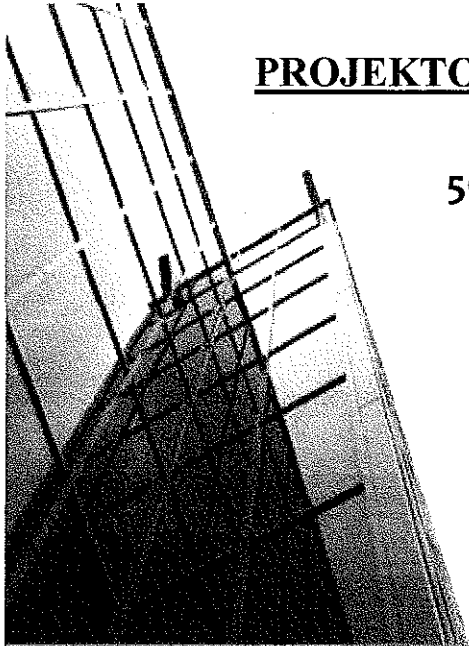


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10a

tel. kom. 502-296-226



PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU ELEWACJI
BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. KOŚCIUSZKI 1
W CHOJNOWIE

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ^{o - usługowy}
Kategoria obiektu: XIII / XVII
Adres: 59-225 Chojnów, ul. Kościuszki 1
(dz. nr 59/60 obręb 0004 Chojnów, jed. ewid. 020901_1 m. Chojnów)
Zadanie: Remont elewacji
Opracowanie: Projekt budowlany
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr 466/18
z dnia 15.11.2018r.

Projektant	Podpis
mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń oraz do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie	

Spis zawartości:

I. STRONA TYTUŁOWA	CZEŚĆ PROJEKTOWA
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	6. Rys. 6. Elewacje południowa
III. OPIS TECHNICZNY	7. Rys. 7. Elewacja wschodnia
IV. WYTYCZNE DO PLANU BUDOWLANEGO	8. Rys. 8. Elewacja północna
V. CZEŚĆ RYSUNKOWA:	9. Rys. 9. Elewacja zachodnia
1. Rys. 1. Plan sytuacyjny	VI. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA
INWENIARYZACJA	VII. ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.
2. Rys. 2. Elewacje południowa	
3. Rys. 3. Elewacja wschodnia	
4. Rys. 4. Elewacja północna	
5. Rys. 5. Elewacja zachodnia	

Pątnów Legnicki, 27 lutego 2018

Oświadczenie

Oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, że projekt budowlany remontu elewacji budynku mieszkalnego położonego w Chojnowie przy ul. Kościuszki 1 (dz. nr 59/60 obręb 0004 Chojnów, jed. ewid. 020901_1 m. Chojnów) został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch.
Waldemar Serafinowicz
upr. proj. nr 230/87/Uw



OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego remontu elewacji budynku mieszkalnego położonego w Chojnowie przy ul. Kościuszki 1 (dz. nr 59/60 obręb 0004 Chojnów, jed. ewid. 020901_1 m. Chojnów).

I. DANE EWIDENCYJNE

1. **Inwestor:** Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30
2. **Obiekt:** Budynek mieszkalny
3. **Adres:** 59-225 Chojnów, ul. Kościuszki 1
(dz. nr 59/60 obręb 0004 Chojnów, jed. ewid. 020901_1 m. Chojnów)
4. **Opracowanie:** Projekt budowlany

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie Inwestora
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa;
3. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
4. Inwentaryzacja z oceną stanu technicznego

III. CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu elewacji budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 1 w Chojnowie. Zły stan techniczny i lokalne uszkodzenia elementów budynku ujemnie wpływają na trwałość i wygląd obiektu, natomiast odpadające fragmenty elewacji i gzymsu są zagrożeniem dla przechodniów.

IV. LOKALIZACJA

Budynek położony na rogu ulicy Kościuszki i Legnickiej jako skrajny w pierzei miejskiej. Z tyłu budynku znajduje się podwórze. Rok budowy - początek XX wieku. Budynek o nieregularnej bryle. Teren przed budynkiem ukształtowany jako chodnik. Teren od podwórza utwardzony płytkami chodnikowymi.

Uwaga: obiekt znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej

V. KATEGORIA OBIEKTU, OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Kategoria obiektu – budynek mieszkalno-usługowy – XIII / XVII
Obszarem oddziaływania inwestycji są działka na której posadowiony jest obiekt tj.

dz. nr 59/60 obręb 0004 Chojnów

oraz działki na granicy których granicy leży obiekt i koniecznej jest wejście na nie w celu prowadzenia prac, tj.:

dz. nr 208 obręb 0004 Chojnów

dz. nr 210/1 obręb 0004 Chojnów

dz. nr 450/9 obręb 0004 Chojnów

VI. OPIS OGÓLNY

Budynek trzykondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym.

VII. FUNKCJA OBIEKTU

Na części parteru zlokalizowane lokale usługowe. Na pozostałej części parteru i reszcie kondygnacji zlokalizowane są lokale mieszkalne. Poddasze nieużytkowe dostępne poprzez schody z klatki schodowej.

VIII. OPIS KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWY

1. Fundamenty murowane z kamienia i cegły.
2. Ściany nadziemia: mur z cegły ceramicznej na zaprawie cem.-wap.
3. Elewacje południowa, wschodnia i północna posiada liczne zdobienia, bonie oraz gzymsy pośrednie. Elewacja tylna prosta. Gzyms wieńczący frontowy – drewniany, pozostałe – murowane, tynkowane. Cokół tynkowany.
5. Dach kryty dachówką ceramiczną oraz papą. Konstrukcja drewniana.
6. Kominy murowane z cegły ceramicznej, nietynkowane.
7. Orynowanie budynku – rynna wisząca. Przy każdej połaci po dwie rurze spustowej. Odprowadzenie wody – do kanalizacji deszczowej.
8. Okna drewniane skrzynkowe, częściowo wymienione na PCV.
9. Budynek wyposażony jest w instalację wod.-kan., elektryczną i gazową.

IX. OCENA STANU TECHNICZNEGO

1. Część opisowa

Dach oraz kominy po remoncie

Tynki zewnętrzne miejscami zawilgocone i odspojone, z tyłu duże braki tynku. Miejscowe zarysowania i pęknięcia, nie przechodzące w uszkodzenia konstrukcji muru.

