ceramicznej pełnej klasy min. 15, wykonanie tynku cementowego (opcjonalnie cementowo-wapienny) na siatce Rabitza. (Komin K-1,K-2)
- przemurowanie kominów ponad dachem z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 (Komin K-1,K-2)
- wykonanie betonowych czapek kominowych o gr. 7 cm na kominach K-1, K-2
- wydłużenie okapu z dwóch stron od ścian szczytowych na min. 30 cm
- wykonanie deskowania pełnego
- ułożenie papy wierzchniego krycia na deskowaniu
- wykonanie kotrłat i łąt
- wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej (obróbki dachu, kominów, jak również attyki)
- wykonanie nowej podbitki okapu z desek
- montaż rynien dachowych, półokrągłych o śr. 15 cm, z PCV

- montaż rur spustowych, okrągłych o śr. 10 cm, z PCV
- pokrycie dachów dachówką ceramiczną w kolorze ceglastym
- montaż wylazów dachowych fabrycznie wykończonych
- montaż stopni i ław kominiarskich
- montaż płotka przeciwśniegowego
- odbudowa lukarny od strony podwórka

STOLARKA WSPÓLNA

- likwidacja okien „O5”- szt. 3
- wymiana stolarki wspólnej: „O7” szt. 5, „O6” szt. 1, „O8” szt. 1, -wg wykazu stolarki
- wymiana naświetli górnych nad drzwiami 2 szt.
- wykonanie parapetów z blachy powlekanej

STOLARKA MIESZKAŃ

- wymiana okien wg wykazu O4 szt. 1

ELEWACJA

- odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na elewacjach
- wykonanie tynku podkładowego (rapówka)
- wykonanie iniekcji ciśnieniowej
- wykonanie wieńca żelbetowego wokół budynku pod belkami stropowymi
- zamurowanie otworów okiennych „O5”- szt. 3
- wkucie i przełożenie elementów istniejących przewodów na elewacji budynku w peszlu
- zabezpieczenie środkiem grzybobójczym muru cokołu na elewacji E1
- ocieplenie ścian elewacyjnych płytami styropianowymi o gr. 14cm,
- wykonie tynku silikatowego powyżej cokołu,
(w systemie WEBER, CERESIT bądź innym równoważnym o parametrach nie gorszych)
- ocieplenie strefy cokołowej styropianem ekstrudowanym o gr. 5cm
- Wykonanie tynku mozaikowego, żywicznego – na cokołach,

ROBOTY POZOSTAŁE

- zbitcie i wykonanie nowej opaski od strony szczytowej i tylnej
- naprawa schodów zewnętrznych oraz wykonanie dwóch nowych spoczników betonowych, wejściowych od strony podwórka

5.3 Opis głównych robót:

W pierwszej kolejności należy dokonać rozbiórki pokrycia dachowego wraz z deskowaniem. Elementy konstrukcyjne więźby dachowej skorodowane i nie nadające się do użytku należy wymienić na nowe bądź jeżeli jest to możliwe dokonać wzmocnienia poprzez obustronne wzmocnianie elementów osłabionych nadbitkami z drewna sosnowego klasy C24.

Należy dokonać przemurowania kominów od poziomu 1,0 m poniżej spodu krokwi do poziomu dachu z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 i wykonać tynk cementowy (opcjonalnie cementowo-wapienny) na siatce Rabitza. Kominy ponad dachem przemurować zgodnie z normą PN-89/B-10425 jednak na wysokość nie mniejszą niż w chwili obecnej z cegły klinkierowej kl. min 35. Przemurowania należy dokonać na zaprawie odpornej na wysokie temperatury.

Górną część komina zakończyć czapką kominową. Wykonanie czapki kominowej z warstwy dolnej jako cegła klinkierowa ułożona w kierunku odwrotnym do murowania kominów i górna – betonowa gr. ok. 7 cm.

Po wykonaniu robót budowlanych obejmujących przemurowanie kominów należy dokonać odbioru kominiarskiego przez uprawnionego Mistrza Kominiarskiego.

Następnie należy wykonać deskowanie pełne, ułożyć papę wierzchniego krycia oraz wykonać kontrłaty i łąty (łąty należy wysunąć na min. 30 cm od lica ścian szczytowych).

Projekt przewiduje wykonanie wyłazłów dachowych – zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Następnie należy wykonać nową podbitkę okapu z desek i poddać je impregnacji środkiem grzybobójczym i ogniochronnym.

Ze względu na zły stan jakości tynków zewnętrznych i ich liczne ubytki należy dokonać odbicia z zaprawy cementowo wapiennej i wykonać nowe tynki podkładowe. W okolicy strefy cokołowej należy uszczelnić mur metodą iniekcji ciśnieniowej, która ma powstrzymać proces rozwijania się grzybów, pleśni, odpadania tynków, powstawania pęknięć i rys zarówno w ścianach jak i w posadzkach budynku.

