

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „PROJEKT”
ul. Starowałowa 3; 67-200 Głogów
tel./fax.076-8352028, p.a.projekt@wp.pl
tel.kom. 604 756 741

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa	Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku usługowym. Kategoria budynku XVI
Lokalizacja	ul. Poczdamaska 1, obręb 0002 Matejki dz. 243, jedn. ewid. 020301_1 Miasto Głogów
Branża	Architektoniczno-Budowlana
Inwestor	Gmina Miejska Głogów Rynek 10 67-200 Głogów.
Projektant	mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw
Asystent Projektanta	inż. Krzysztof Kordiuk inżynier budownictwa lądowego

GŁOGÓW, CZERWIEC 2018r.

Spis zawartości projektu budowlanego

1/ Strona tytułowa		
2/ Spis zawartości projektu budowlanego		
3/ Oświadczenie projektanta		
4/ Uprawnienia i decyzje projektanta		
5/ Opis do planu sytuacyjnego		
6/ Plan orientacyjny	1:10000	rys. 1
7/ Plan Sytuacyjny	1:500	rys. 2
8/ Opis techniczny do inwentaryzacji		
9/ Opis techniczny		
10/ Ekspertyza techniczna		
11/ Balkon północny 3 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 3
12/ Balkon zachodni 3 piętro inwentaryzacja i remont	1: 50	rys. 4
13/ Balkon północny 4 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 5
15/ Balkon wschodni 1, 2, 4 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 6
16/ Balkon wschodni 3 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 7
17/ Balkon północny 2 i 3 piętro rzuty inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 8
18/ Balkon północny 2 i 3 piętro przekrój i widoki inwent. i remont	1:50	rys. 9
19/ Balkon północny 1,2 piętro rzut i przekrój inwent. i remont	1:50	rys. 10
20/ Balkon północny 1,2 piętro widoki inwent i remont	1:50	rys. 11
21/ Balkon zachodni 1,2 piętro rzut i przekrój inwent. i remont	1:50	rys. 12
22/ Balkon zachodni 1,2 piętro widoki inwent. i remont	1:50	rys. 13
23/ Balkon południowy 1 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 14
24/ Balkon południowy 2 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 15
25/ Balkon południowy 3 piętro inwentaryzacja i remont	1:50	rys. 16
38/ Elewacja północna w całości	1:100	rys. 17
39/ Elewacja zachodnia w całości	1:100	rys. 18
40/ Elewacja wschodnia w całości	1:100	rys. 19

Oświadczenie

Budynek

Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku usługowym.

Kategoria budynku XVI

ul. Poczdamśka 1, obręb 0002 Matejki

dz. 243, jedn. ewid. 020301_1 Miasto Głogów

Inwestor:

Gmina Miejska Głogów

Rynek 10

67-200 Głogów.

Oświadczam, że zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
(DZ. U. 2016, POZ. 290 z późniejszymi zmianami)

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej,
nr upr. 118/94/Lw*

Głogów czerwiec 2018r.

OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO

1. Lokalizacja:

ul. Poczdamська 1, obręb 0002 Matejki
dz. 243, jedn. ewid. 020301_1 Miasto Głogów

2. Inwestor:

Gmina Miejska Głogów
Rynek 10
67-200 Głogów.

3. Cel projektu:

Celem projektu jest przedstawienie zagospodarowania działki nr 243 w Głogowie na ulicy Poczdamskiej 15. Planuje się na działce roboty budowlane polegające na remoncie części balkonów w budynku handlowo-usługowym. Budynek usytuowany w zabudowie zwartej kwartałowej. Całość zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wytycznymi z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Balkony przeznaczone o remontu są zlokalizowane z 4 stron budynku, ilość balkonów do remontu 16.

4. Charakterystyka terenu inwestycji:

Teren inwestycji obejmuje działkę zabudowaną. Jest to teren zabudowy handlowo-usługowej i mieszkalnej wielorodzinnej zwartej, dojazd i dojście do działki zapewniony z drogi miejskiej od południa. Teren jest objęty rygorom ochrony konserwatorskiej- na w/w roboty budowlane uzyskani pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Teren nie leży na terenie wpływów eksploatacji górniczej. Warunki gruntowe proste. Budynek nieszkodliwy dla otoczenia i środowiska, nie wytwarza hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

Obszar oddziaływania istniejącego budynku nie mieści się w granicach działki budowlanej, na której jest zlokalizowany, powoduje on przesłanianie sąsiednich działek od północy – są to działki drogowe 77/3 i 252/1, ze względu na charakter robót i fakt, że jest to budynek istniejący obszar oddziaływania nie powinien być brany pod uwagę.

5. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej.

Teren działki jest uzbrojony w elementy infrastruktury technicznej, działka posiada zewnętrzną instalację wodociągową z sieci, zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej podłączoną do sieci kanalizacji, zewnętrzną instalację elektroenergetyczną. Nie projektuje się zmian w infrastrukturze technicznej.

6. Warunki w zakresie komunikacji:

Dojazd i dojście do działki zapewnione z drogi publicznej miejskiej od północy.

7. Usytuowanie:

Budynek usytuowany w zabudowie zwartej kwartałowej. Wody opadowe odprowadzane bez zmian do sieci kanalizacji deszczowej.

8. Ukształtowanie zieleni:

Ze względu na zabudowę zwartą miejską – na działce nie występują tereny zielone.

9. Zestawienie powierzchni:

Bilans terenu nie ulega zmianie.

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw*

Opis techniczny do inwentaryzacji

1. Cel i zakres opracowania:

Cel- inwentaryzacja częściowa budowlana budynku handlowo-usługowego.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie dokumentacji rysunkowej dla budynku dla potrzeb wykonania robót budowlanych polegających na remoncie 16 balkonów w budynku. Zakres inwentaryzacji wystarcza do zobrazowania prac remontowych.

2. Przedmiot inwentaryzacji:

Przedmiotem inwentaryzacji jest budynek handlowo-usługowy. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej, pięciokondygnacyjny w tym poddasze użytkowe, strop nad kondygnacjami betonowe monolityczne oparte na ścianach nośnych. dachy wielospadowe konstrukcji drewnianej kryte dachówką karpiówką pojedynczą.

Budynek zlokalizowany jest w Głogowie przy Poczdamskiej 1 dz. 243.

Budynek został zbudowany przed 1939 rokiem i jest objęty ochroną konserwatorską.

W budynku projektuje się remont balkonów w ilości 16szt.

3. Opis budynku

- Fundamenty betonowe i cegły pełnej.
- Ściany murowane z cegły pełnej o grubości 52cm i 38cm.
- Stropy betonowe i ceglano łukowe.
- Konstrukcja dachu drewniana
- Pokrycie dachu dachówka karpiówka czerwona.
- Kominy murowane z cegły pełnej.
- Schody w budynku żelbetowe wykończone lastrykiem.
- Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne nakrapiane.
- Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne gładkie.
- Stolarka okienna w budynku z PCV i drewniana kolor biały i drewnopodobny.
- Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewnopodobna i stalowa, stolarka zewnętrzna stalowa, Drzwi główne drewniane.
- Budynek wyposażony w instalacje: wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, ogrzewania oraz instalację elektryczną. Ogrzewanie budynku i ciepła woda użytkowa pochodzi z sieci grzewczej miasta.
- W budynku występują następujące balkony
 - balkony elewacji zachodniej 3szt, połączone z sobą słupkami z cegły pełnej, remontowi będą podlegały wszystkie balkony, balustrada z słupków z cegły pełnej i stalowa ażurowa w układzie pionowym na 3 piętrze, konstrukcja betonowa i murowana, wygląd balkonów zgodnie z załączonymi rysunkami,
 - balkony elewacji południowej –3szt, łukowe z balustradą murowaną w układzie pionowym, konstrukcja żelbetowa płytowa, remontowi będą podlegały wszystkie balkony, wygląd balkonów zgodnie z załączonymi rysunkami,
 - balkony elewacji północnej 4szt, połączone z sobą słupkami z cegły pełnej, remontowi będą podlegały wszystkie balkony, balustrada z słupków z cegły pełnej i stalowa ażurowa w układzie pionowym, konstrukcja betonowa, wygląd balkonu zgodnie z załączonym rysunkiem,
 - balkony elewacji północnej 2szt., konstrukcja płytowa żelbetowa, balustrada stalowa w układzie pionowym, rzut balkonu trapezowy, wygląd balkonu zgodnie z załączonym rysunkiem, remontowi podlegają obydwa balkony
 - balkony elewacji wschodniej 4szt., konstrukcja płytowa żelbetowa, balustrada stalowa w układzie pionowym, wygląd balkonów zgodnie z załączonymi rysunkami, remontowi podlegają wszystkie 4 balkony.

5. Zestawienie powierzchni, podstawowe parametry.

Ze względu na charakter inwestycji nie określano podstawowych parametrów budynku.

Podstawowe parametry budynku bez zmian.

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw*

OPIS TECHNICZNY

1/ Dane ogólne:

Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku handlowo- usługowym. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej, pięciokondygnacyjny w tym poddasze użytkowe, strop nad kondygnacjami betonowe monolityczne oparte na ścianach nośnych. dachy wielospadowe konstrukcji drewnianej kryte dachówką karpiówką pojedynczą. Remontowane balkony pokazano w dokumentacji rysunkowej.

2/ Lokalizacja:

ul. Poczdamńska 1, obręb 0002 Matejki
dz. 243, jedn. ewid. 020301_1 Miasto Głogów

3/ Inwestor:

Gmina Miejska Głogów
Rynek 10
67-200 Głogów.

4/Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego robót budowlanych polegających na remoncie balkonów w budynku handlowo-usługowym.

Zakres opracowania obejmuje ogólną charakterystykę obiektu wraz z rysunkami obrazującymi zakres remontu balkonów.

5/ Opis remontu balkonów

Balkon północny 3 piętro wytyczne:

- ponowne przemurowanie słupków murowanych wraz z tynkowaniem i malowaniem na kolor jak pozostała część budynku
- poprawny montaż istniejącej balustrady
- nowe blachy okapowe dla murków wykonane z blachy ocynkowanej
- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- czyszczenie i malowanie istniejącej balustrady kolor stalowy szary RAL 7045
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15

Balkon zachodni 3 piętro wytyczne:

- ponowne przemurowanie słupków murowanych wraz z tynkowaniem i malowaniem na kolor jak pozostała część budynku
- poprawny montaż istniejącej balustrady
- nowe blachy okapowe dla murków wykonane z blachy ocynkowanej
- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- czyszczenie i malowanie istniejącej balustrady kolor stalowy szary RAL 7045
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15

Balkon zachodni 1,2 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne płyty balkonowej
- nowe obróbki okapowe murków
- naprawa tynków cem-wap
- zeszkrobanie starych farb z ścian i sufitu
- wyrównanie ścian i sufitu zaprawą cementową cienkowarstwową

- malowanie ścian i sufitów wewnątrz balkonu farba fasadową w kolorze białym
- montaż stopptaków na obróbkach blacharskich murów

Balkon północny 4 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- uzupełnienie braków istniejącej balustrady
- czyszczenie elementów i malowanie (1xfarba podkładowa, 1xfarba wierzchniego krycia) kolor zielony RAL
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15
- naprawa tynków pod płytą balkonową tj. odbicie tynku odspojonego i uzupełnienie tynku oraz wykonanie tynku z zaprawy cienkowarstwowej
- malowanie spodu płyty balkonowej na kolor biały

Balkon wschodni 1, 2, 4 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15
- czyszczenie elementów i malowanie (1xfarba podkładowa, 1xfarba wierzchniego krycia) kolor zielony RAL
- naprawa tynków pod płytą balkonową tj. odbicie tynku odspojonego i uzupełnienie tynku oraz wykonanie tynku z zaprawy cienkowarstwowej
- malowanie spodu płyty balkonowej na kolor biały

Balkon wschodni 3 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15
- czyszczenie elementów i malowanie (1xfarba podkładowa, 1xfarba wierzchniego krycia) kolor zielony RAL
- naprawa tynków pod płytą balkonową tj. odbicie tynku odspojonego i uzupełnienie tynku oraz wykonanie tynku z zaprawy cienkowarstwowej
- malowanie spodu płyty balkonowej na kolor biały

Balkon północny 2 i 3 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- czyszczenie elementów i malowanie (1xfarba podkładowa, 1xfarba wierzchniego krycia) kolor zielony RAL
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15
- naprawa tynków pod płytą balkonową tj. odbicie tynku odspojonego i uzupełnienie tynku oraz wykonanie tynku z zaprawy cienkowarstwowej
- malowanie spodu płyty balkonowej na kolor biały

Balkon południowy 3 piętro i balkon południowy 1 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej
- nowa obróbka blacharska górna balustrady murowanej
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15.

Balkon południowy 2 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne i okapowe płyty balkonowej

- nowa obróbka blacharska górna balustrady murowanej
- wymiana wylewki betonowej spadkowej z zastosowaniem wodoodpornej i mrozoodpornej zaprawy M 15
- odnowienie donic stalowych: czyszczenie z rdzy, malowanie (1x farba podkładowa, 2xfarba wierzchnia) – kolor stalowy szary RAL 5014.

Balkon zachodni 1 i 2 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne płyty balkonowej
- nowe obróbki okapowe murków
- naprawa tynków cem-wap
- zeszkrobienie starych farb z ścian i sufitu
- wyrównanie ścian i sufitu zaprawą cementową cienkowarstwową
- malowanie ścian i sufitów wewnątrz balkonu farba fasadową w kolorze białym
- montaż stopptaków na obróbkach blacharskich murów.

Balkon północny 1 i 2 piętro wytyczne:

- nowe obróbki przyścienne płyty balkonowej
- nowe obróbki okapowe murków
- naprawa tynków cem-wap
- zeszkrobienie starych farb z ścian i sufitu
- wyrównanie ścian i sufitu zaprawą cementową cienkowarstwową
- malowanie ścian i sufitów wewnątrz balkonu farba fasadową w kolorze białym
- montaż stopptaków na obróbkach blacharskich murów.

7/ Uwagi:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami architektoniczno-budowlanymi, przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wątpliwości dotyczące projektu i zawarte w nim rozwiązania techniczne należy konsultować z udziałem projektanta.
- Warunki przeciwpożarowe bez zmian.
- Remont balkonów nie zmienia wyglądu balkonów,
- Do obróbek zastosować blachę stalową 0,6mm ocynkowaną, dla balkonu na 3 piętrze od strony południowej zastosować obróbkę okapową miedzianą – gr. 0,6mm
- Nowe wylewki betonowe wykonać o minimalnej grubości 2cm, zachować spadek 1% od muru budynku, do wykonania wylewki zastosować zaprawy workowane - wylewki betonowe M15 mrozoodporne i wodoodporne – wylewka będzie stanowić warstwę wierzchnią balkonu.
- Istniejące balustrady bez żadnych zmian – należy je wyczyścić z rdzy i odpadającej farby, pomalować farbą gruntującą i farbą wierzchnią – kolor zielony RAL ,

8. Informacja o oddziaływaniu projektowanego obiektu na środowisko i otoczenie

1. Wyjaśnienie zagadnienia

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego w rozumieniu Prawa Budowlanego to teren, który po wybudowaniu obiektu może być narażony na pewne niedogodności np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także powodować ograniczenia sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

2. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zmianami)

Prawo budowlane (DZ. U. 2016, POZ. 290 z późniejszymi zmianami),
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422), par. 12, 13, 23, 36, 271-273.

3. Nazwa przedsięwzięcia

Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku usługowym.

Kategoria budynku XVI.

4. Lokalizacja budynku na przedmiotowej działce i podstawowe parametry

- odległość budynku mieszkalnego od granicy z działkami budowlanymi sąsiednimi -0,0m budynek istniejący – zabudowa zwarta kwartałowa.
- dach wielospadowy.

5. Opis oddziaływania projektowanego budynku na środowisko i otoczenie

Budynek swoim przeznaczeniem nie powoduje nadmiernego zanieczyszczenia powietrza, nie wytwarza zapachów i nadmiernego hałasu.

Budynek swoją lokalizacją nie powoduje ograniczenia w sposobie użytkowania i zagospodarowania działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania istniejącego budynku nie mieści się w granicach działki budowlanej, na której jest zlokalizowany, powoduje on przesłanianie sąsiednich działek od północy –są to działki drogowe 77/3 i 252/1, ze względu na charakter robót i fakt, że jest to budynek istniejący obszar oddziaływania nie powinien być brany pod uwagę.

9. Ekspertyza techniczna

Ocena Stanu Technicznego.

W trakcie przeprowadzonych oględzin stanu istniejącego balkonów budynku stwierdzono, że:

- Stan techniczny określa się jako **zadowalający**.
- Balkony wymagają bieżącej konserwacji poprzez czyszczenie i malowanie balustrad
- Posadzki betonowe balkonów są skorodowane, popękane oraz zabrudzone – należy naprawić posadzki.
- Tynki pod balonami wspornikowymi są częściowo odspojone, część tynków naprawiono – tynki należy poddać renowacji.

Ocena przydatności budynku do planowanego remontu

Analiza:

- planowany remont balkonów nie narusza układów konstrukcyjnych,
- nie projektuje się zmian w układach konstrukcyjnych budynku,
- obciążenia budynku i nacisk na podłoże nie ulegają zmianie,
- nie ma żadnych przeciwwskazań aby kontynuować w/w prace remontowe.

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw*

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa	Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku usługowym. Kategoria budynku XVI
Lokalizacja	ul. Poczdamaska 1, obręb 0002 Matejki dz. 243, jedn. ewid. 020301_1 Miasto Głogów
Inwestor	Gmina Miejska Głogów Rynek 10 67-200 Głogów.

Projektant: Sławomir Krawczyk, ul. Starowałowa 3, 67-200 Głogów.

1. Zakres

Roboty budowlane polegające na remoncie balkonów w budynku usługowym.

Kategoria budynku XVI

Zakres i kolejność prac budowlanych:

- rozstawienie rusztowań i zabezpieczeń
- renowacja tynków spodu balkonów
- usunięcie uszkodzonych wylewek i obróbek blacharskich
- podwyższenie balustrad
- czyszczenie i malowanie balustrad
- wykonane wylewek betonowych i montaż obróbek blacharskich

2. Wykaz elementów budowlanych.

Teren działki jest zabudowany i zagospodarowany, zabudowa handlowo-usługowa.

3. Elementy:

Budowa nie uciążliwa, nie występują elementy działki lub terenu mogące stwarzać szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia: nie przewiduje się specjalnych zagrożeń podczas prowadzenia robót budowlanych:

Wykaz zagrożeń:

- upadek z balkonu lub rusztowania
- ryzyko uderzenia spadającym elementem.

5. Wskazania:

Wszyscy pracownicy na budowie muszą zostać przeszkoleni pod względem BHP oraz nosić ubrania robocze i ochronne nakrycia głowy. Prace budowlane przeprowadzać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pracownicy prowadzący prace budowlane powinni znać przepisy BHP i posiadać odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia robót budowlanych.

W trakcie prowadzenia robót niebezpiecznych kierownik budowy lub majster budowy powinien:

- kontrolować przebieg prac budowlanych
- udzielić instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- używać sprawnych narzędzi
- powiadomić użytkowników budynku o utrudnieniach i terminach robót,
- prace budowlane w zbliżeniu do działki sąsiedniej prowadzić z należytą starannością,
- materiały z rozbiórki i nowe materiały składować na własnej działce w wyznaczonym miejscu.
- ogrodzić teren prowadzonych prac.

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

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej,
nr upr. 118/94/Lw*