

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO REMONTU ELEWACJI ORAZ WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO, POŁOŻONEGO NA TERENIE DZIAŁKI O NR EWIDENCYJNYM GRUNTU 166 (OBRĘB 17 – STRZELCE KRAJ.) PRZY UL. PÓŁNOCNEJ 50 W STRZELCACH KRAJ.

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania.

- zlecenie – Gmina Strzelce Krajeńskie, ul. Wolności 48, 66-500 Strzelce Krajeńskie.
- wizja lokalna w terenie i niezbędne pomiary,
- inwentaryzacja budynku,

1.2. Zakres opracowania.

Tematem opracowania jest projekt budowlany remontu elewacji oraz wymiany pokrycia dachowego wraz dociepleniem, istniejącego budynku mieszkalnego, położonego przy ul. Północnej 50 w Strzelcach Kraj., na terenie działki o nr ewidencyjnym gruntu 166 (obręb 17 – Strzelce Kraj.).

1.3. Lokalizacja inwestycji.

Projektowana inwestycja położona jest na działce o nr ewidencyjnym gruntu 166 przy ulicy Północnej 50 w Strzelcach Kraj. Działka, na której znajduje się budynek mieszkalny przy ul. Północnej 50 położona jest na terenie historycznego zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Strzelce Kraj., wpisanego do rejestru zabytków pod nr 73 orzeczeniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze z dnia 07.11.1957 r., numerem 2172/75 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze z dnia 31.01.1975 r. oraz pod numerem KOK-I-7/76 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze z dnia 21.10.1976 r. Przedmiotowy budynek został wpisany do rejestru zabytków pod numerem L-910/A decyzją Wojewódzkiego Lubuskiego Konserwatora Zabytków z dnia 30.03.2023 r. W związku z powyższym projekt podlega uzgodnieniu pod względem konserwatorskim z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (uzgodnienie w załączeniu).

1.4. Stosunki własnościowe.

Działka o nr ewidencyjnym gruntu 166 (obręb 17 – Strzelce Kraj.) położona przy ul. Północnej 50 w Strzelcach Kraj. jest własnością Gminy Strzelce Kraj. ul. Wolności 48, 66-500 Strzelce Kraj.

1.5. Ogólna charakterystyka budynku

Budynek mieszkalny został wzniesiony prawdopodobnie na początku XIX wieku. Założony jest na planie prostokąta o wymiarach 11,00 x 9,90 m. Posadowiony jest kalenicowo w stosunku do ul. Północnej i szczytem do ul. Nowa Brama. Przedmiotowy budynek wzniesiony w konstrukcji ryglowej o elewacjach wyprawionych wtórnie tynkami. Budynek jest częściowo podpiwniczony, piętrowy, nakryty wysokim dachem dwuspadowym.

, podpiwniczony ze stromym dachem kryty dachówką zakładkową i poddaszem częściowo użytkowym. Budynek murowany z cegły ceramicznej pełnej, strop nad piwnicą stalowo-ceramiczny typu Kleina, stropy międzykondygnacyjne drewniane, przestrzenie pomiędzy

belkami stropowymi wypełnione polepą. Dach o konstrukcji drewnianej dwuspadowy o stopniu nachylenia połaci dachowej 45%. Dach stromy krokwiowo-płatwiowy, krokwie o przekroju 20/23 cm, płatwie o przekroju 19/25 cm. Dach kryty dachówką cementową zakładkową.

1.6. Opis stanu istniejącego

Na podstawie wizji lokalnej, oględzin całego obiektu stwierdza się, że elementy budynku znajdują się w zadowalającym stanie technicznym:

- Fundamenty kamienne – **stan średni**, budynek nie wykazuje nierównomiernych osiadań. Brak widocznych rys i pęknięć.
- Ściany piwnic oraz ściany nadziemne – **stan zadowalający**. Ściany nie wykazują spękań, jedynie w narożu widoczne pęknięcie ściany (patrząc od podwórka po lewej stronie).
- Nadproża ceglane proste i łukowe – **stan zadowalający**.
- Strop ceramiczny nad piwnicą, pozostałe drewniane – **stan średni**, brak widocznych ugięć.
- Klatka schodowa – w stanie **średnim**.
- Wieżba dachowa – **stan zadowalający**.
- Pokrycie dachowe – **stan zły**, wymaga gruntownej wymiany,
- Kominy – **stan zły**, nadają się do przemurowania,
- Elewacja – **stan zły**, wymaga gruntownego remontu.