Należy wykonać wieńce żelbetowe wokół budynku w poziomie stropu parteru. Wieńce należy wykonać odcinkowo. Maksymalna długość odcinka wykutego w ścianie jako bruzda pod wieńiec nie może przekroczyć 250 cm. Należy każdy bok budynku podzielić na odcinki do 250 cm, przy czym należy przewidzieć, że zbrojenie podłużne będzie spawane jako połączenie zakładkowe jednostronne wykonane łukiem elektrycznym na odcinku min 10 średnic . Zalecana jest elektroda EB 1.46 albo EB 1.50. Wieńce wykonać z betonu B-30 oraz stali podłużnej B500SP.

Należy tak zaplanować i przewidzieć roboty rozbiórkowe, zbrojarskie, betonowe aby wieńiec był wykonany w czasie jednej zmiany roboczej. Bruzdę należy wykonywać piłą do betonu tak, aby od strony środka ściany wysokość wieńca była większa niż przy licu ściany. Wykonanie wieńców można rozpocząć w różnych narożach maksymalnie odległych od siebie kontynuując postęp robót w tym samym kierunku. Należy zachować zasadę, aby wieńiec był wykonywany odcinkowo z przerwami o długości odcinka roboczego, co pozwoli na stopniowe, lecz bezpieczne osłabianie ściany zewnętrznej, a jednocześnie uniknie się skurczu betonu wysokiej klasy. Należy wykonać kolejno odcinek 1, 3 , 5 a następnie 2, 4, 6.

W miejscach, gdzie nie będzie możliwe zabetonowanie całego wieńca należy betonować go najpierw do 2/3 wysokości, a następnego dnia pozostałą część wypełnić i ubić zaprawą CERESIT CX-15 (bądź inną równoważną o parametrach nie gorszych) z domieszką kruszywa łamanego 4-8 mm wg receptury podanej na opakowaniu. Następnie rozpocząć nowy odcinek wieńca wg tej samej zasady.

Roboty należy wykonać na atestowanych rusztowaniach. Podczas robót na wysokościach należy wygrodzić strefę niebezpieczną min 3 m poza obrys rusztowań.

Roboty powinna wykonać osoba o dużym doświadczeniu w wykonywaniu remontów konstrukcji betonowych i murowych oraz posiadająca odpowiednie uprawnienia.

Na zły stan techniczny okien określonych w schemacie jako „O5” jak i brak doświetlania pomieszczeń należy dokonać ich zamurowania.

Lukarnę od strony podwórza należy odbudować i położyć papę wierzchniego krycia.

Projekt przewiduje wykonanie wszelkich obróbek blacharskich (obróbki dachu, kominów, lukarny, attyki). Obróbki z blachy powlekanej.

Rynny i rury spustowe wymienić na nowe o parametrach: rynny $\varnothing 15$ i rury spustowe $\varnothing 10$ - z PCV.

Przewiduje się naprawę schodów zewnętrznych oraz wykonanie dwóch nowych spoczników betonowych od strony podwórka wraz z ułożeniem płytek gresowych.

Projekt przewiduje wykonanie ław i stopni kominiarskich wg części rysunkowej bądź w inny sposób umożliwiający dostęp do wszystkich kominów w celu wykonania ich przeglądu technicznego lub czyszczenia przez kominiarza. W przypadku zmiany lokalizacji ław i stóp należy powiadomić Projektanta celem dokonania stosownych korekt w projekcie.

W przypadku pojawienia się podczas robót budowlanych niebezpieczeństwa w postaci pęknięć bądź zarysowań, które mogą wpłynąć na konstrukcję budynku, a nie zostały one uwidocznione podczas inwentaryzacji z uwagi na zakrycie - należy niezwłocznie powiadomić projektanta celem znalezienia właściwego rozwiązania dla zabezpieczenia obiektu.

Projektuje się również wymianę stolarki wspólnej oznaczonej na rysunkach. Pozostałe okna nie będą przedmiotem zamówienia (okna mogą być poddane wymianie indywidualnie).

Roboty mogą zostać podzielone na etapy – wg wyboru Zamawiającego.

Uwaga:

Przedmiar i kosztorys inwestorski stanowi jedynie uzupełnienie niniejszej dokumentacji. W przypadku, gdy kosztorys nie przewiduje jakichkolwiek robót a ujęte są one w projekcie budowlanym bądź wynikają z konieczności technologicznej Wykonawca winien je uwzględnić na etapie wyceny robót budowlanych przed złożeniem oferty przetargowej. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym zaleca się sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia.

6. Informacje dotyczące ochrony pod względem konserwatorskim

Budynek podlega ochronie pod względem konserwatorskim, iż znajduje się w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenie budowlanego

nie dotyczy

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego (ych) obiektu(ów) i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami

Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego zamierzenia. Inwestycja ma na celu polepszenia walorów estetycznych poprzez wykonanie robót remontowych przy użyciu materiałów nie mających negatywnego wpływu na środowisko.