Ściany zewnętrzne grubości (z tynkiem) 32÷52 cm. Izolacyjność cieplna murów niedostateczna.

Uwagi:

- Pełnej oceny stanu więźby będzie można dokonać po rozbiórce pokrycia dachowego.
- Pełnej oceny stanu murów będzie można dokonać po zбиciu tynków

2. Część fotograficzna



Zdjęcie nr 1 – Elewacja od strony ul. Legnickiej



Zdjęcie nr 2 – Elewacja od strony ul. Kościuszki



Zdjęcie nr 3 – Elewacja szczytowa



Zdjęcie nr 4 – Elewacja od strony podwórza



Zdjęcie nr 5 – Elewacja od strony podwórza

X. ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH

1. Elewacja od strony podwórza

- Demontaż rur spustowych, kanałów wentylacyjnych na elewacji
- Zbicie tynku w całości
- Umyć elewację przy pomocy wody pod ciśnieniem w celu usunięcia resztek skutego materiału
- Dokonać oględzin partii muru ze skutym tynkiem w celu ustalenia stanu cegły oraz fugi. Usunąć partie zmurszałej cegły, oczyścić mechanicznie.
- Wzmocnienie elewacji preparatem głęboko penetrujący
- Na ściany cokołu (do wysokości 0,8m) wykonać obrzutkę pokrywającą ażurowo 50% powierzchni ściany; grubość obrzutki powinna wynosić 5 mm; obrzutkę wykonać z tynku renowacyjnego podkładowego modyfikowanego emulsją kontaktową. Na wykonaną obrzutkę nałożyć warstwę tynku renowacyjnego podkładowego o grubości około 1 cm. Na warstwę tynku podkładowego naciągnąć 2-3 cm warstwę tynku renowacyjnego specjalistycznego.
- Wykonanie powyżej cokołu tynku cementowo-wapiennego modyfikowanego dodatkiem napowietrzającym Ceresit CO 84, następnie wyrównanie szpachlówką renowacyjną Ceresit CR 64. Tynk grubości 3,5÷4 cm.
- Wykonanie parapetów z płytek klinkierowych.
- Całość elewacji pomalować farbą silikatową Ceresit CT 54.
- Do wysokości 2,0m od terenu, powierzchnię ściany zhydrofobizować za pomocą paroprzepuszczalnego preparatu Ceresit CT 13.
- Ponowny montaż rur spustowych
- Montaż rur wentylacyjnych z rury dwuściennej izolowanej Ø125/Ø225, stal nierdzewna gr.0,6mm, z nasadą górną.

2. Elewacja szczytowa, elewacja od strony ul. Kościuszki i Legnickiej

- Zbicie w całości tynku na cokole.
- Zbicie odparzonych i uszkodzonych tynków. Istniejące elementy architektoniczne zachować w oryginale i poddać renowacji, odtwarzać tylko w razie konieczności
- Umyć elewację przy pomocy wody pod ciśnieniem w celu usunięcia resztek skutego materiału oraz łuszczących farb

- Dokonać oględzin partii muru ze skutym tynkiem w celu ustalenia stanu cegły oraz fugi. Usunąć partie zmurszałej cegły, oczyścić mechanicznie.
- Wzmocnienie elewacji preparatem głęboko penetrujący
- Na odsłoniętej powierzchni ściany cokołu wykonać obrzutkę pokrywającą azurowo 50% powierzchni ściany; grubość obrzutki powinna wynosić 5 mm; obrzutkę wykonać z tynku renowacyjnego podkładowego modyfikowanego emulsja kontaktową.
Na wykonaną obrzutkę nałożyć warstwę tynku renowacyjnego podkładowego o grubości około 1 cm. Na warstwę tynku podkładowego naciągnąć 2-3 cm warstwę tynku renowacyjnego specjalistycznego. Naciągnięty tynk renowacyjny wyrównać szpachlówką renowacyjną.
- Wykonać na elewacji frontowej tynkowanie przy pomocy odpowiednio skomponowanej mieszanki. Stosować tynk wapienny z wapna hydraulicznego
- Wyrównanie całości tynków szpachlówką renowacyjną.
- Wykonać gruntowanie tynku przed malowaniem, pomalować elewację według projektu kolorystyki zgodnie z rygorami technologicznymi, stosować farbę silikatową.
- Na cokole budynku (pas od poziomu terenu do najniższego gzymsu) oraz na wszystkich gzymsach i zwieńczeniach murów powierzchnię ściany zhydrofobizować za pomocą paroprzepuszczalnego preparatu
- Zabezpieczyć górną powierzchnię gzymsu z blachy cynkowo-tytanową.

3. *Detale architektoniczne*

- Usunąć nawarstwienia farb i brudu metodą mechaniczną i fizykochemiczną na drodze spulchniania wtórnych warstw farby
- Uzupełnić brakujący lub zniszczony detal sztukatorski przy pomocy gipsu ceramicznego
 - a) Wykonać formy brakujących i zniszczonych fragmentów sztukaterii
 - b) Wykonać odlewy gipsowe
 - c) Wykonać montaż wraz z retuszem, uzupełniany detal mocować przy pomocy kołków rozporowych
- Całość detalu gipsowego zagruntować przed malowaniem przy pomocy rozpuszczalnikowego preparatu głęboko penetrującego, ograniczającego chłonność wilgoci przez gips
- Wykonać malowanie według zatwierdzonej kolorystyki przy użyciu farb silikonowych zgodnie z rygorami technologicznymi.

2. *Drzwi wejściowe frontowe*

- Demontaż drzwi oraz wszystkich elementów możliwych do zdemontowania bez uszkodzenia elewacji kamienicy / pozostałe takie jak rama odnawiać na miejscu /
- Zdjęcie wszystkich powłok malarskich i lakierniczych
- Wykonanie napraw uszkodzonych płyt wewnętrznych. Wykonanie nowej listwy przymykającej. Wykonanie nowego lub naprawa progów drzwiowych, wzmocnienie. Wykonanie nowych okapników drzwiowych. Odtworzenie elementów zdobniczych. Flekowanie okolic zawiasów. Szpachlowanie. Impregnowanie.
- Wymiana wszystkich elementów szklanych – Szyba piaskowana, gładka, całkowicie nieprzezroczysta, zapewniająca przepływ światła na poziomie 80%. W skrzydłach drzwiowych stosować szyby bezpieczne P1.
- Pomalowanie drzwi bejca oraz zabezpieczenie powierzchni lakierem jachtowym odpornym na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Wykonanie dwustronnie brudownika o wys. 15cm z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej.
- Montaż klamki z szyldem.
- Montaż uszczelek i ponowne zamontowanie drzwi z pasowaniem i regulacją.

3. *Drzwi wejściowe od podwórza*

- Stolarkę drzwiową od podwórza zdemontować.
- Zamontować nowe drzwi drewniane, stylowe z przeszkleniem bezpieczne P1 w górnej części. W drzwiach wykonać dwustronnie brudownika o wys. 30cm z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej.

4. *Stolarka okienna*

- Zdemontować stolarkę okienną na klatce schodowej
- Zamontować nową stolarkę, drewnianą, szkloną pakietami dwu szybowymi. Współczynnik dla całego okna max. 1,5 W/(m²K). Okna w kolorze białym, z podziałem jak oryginalne. Parapety drewniane, malowane w kolorze białym. Okna wyposażone w nawiewniki automatyczne, ciśnieniowe.

Opracował:

mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz
upr. proj. nr 230/87/Uw



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

NIP 615-166-49-42

REGON 020205

INFORMACJE
DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
ORAZ ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH STWARZAJĄCYCH
ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Obiekt: Budynek mieszkalny
Adres: 59-225 Chojnów, ul. Kościuszki 1
(dz. nr 59/60 obręb 4)
Zadanie: Remont elewacji
Opracowanie: Projekt budowlany
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30

Opracował:
mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz
upr. proj. nr 230/87/Uw

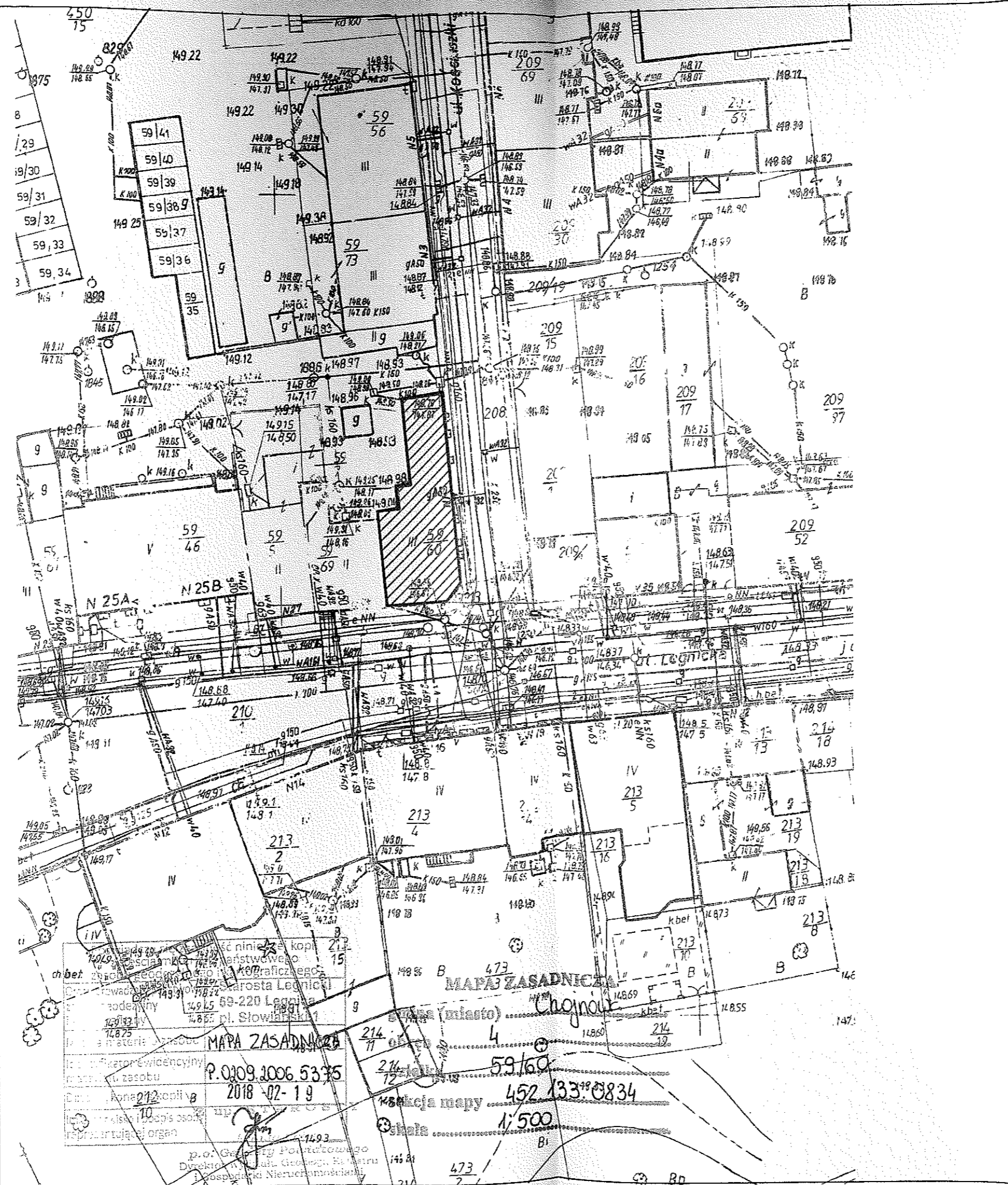


Pątnów Legnicki, 27 lutego 2018



1. Zakres robót oraz kolejność realizacji:
 - wymiana tynków elewacyjnych
 - malowanie elewacji
- 2 Istniejące obiekty budowlane:
 - budynek w pierzei
- 3 Elementy zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - chodnik przy budynku dla ruchu pieszego nie wyłączony na czas robót
 - jezdnia w odległości 3 m od budynku
- 4 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót:
 - roboty na rusztowaniach zewnętrznych
 - transport materiałów rozbiórkowych i materiałów do wbudowania
 - roboty tynkarski
 - roboty malarskie
- 5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.
Przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych należy przeszkolić pracowników w zakresie bhp oraz zapoznać z kolejnością i technologią robót. W czasie realizacji przeprowadzać kontrole stanowiskowe pod kątem przestrzegania przepisów bhp.
- 6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.
Przed przystąpieniem do realizacji robót należy sporządzić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych. Strefy niebezpieczne na placu budowy wyznaczyć, ogrodzić i odpowiednio oznakować. Od frontu wzdłuż budynku wykonać daszek ochronny ciągły na szerokość chodnika. Od podwórza wykonać daszek ochronny ciągły wzdłuż budynku.

Opracował
mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz
upr. proj. nr 230/87/Uw



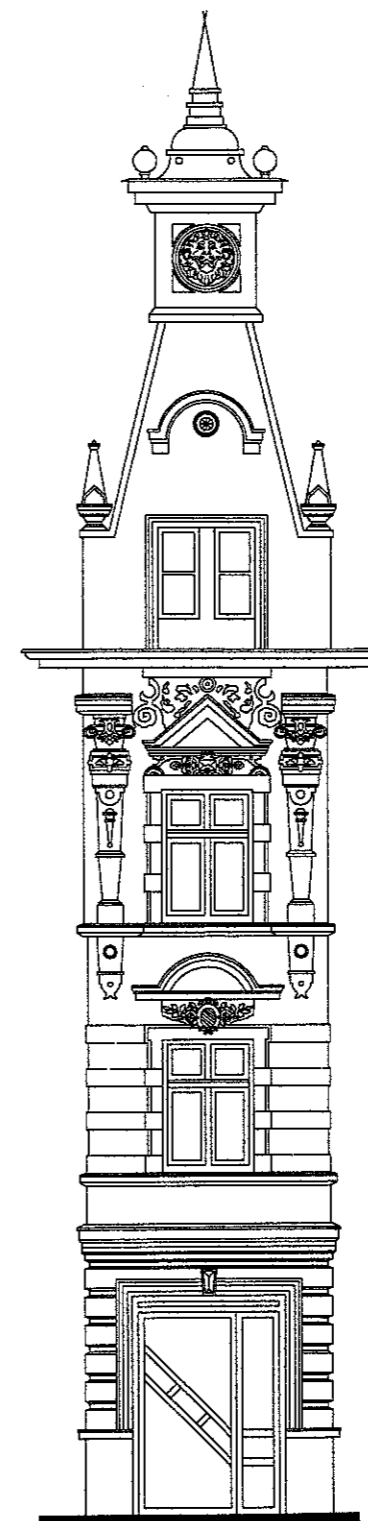
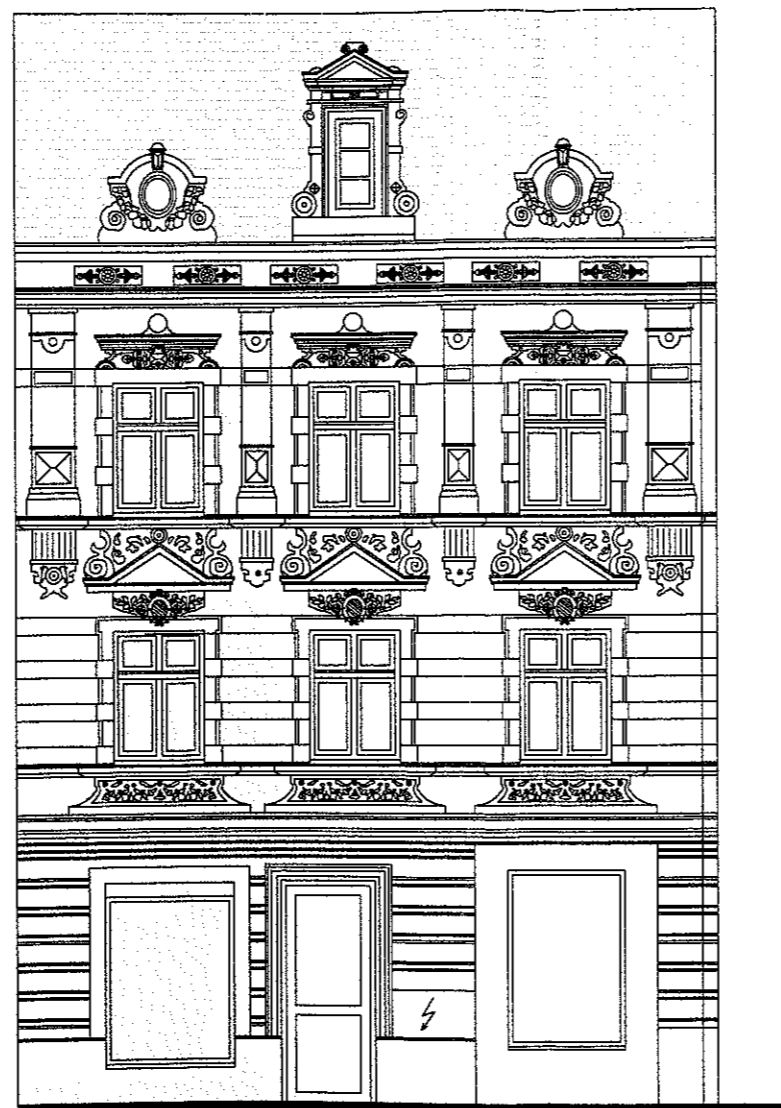


LEGENDA:

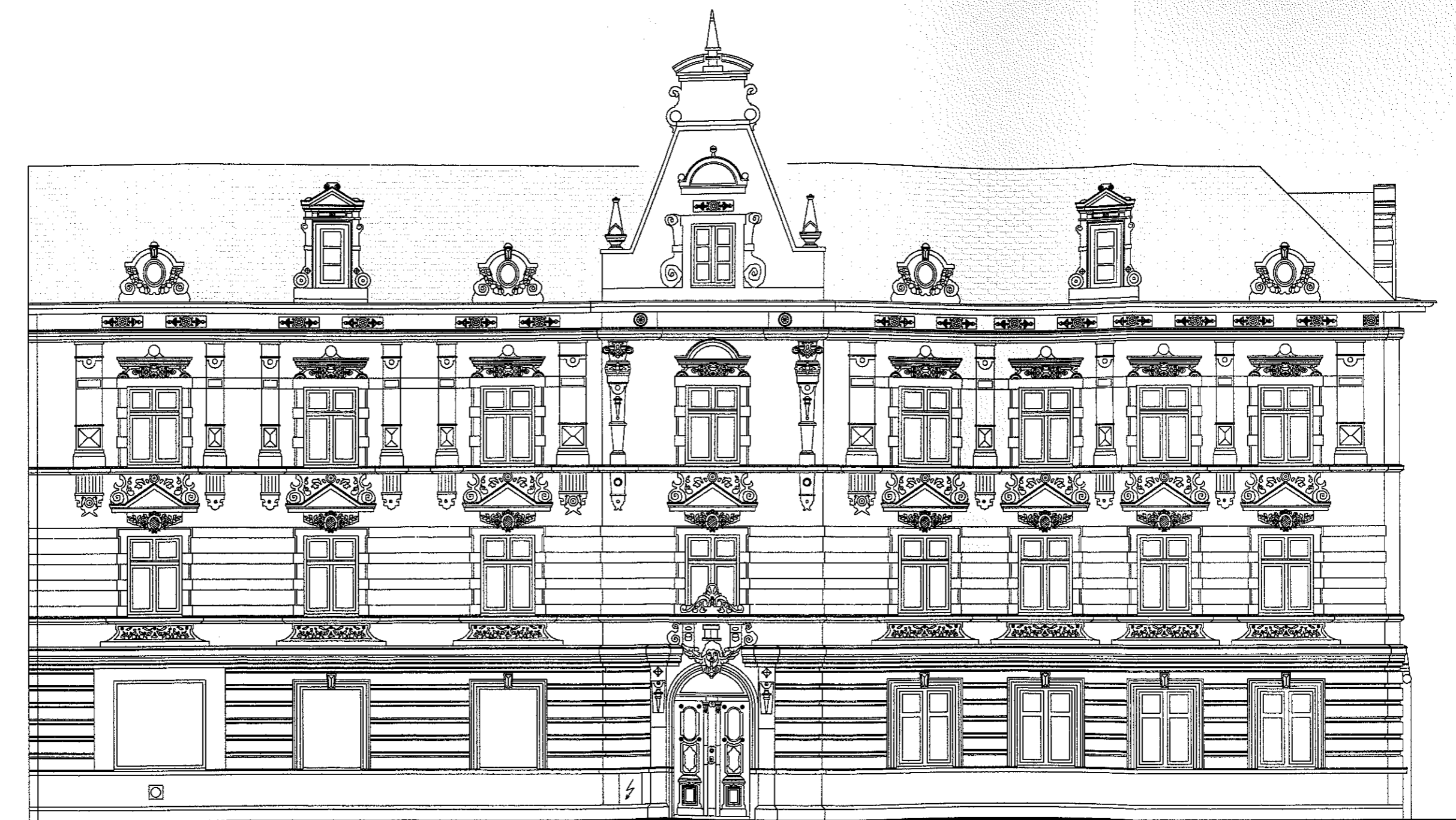
-  - remontowany budynek
-  - granice działki

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

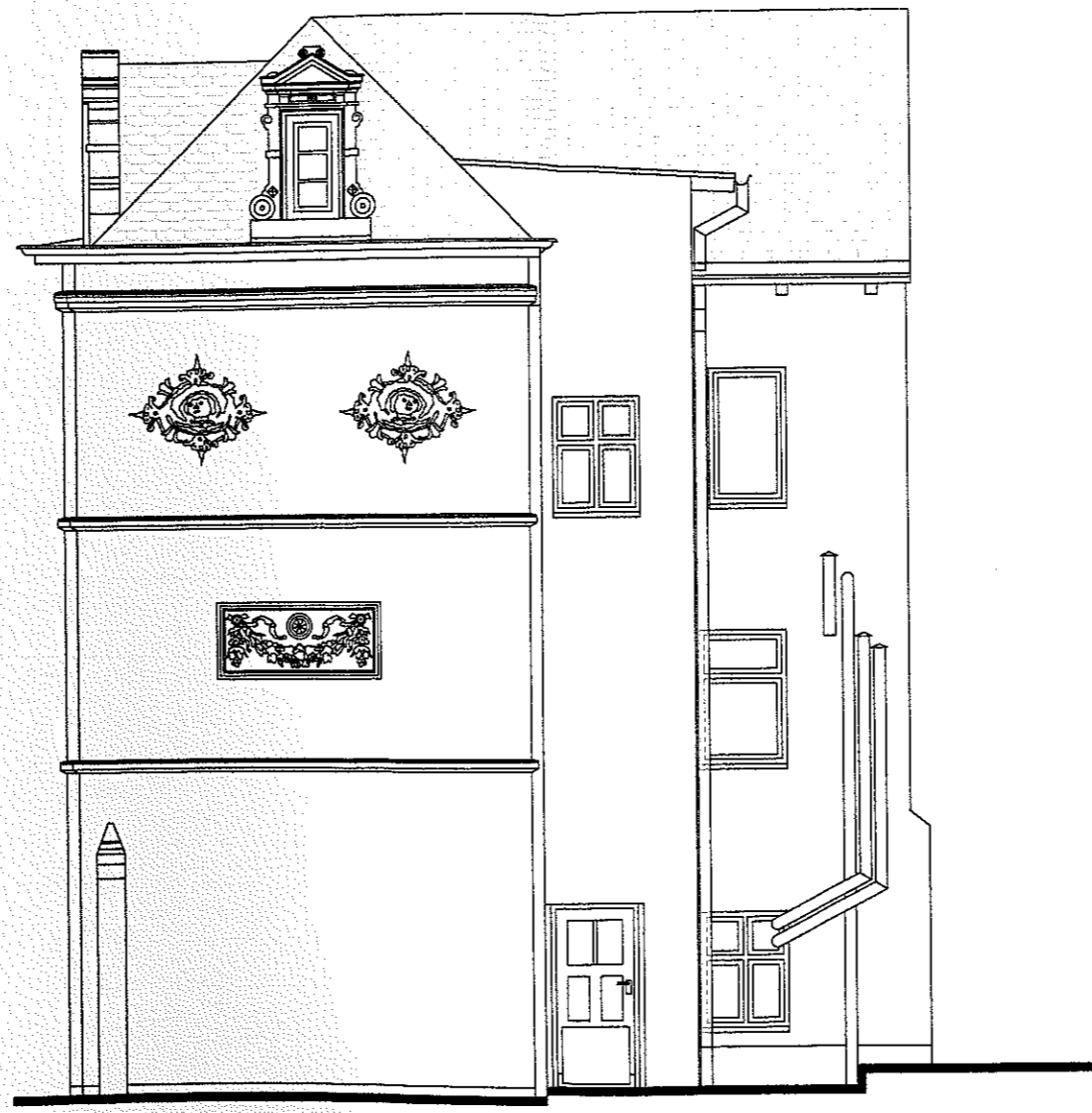
Objekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018 Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	1



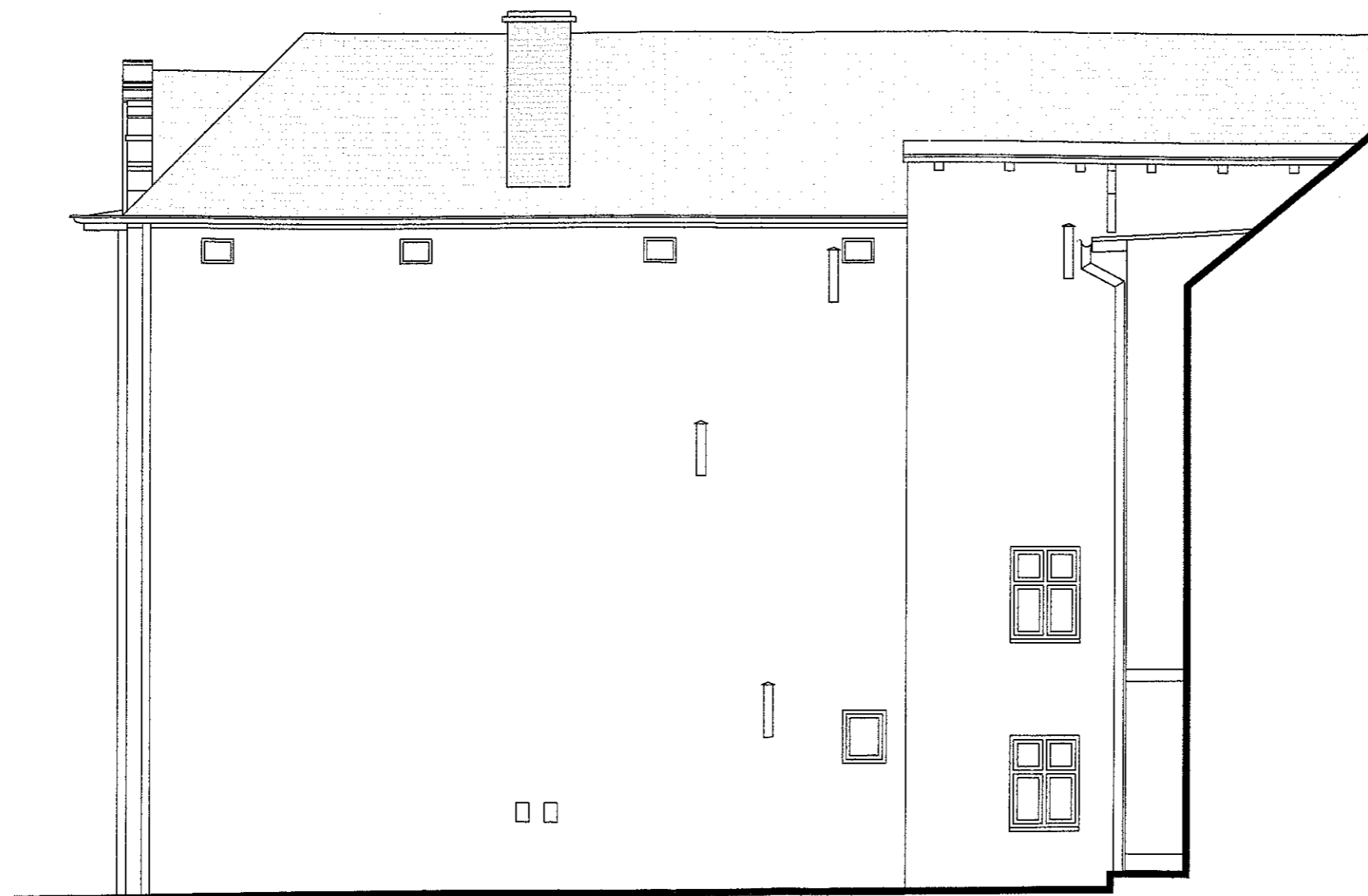
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja południowa - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018 Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	2



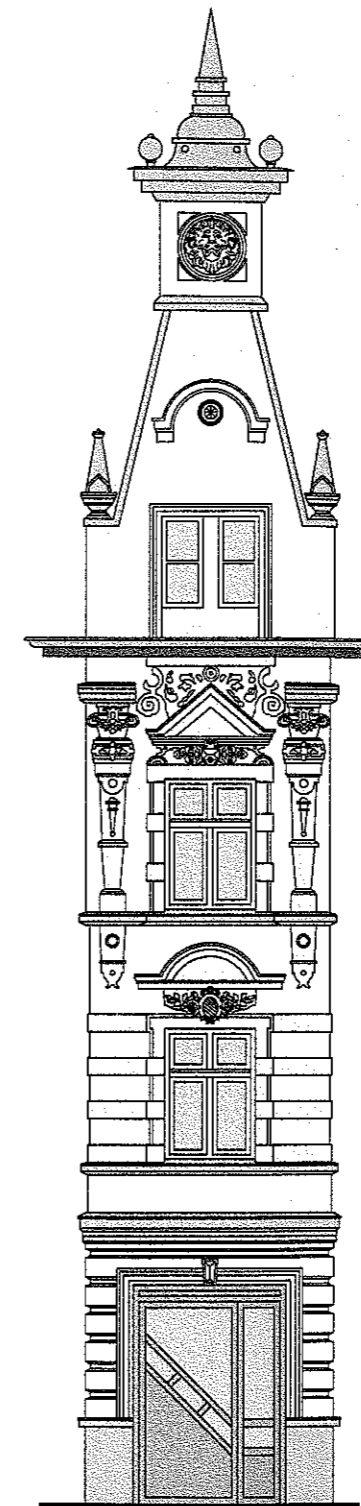
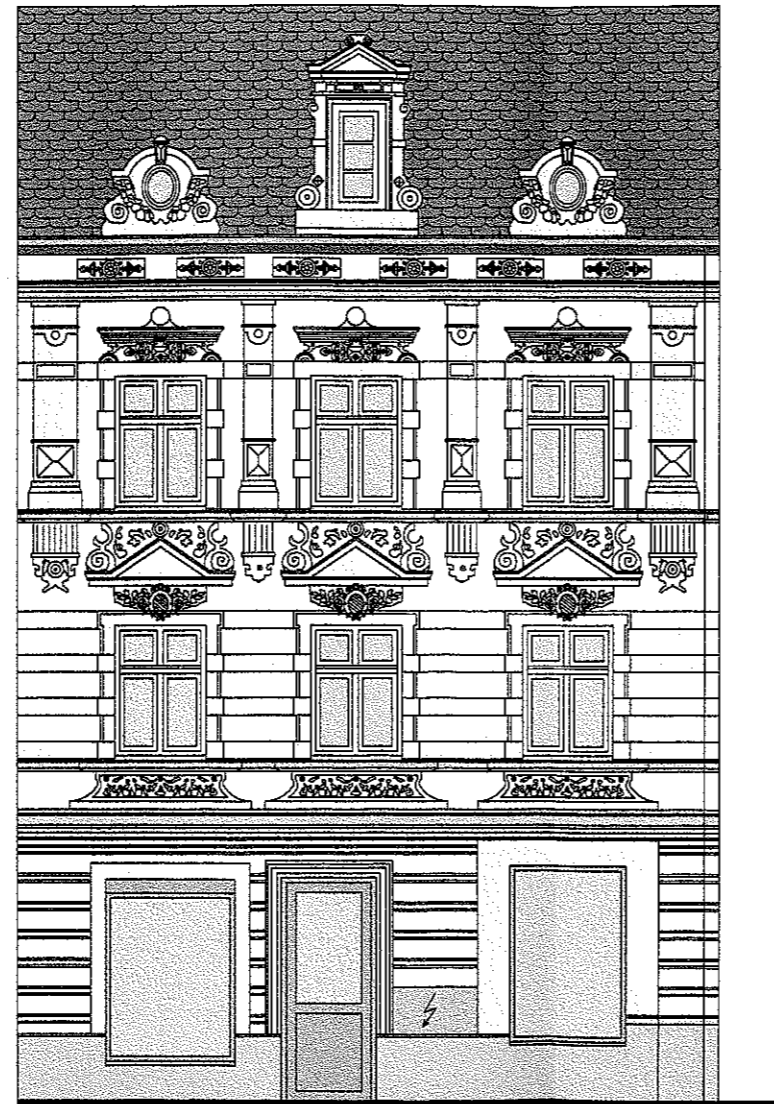
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja wschodnia - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018 Rys. nr 3
Rys opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys	Elewacja północna - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr 4



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja zachodnia - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr 5



Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Texas TX4** lub **równoważny**



Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF2** lub **równoważny**



Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF1** lub **równoważny**

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja południowa	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018
Rys opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr 6

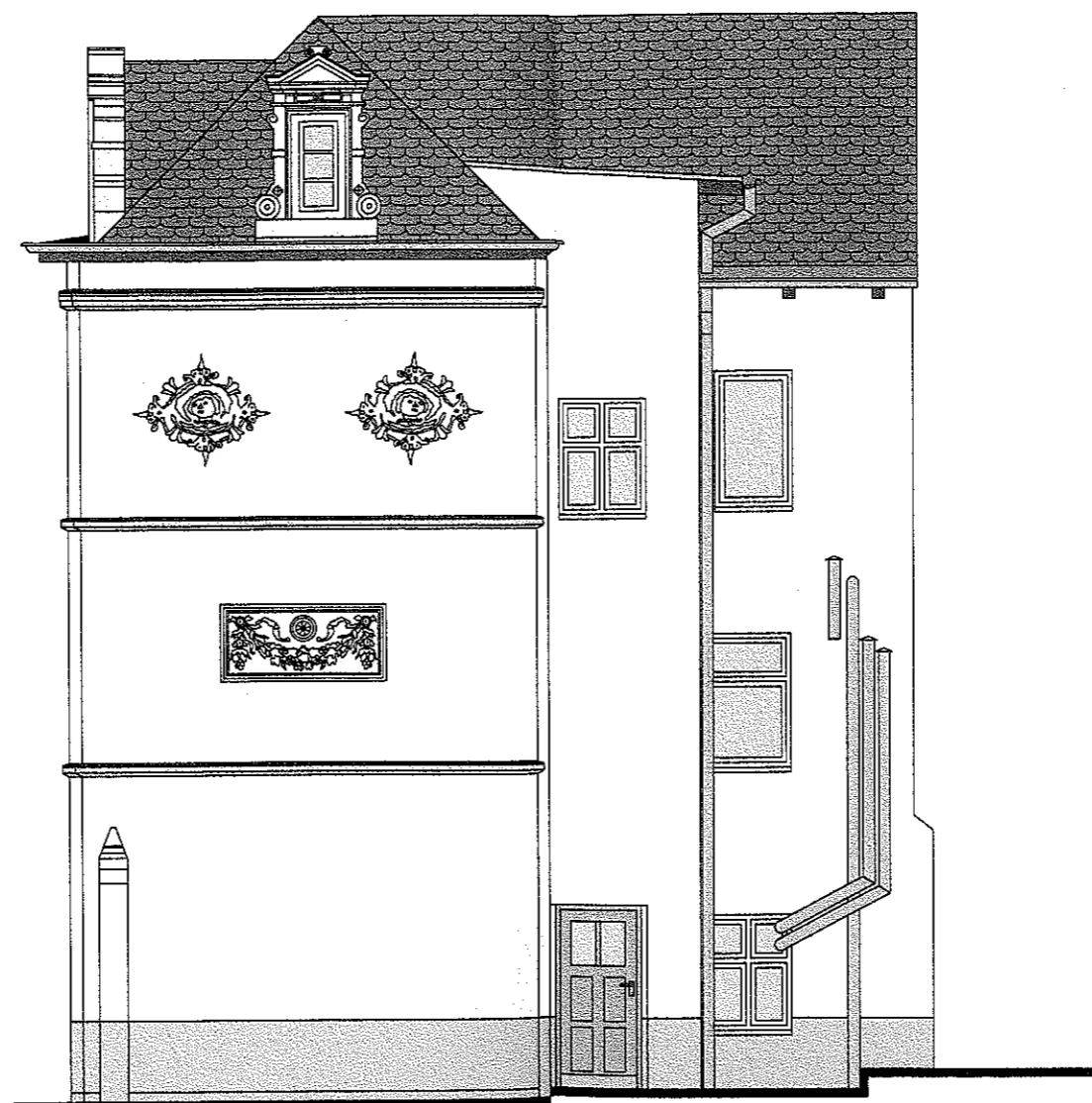


Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr. 766/18
z dnia 15.11.2018.

UP. STAROSTWA
Kazimierz Ziętny
Członek Zarządu

-  Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Texas TX4** lub **równoważny**
-  Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF2** lub **równoważny**
-  Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF1** lub **równoważny**

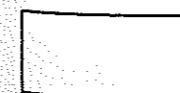
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Objekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany	
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Elewacja wschodnia	Skala	1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data	27.02.2018
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys nr	7




Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Texas TX4** lub **równoważny**

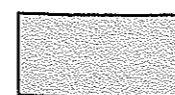
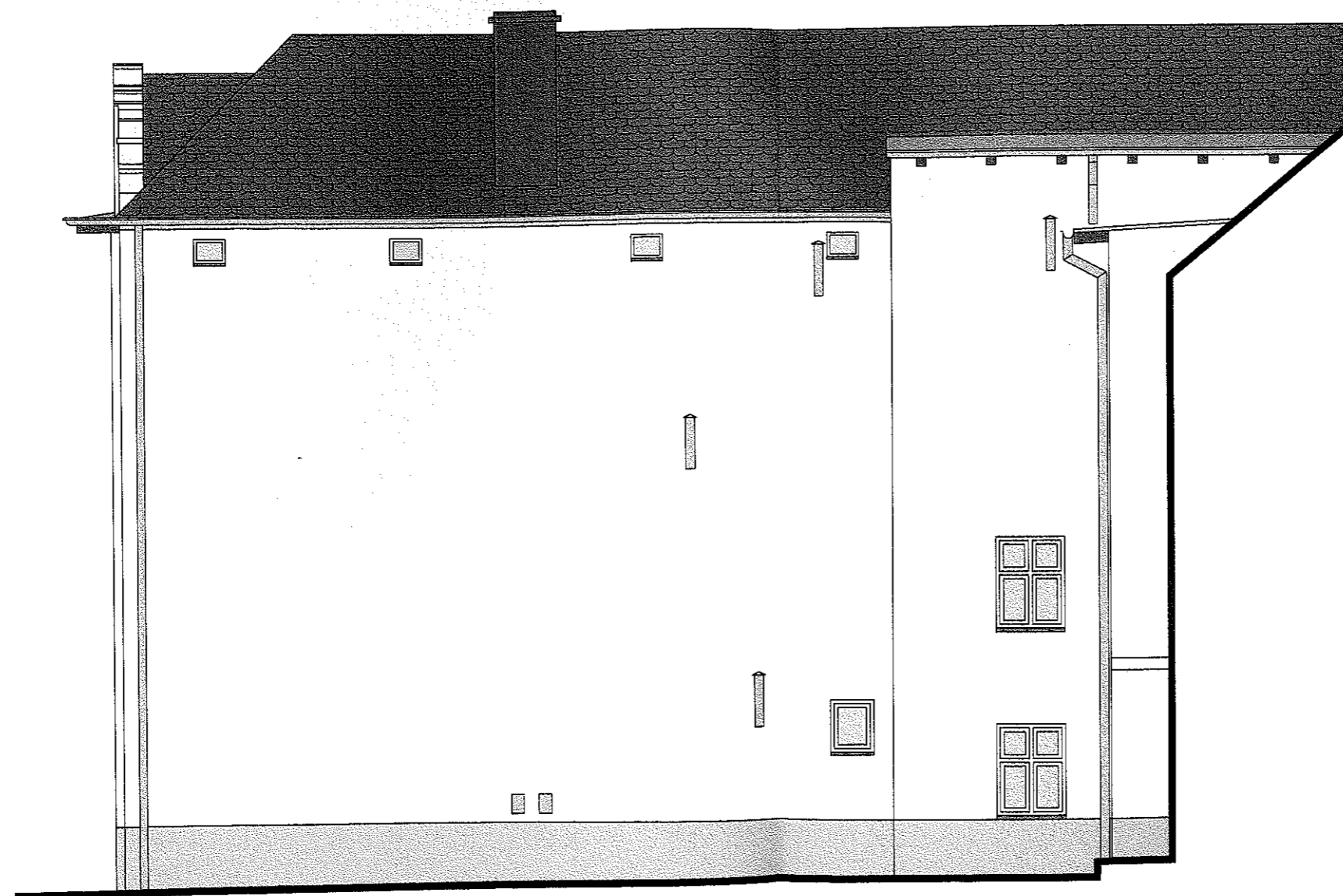


Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF2** lub **równoważny**



Farba silikatowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF1** lub **równoważny**

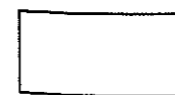
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany	
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Elewacja północna	Skala 1:75	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 27.02.2018
Rys opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		Rys nr 8



Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Texas TX4** lub równoważny



Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF2** lub równoważny



Farba silikonowa CERESIT
w kolorze **Afrika AF1** lub równoważny

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalno-usługowy	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Kościuszki 1	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Elewacja zachodnia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. archi. W. SERAFINOWICZ	Data 27.02.2018
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys nr 9

PROKUR. dnia 2.06. 1957.

G R A D W O I E W Ó D Z K I W E W R O C L A W I U
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORNI BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawskich

Nr 230/97/UV

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7, i § 12, ust. 1, pkt. 1, Pr. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatelka) 4. Waldemar Grzegorz Szrafajnowicz
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(pełni obowiązki - inżynier)

urodzony(a) dnia 20 maja 1957 r. w m. Wrocław

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(nazwa funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności technicznej/budowlanej)

w zakresie projektowania
(zakres specjalności)

(pełni funkcje zawodowe)

Obywatelka) Waldemar Grzegorz Szrafajnowicz jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- do sporządzania projektów w zakresie rozważenia:
 - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykonywania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych.

Otrzymuje:
mgr inż. arch.
Waldemar Szrafajnowicz
ul. Sępolska 4 m 3
50-344 Wrocław

Elżbieta Szrafajnowicz
mgr inż. architekt



Podpis i pieczęć

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA



IZBA ARCHITEKTÓW
IZBA ARCHITEKTÓW POLSKICH

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Waldemar Grzegorz Serafinowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **230/87/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0632**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-12-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0632-1643-Y8F9-FCD8-FBF2