2. Część szczegółowa

2.1. Projektowany zakres robót.

Zgodnie ze zleceniem i przeprowadzoną oceną stanu technicznego planowany remont budynku mieszkalnego obejmował będzie wykonanie następujących robót budowlanych, które doprowadzą do wyeliminowania powstałych przez lata uszkodzeń i zniszczeń elementów budynku:

- skucie tylko tynków zdegradowanych na elewacjach budynku wraz z ich naprawą,
- wykonanie czyszczenia elewacji budynku,
- wykonanie malowania elewacji budynku,
- wykonanie wzmocnień istniejących pęknięć muru od zewnątrz,
- wykonanie wymiany pokrycia dachowego,
- przemurowanie istniejących trzonów kominowych,
- docieplenie wełną w połaci dachu budynku.
- demontaż starego pokrycia i określenie elementów konstrukcji dachu podlegającej wymianie,
- demontaż opierzeni i obróbek blacharskich, wykonanie nowych,
- przemurowanie uszkodzonych trzonów kominowych,
- uzupełnienie wyłazu dachowego,
- wykonanie nowego pokrycia dachowego,
- sprawdzenie stopnia wykonania obróbek blacharskich przy kominach.

2.1.1 Elewacja budynku

Z przeprowadzonej oceny stanu technicznego budynku wynika, że elewacja jest w złym stanie technicznym. Widoczne są spękania, niejednorodna i łuszcząca się wyprawa malarska. W bardzo złym stanie jest również cokół budynku, który w większości się odspaja od muru,

jest również zawilgocony. W związku z powyższym należy wykonać cokół z tynku renowacyjnego trasowego o zwiększonej odporności na zawilgocenia i wykwyty wapienne. W miejscach zagrzebionych zastosować roztwór do usuwania grzybów i alg. Przed przystąpieniem do przygotowania podłoża należy usunąć obróbki blacharskie, uchwyty odgromowe, rynny i rury spustowe występujące na elewacji bądź przyległej powierzchni. Powierzchnię ścian należy zmyć i usunąć słabo związane fragmenty tynku. Ubytki należy wypełnić zaprawą tynkarską. Do wyrównania powierzchni i lokalnych uszkodzeń ściany najlepiej używać zaprawy wyrównującej.

Strona 4

Wykonanie tynku cokołu zgodnie z instrukcją producenta:

- narzucić podkład renowacyjny jako warstwę zwiększającą przyczepność, pokrywając nim nie więcej niż 50% powierzchni muru (ażurowo),
- jako ostatnią warstwę systemu narzucić tynk renowacyjny drobnoziarnisty min. 10 mm, jako warstwę nawierzchniową,
- uzupełniony tynk renowacyjny powinien się charakteryzować analogiczną frakcją oraz sposobem nałożenia (zatarcia).

Identycznie sposób należy postąpić w przypadku tynków zdegradowanych występujących w elewacji budynku. Należy przyjąć, że jest to około 15% powierzchni elewacji. Stwierdzone pęknięcie w narożu budynku należy scalić rozwarstwienie ściany przy zastosowaniu specjalistycznej metody scalającej rozwarstwione ściany np. wg technologii „Helifix:”. Istniejące rysy na elewacji należy pogłębić poprzez nacięcia, zagruntować roztworem szkła wodnego potasowego w proporcji 2:1 i wypełnić konfekcjonowaną, mineralną szpachlówką naprawczą. Po ustawieniu rusztowań należy luźne i odspojone tynki usunąć i zastosować nowe wyprawy tynkarskie. Należy również usunąć wszystkie cementowe przecierki i tynki natryskowe. Po usunięciu powłok malarskich i niespójnych tynków, podłoże należy wzmocnić strukturalnie wodnym roztworem szkła wodnego potasowego w proporcji 2:1 poprzez intensywne wtarcie preparatu w podłoże. W razie potrzeby czynność należy powtórzyć. Przed malowaniem elewacji konieczne jest dokonanie wyrównania struktury podłoża ze względu na spodziewane różnice struktury tynków pacą metalową i filcową gąbką, używając konfekcjonowanej mineralnej szpachlówki. Po szpachlowaniu i wyschnięciu warstw należy powierzchnie zagruntować, następnie przystąpić do malowania elewacji farbami matowymi odpornymi na czynniki atmosferyczne, mineralnymi silikatowymi na bazie krzemianów lub polikrzemianów, których spoiwo stanowi szkło wodne potasowe z dodatkiem stabilizatorów organicznych, hydrofobową o bardzo wysokiej dyfuzyjności dla pary wodnej, pigmenty o właściwościach fotokatalitycznych czyli aktywnych pod wpływem działania promieni UV dzięki czemu gwarantują maksymalną trwałość koloru. Kolor ziemisty wynikający z ustaleń stratygraficznych. Malowanie elewacji poprzedzić wykonaniem prób kolorystycznych, przy czym zastrzega się możliwość zmiany projektowanej kolorystyki na podstawie rozpoznania oraz ustalenia oryginalnej kolorystyki elewacji. Stosować pierwszą warstwę o ton ciemniejszą a drugą rozrzedzoną fiksatywą.

Renowacji należy poddać detale architektoniczne w tym gzymsy koronujące (podokapowy).

Drzwi wejściowe do budynku wymagają renowacji bądź wymiany na nowe.

Schody zewnętrzne wejściowe do budynku od strony ulicy Północnej należy oczyścić parą wodną pod ciśnieniem (lub inną metodą), mechanicznie usunąć zaprawy cementowe i resztki powłok malarskich, wykonać drobne naprawy ubytków masami na bazie żywic syntetycznych, oczyścić przestrzenie podstopniowe.

W celu schowania istniejących przewodów instalacyjnych należy je prowadzić w osłonach – listwach montażowych kolorystycznie scalonych z elewacją z wykorzystaniem istniejących uskoków i kątów. Nie należy wykonywać bruzd w tynku na ich prowadzenie.

Zaleca się aby zapewnić nadzór osoby o wykształceniu w zakresie konserwatora dzieł sztuki w specjalności kamień i detal architektoniczny.

2.1.2 Wymiana pokrycia dachowego i docieplenie w połaci dachu

Ponadto przewiduje się wymianę starego pokrycia dachowego z dachówki cementowej zakładkowej na nowe z dachówki karpiówki w „łuskę” koloru ceglatego. Zakazuje się stosowania dachówek zakładkowych, z uwagi na chronologię budynku należy zastosować historycznie stosowany sposób ułożenia dachówek w łuskę zamiast w koronkę. W czasie remontu należy zdemontować istniejącą dachówkę cementową zakładkową oraz łąty, kontrłąty i ocenić stan techniczny konstrukcji drewnianej dachu, w przypadku widocznych ubytków oraz złego stanu należy je bezwzględnie wymienić. Wymianę elementów pierwotnych konstrukcji więźby ograniczyć do niezbędnego minimum tylko w zakresie

Strona 5

elementów trwale uszkodzonych (zniszczonych), które utraciły właściwości konstrukcyjne, wymienione części drewnianej konstrukcji muszą odtwarzać obmiary i przekroje jak obecnie. Nie należy wprowadzać nadbitek na krokwiach, chyba że będzie to koniecznie niezbędne z uwagi na wykonanie pokrycia. Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować owado- i grzybobójczo oraz środkami ogniochronnymi. Przed montażem łąt należy założyć folię przeciw wiatrową. Wymianie podlegają również obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze naturalnym.

Kominy ze względu na występujące ubytki należy przemurować, odtworzyć parametry i kompozycję – cegła ceramiczna pełna otynkowana zaprawą cementowo-wapienną. Podczas prowadzenia robót budowlanych należy uzupełnić wyłaz dachowy.

Przewiduje się również docieplenie połaci dachowej wełną mineralną lekką. Grubość docieplenia wełną mineralną w połach pomiędzy krokwiami na grubość 15 cm, zaś w poziomie płatwi na grubość również 15 cm. Wełna mineralna zabezpieczona zostanie od strony poddasza folią PCV oraz taśmami mocowanymi do krokwi i płatwi.

Powstałe w wyniku prowadzonych robót budowlanych odpady budowlane zostaną przez Wykonawcę robót oddane do utylizacji.

2.2. Kontrola jakości wykonania robót

Roboty budowlane związane z wykonaniu nowej elewacji budynku, wymianą pokrycia dachowego, przemurowania trzonów kominowych oraz docielenia wełną mineralną budynku w połaci dachu należy wykonać przez przeszkoloną brygadę pod nadzorem kierownika budowy i kontrolą inspektora nadzoru zgodnie z niniejszym projektem budowlanym.

Odbiorem technicznym częściowym należy objąć następujące etapy robót:

- zbitie tylko tynków zdegradowanych na elewacjach budynku wraz z ich naprawą,
- wykonanie czyszczenia elewacji budynku,
- wykonanie malowania elewacji budynku,
- wykonanie wzmocnień istniejących pęknięć muru od zewnątrz,
- przemurowania trzonów kominowych,
- docieplenia wełną mineralną budynku na poddaszu w połaci dachowej,
- wykonanie nowego pokrycia dachowego.

Szczególną uwagę należy zwrócić na to, aby zastosowane materiały posiadały odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczenia ITB i ITP. Po zakończeniu całości robót należy dokonać odbioru ostatecznego.

2.3. Przepisy bhp

W trakcie realizacji robót budowlanych przy remoncie elewacji oraz wymianie pokrycia dachowego istniejącego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Północnej 50 w Strzelcach Kraj. należy przestrzegać postanowień zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.września 1979 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844).

2.4. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.

W stosunku do budynku objętego opracowaniem z uwagi na uwarunkowania lokalizacyjne tj. położenie budynku pośród zabudowy o charakterze śródmiejskim ograniczenia terenowe, nie

Strona 5a

istnieją możliwości techniczne, środowiskowe i ekonomiczne dla zastosowania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zaliczają się zdecentralizowane systemy dostawy energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opierają się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych. Budynek posiada ogrzewanie na paliwo stałe.

2.5. Obszar oddziaływania obiektu na nieruchomości sąsiednie

Wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie elewacji oraz wymiany pokrycia dachowego wraz dociepleniem, istniejącego budynku mieszkalnego, położonego przy ul. Północnej 50 w Strzelcach Kraj., na terenie działki o nr ewidencyjnym gruntu 166 (obręb 17 – Strzelce Kraj. Nie będzie oddziaływał na nieruchomości sąsiednie.

Zatem określłam, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 166, na której został zaprojektowany i nie będzie oddziaływał na nieruchomości sąsiednie, przylegające do działki objętej inwestycją.

Opracował:
Mgr inż. Mirosław Skup

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT	REMONT ELEWACJI ORAZ WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO.
ADRES	66-500 STRZELCE KRAJ, UL. PÓŁNOCNA 50 DZIAŁKA NR 166 (obręb 17 – Strzelce Kraj.).
INWESTOR	GMINA STRZELCE KRAJEŃSKIE
ADRES	UL. WOLNOŚCI 48 66-500 STRZELCE KRAJEŃSKIE
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW SKUP 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Batalionu Zośka 3/5 upr. bud. nr 62/87/Gw w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełnym

Gorzów Wlkp. 29.02.2024 r.

- inwentaryzacja budowlana i ocena stanu technicznego,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47, poz. 401.
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. nr 129, poz. 844.

2. Zakres robót budowlanych budynku mieszkalnego jednorodzinnego:

- roboty przygotowawcze (ogrodzenie, oświetlenie oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, dojazd oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzeń zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy, sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- wykonanie elewacji budynku;
- wymiana pokrycia dachowego;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe wykonane wg projektu)
- przemurowanie trzonów kominowych;
- wykonanie docieplenia w połaci dachowej;
- wykonanie wzmocnień pęknięć ścian zewnętrznych budynku,
Montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

3. Działka nr 166 (znajduje się budynek mieszkalny) położona jest przy ul. Północnej 50 w Strzelcach Kraj.

4. Elementem zagospodarowania działki, który może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to: istniejący budynek mieszkalny nr 50.

- a) Roboty budowlane prowadzić zgodnie z projektem montażu, opracowanym przez Wykonawcę robót pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.
- b) Należy przestrzegać przepisów BHP i PPOż.; teren budowy oznakować i ogrodzić
- c) Wykop pod drenaż opaskowy nie będzie głębszy niż 1,5 m.
- d) Sporządzić dokumentację projektową umocnienia ścian wykopów i bezpiecznego ich nachylenia, a także w przypadku stwierdzenia gruntów osuwiskowych lub skłonnych do pęcznienia.

5. Roboty budowlane, przy wykonywaniu których powstaje duże ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, to w przypadku budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego – przy wykonywaniu wykopów. Dotyczy to § 6 pkt 1 lit. A, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (dz. U. Nr 120 poz 1126). Ponadto roboty, przy wykonywaniu których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m dotyczy to wykonywania elewacji budynku (§ 6 pkt 1 lit b w/w rozporządzenia). Roboty prowadzone w temperaturze poniżej – 10°C (§ 6 pkt 2 lit a) zależy od zakresu prowadzonych robót;

- a) Możliwość przysypania gruntem w wykopie – ściany wykopu w zależności od głębokości (wykonanie przydomowej oczyszczalni ścieków) należy zabezpieczyć, wykopy wyposażać w drabiny w celu bezpiecznego zejścia i ewakuacji.

- b) Zagrożenie porażeniem prądem podczas obsługi elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych przez cały okres budowy
- c) Upadek z wysokości przy wykonywaniu konstrukcji budynku występuje w obrębie wznoszonego budynku w trakcie całego kresu prowadzenia robót montażowych
- d) Spadające materiały i narzędzia przez cały okres budowy;
- e) Urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów budowlanych przez cały okres;
- f) Urazy przez tnące i wirujące elementy maszyn i urządzeń budowlanych przez cały okres budowy;
- g) Możliwość urazów i oparzeń podczas prac spawalniczych przez cały okres budowy
- h) Możliwość upadku elementów przenoszonych i montowanych przy pomocy dźwigów przez cały okres
- i) Możliwość porażenia przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń i narzędzi zasilanych prądem elektrycznym przez cały okres budowy;
- j) Zagrożenia zatruciem oparami chemicznymi podczas wykonywania robót impregnacyjnych.

6. Pracownicy na budowie powinni być przeszkoleni pod względem przepisów BHP oraz zostać poinformowani o grożących niebezpieczeństwach przy wykonywaniu robót budowlanych.

Przeszkolenie winien przeprowadzić kierownik budowy lub majster. Przy instruktażu szczególną uwagę należy zwrócić na prowadzenie robót, przy realizacji których występuje szczególne niebezpieczeństwo. W tym przypadku dotyczy to robót prowadzonych przy wykonywaniu wykopów o ścianach pionowych powyżej 1,50 , robót prowadzonych na wysokości powyżej 5,0 m oraz w temperaturze poniżej – 10oC.

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;

- a) Pracownicy wyposażeni winni być w odzież ochronną i sprzęt ochronny osobisty;
- b) Na budowie winna znajdować się tablica informacyjna, zawierająca adresy i telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji;
- c) Na terenie budowy winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy medycznej;
- d) Na budowie winno znajdować się stanowisko wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej;
- e) Należy zapewnić stały dostęp pracownikowi do telefonu alarmowego wraz z wykazem numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- f) Na terenie placu budowy winny być wytyczone drogi ewakuacyjne.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej. Kierownik budowy winien opracować przed rozpoczęciem budowy „plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. nr 120 poz. 1126).

Opracował:
mgr inż. Mirosław Skup

Spis zawartości projektu

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości projektu	str. 2
3. Opis techniczny	str. 3 – 7
4. Informacja dotycząca bioz	str. 8 – 10
5. Dokumentacja fotograficzna	str. 11 – 14
6. Uprawnienia budowlane	str. 15
7. Zaświadczenie o przynależności do izby	str. 16
8. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu bud.	str. 17
9. Rys. nr 1 – szkic usytuowania obiektu	str. 18
10. Rys. nr 2 – rzut piwnic	str. 19
11. Rys. nr 3 – rzut parteru	str. 20
12. Rys. nr 4 – rzut więźby dachowej	str. 21
13. Rys. nr 5 – rzut dachu	str. 22
14. Rys. nr 6 - przekrój A-A	str. 23
15. Rys. nr 7 – elewacje	str. 24
16. Charakterystyka energetyczna	str. 25 – 26
17. Decyzja o wpisaniu zabytków nieruchomości do rejestru zabytków	str. 27 – 31
18. Decyzja na udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru	str. 32 - 36