9. Uwagi końcowe

Z uwagi na brak dostępu do niektórych pomieszczeń może okazać się, że nie zostały uwzględnione wszystkie elementy konstrukcyjne podlegające naprawie. Dlatego też należy założyć, że mogą wystąpić roboty dodatkowe, które zostaną wycenione na etapie wykonawstwa. Założono, że roboty te nie przekroczą 10% kwoty określonej w stosunku do niniejszej dokumentacji.

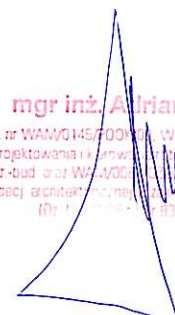
Prace budowlane prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” Instytutu Techniki Budowlanej. Prace budowlane należy prowadzić pod stałą kontrolą osoby uprawnionej. Wszystkie użyte do budowy materiały budowlane i wykończeniowe powinny spełniać kryteria techniczne PN „aprobata technicznych wyrobu lub certyfikatu wyrobu na znak bezpieczeństwa”.

Wszystkie materiały zastosowane w budynku powinny posiadać certyfikaty i atesty Państwowego Zakładu Higieny. Wszystkie roboty budowlano- montażowe i odbiór robót (w tym traconych) wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” wydanych przez odpowiednie Ministerstwo, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Wszelkie znaki geodezyjne tj repery, punkty osnowy itp. podlegają ochronie zgodnie z odpowiednimi przepisami. Z tego względu w przypadku napotkania ich podczas prac remontowych należy zachować szczególną ostrożność aby ich nie naruszyć

Opracowanie:


mgr inż. architekt Jerzy W. Talaga
ul. Bud. Nr 194/69, 5 ust. 1 pkt 1 i 2
0-665 Białystok, ul. Łomżyńska 14m.1
Podlaska Izba Architektów Nr Pd 0130
Oleśkowska Izba Inżynierów Nr Wd - 263
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
numer ewidencyjny 122/BO/0164/11


mgr inż. Adrian Gajda
upr. nr WAWO145/FOO1/07, WAW10045/QWOK/07,
do projektowania i kierownictwa nadzoru nad bud.
konst.-bud. oraz WAWO145/FOO1/07 do projektowania
w specj. architek. i inż. w specj. 151 i 116 ust. 2
(Dz. Urz. P. z 2002 r. Nr 83, poz. 578)

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- fotografie stanu istniejącego
- część rysunkowa



Fot. 1 Widok budynku - elewacja frontowa



Fot. 2 Widok budynku - elewacja tylna



Fot. 3 Widok budynku - elewacja szczytowa



Fot. 4 Widok budynku- elewacja tylna

1

2

3

4

5

A

A

B

B

C

C

D

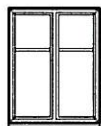



D

E

E

F

G

NUMER OKNA	04	06	07	08
SCHEMAT				
WYMIAR OTWORU	120x150cm	45x120cm	40x55cm	60x30cm
ILOŚĆ	1	1	5	1
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV
OZNACZENIE	W okno przeznaczone do wymiany	W okno przeznaczone do wymiany	W okna przeznaczone do wymiany	W okno przeznaczone do wymiany
UWAGI	okno PCV dwuskrzydłowe, rozwieralno-uchylne, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej.	okno PCV jednoskrzydłowe, rozwieralne, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej.	okno PCV jednoskrzydłowe, rozwieralne, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej.	okno PCV jednoskrzydłowe, okno stałe, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej.
ETAP INWESTYCJI	II ETAP	II ETAP	I ETAP	I ETAP
UWAGI	parapety zewnętrzne przy wszystkich oknach należy wymienić na nowe z blachy powlekanej w kolorze brązowym. Wymiary okien wymienianych należy sprawdzić w naturze.			

LEGENDA:**04, ... , 08****- oznaczenie okna****w****- stolarka przeznaczona do wymiany.**

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).
Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – W Z B R O N I O N E .

NAZWA INWESTYCJI:

remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 6 w Białej Piskiej

LOKALIZACJA:

dz. nr 1139/9, obręb Biała Piska, powiat Piski

NAZWA RYSUNKU:

STOLARKA OKIENNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda

ul. Mickiewicza 8/17
12-200 Pisz

NIP 849-147-92-51
REGON 280340701

AG
PROJEKT
USŁUGI INŻYNIERSKIE
mgr inż. Adrian Gajda

www.agprojekt.com

TELEFON: 604 48 47 26

INWESTOR:

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kościuszki 6
12-230 Biała Piska

OPRACOWANIE:

mgr inż. Adrian Gajda
upr. nr WAM/0081/OZOA/07
oraz WAM/0145/POOK/08

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jerzy Talaga
upr. nr 194/69

BRANŻA:

architektura

FAZA PROJEKTU:

projekt budowlany

SKALA:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

03.2014 r.

NR RYS.

A-4

1

2

RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT