

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy

59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10a


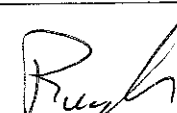
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

tel. kom. 502-296-226

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr. 483/18
z dnia... 17.07.2018r.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ZADASZENIA NAD ISTNIEJĄCYMI WIATROŁAPAMI DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 8-10-12 W CHOJNOWIE

Obiekt: Wiatrołapy przed budynkiem mieszkalnym
Kategoria obiektu: XIII
Adres: 59-225 Chojnow, ul. Grunwaldzka 8-10-12
(dz. nr 146/12 obręb 6)
Zadanie: Przebudowa zadaszenia nad istniejącymi wiatrołapami
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
59-225 Chojnow, ul. Drzymały 30

<i>Projektant</i>	<i>Podpis</i>
Architektura: mgr inż arch. Waldemar Serafinowicz upr proj nr 230/87/Uw do proj w spec architektonicznej bez ograniczeń <i>OPRACOWAŁ</i>	
Konstrukcja: mgr inż. Leszek Rusak upr proj nr 110/84/Lw do proj w spec konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń	



Spis zawartości:

- | |
|---|
| I STRONA TYTUŁOWA |
| II OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA |
| III OPIS TECHNICZNY |
| IV INFORMACJE DO PLANU BIOZ |
| V CZĘŚĆ RYSUNKOWA: |
| 1. Rys. 1. Plan sytuacyjny |
| 2. Rys. 2. Wiatrołap - inwentaryzacja |
| 3. Rys. 3. Wiatrołap – stan projektowany |
| VI UPRAWNIENIA PROJEKTANTA |
| VII ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA |

Pątnów Legnicki, 14 luty 2018

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust.1 Prawa Budowlanego, oświadczamy że projekt budowlany przebudowy zadaszania nad istniejącymi wiatrolapami do budynku mieszkalnego położonego przy ul. Grunwaldzkiej 8-10-12 w Chojnowie (działka nr 146/12 obręb 6) został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Projektant</i>	<i>Podpis</i>
<i>Architektura:</i> mgr inż arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń	
<i>Konstrukcja:</i> mgr inż. Leszek Rusak upr. proj. nr 110/84/Lw do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	

Państw Legnicki, 14 luty 2018 rok

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przebudowy zadaszenia nad istniejącymi wiatrolapami do budynku mieszkalnego położonego przy ul Grunwaldzkiej 8-10-12 w Chojnowie (działka nr 146/12 obręb 6)

I. DANE OGÓLNE:

1. Obiekt: Wiatrolapy przed budynkiem mieszkalnym
2. Adres: 59-225 Chojnów, ul Grunwaldzka 8-10-12
(dz. nr 146/12 obręb 6)
3. Zadanie: Przebudowa zadaszenia nad istniejącymi wiatrolapami
4. Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie Inwestora;
2. Inwentaryzacja;
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75/02 poz.690 z późniejszymi zmianami/;
4. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994 roku z późniejszymi zmianami /Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r/;
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. Nr 120/03, poz. 1126/;
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U nr 0 poz 462 z 2012r/;
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 .06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz.U. Nr 109 poz. 719/;
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej / Dz. U. Nr 121 poz. 1137 z 2003r/;
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009r/;
10. Inne obowiązujące przepisy i normy;

III. CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy zadaszenia nad istniejącymi wiatrolapami do budynku mieszkalnego położonego przy ul. Grunwaldzkiej 8-10-12 w Chojnowie (działka nr 146/12 obręb 6) w celu poprawy walorów technicznych i zmiany kierunku spływu wód opadowych.

IV. KATEGORIA OBIEKTU, OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Kategoria obiektu – budynek mieszkalny – XIII

Obszarem oddziaływania inwestycji jest działka 146/12 obręb 6 w Chojnowie

V. LOKALIZACJA I OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek zlokalizowany jako wolnostojący. Obiekt trzyklatkowy, pięciokondygnacyjny, podpiwniczony

Budynek wykonany w technologii uprzemysłowionej, kryty stropodachem.

Dostęp do klatki schodowej zapewniony od strony wschodniej, poprzez istniejące wiatrolapy. Wiatrolapy o konstrukcji murowanej, kryte stropodachem jednospadowym. Odprowadzenie wód opadowych poprzez rynnę do rzygacza. Pokrycie stropodachów z papy w złym stanie technicznym.

Sposób odprowadzenia wód opadowych znad wiatrolapu, powoduje częste zastoje i zawilgacanie przyległych ścian.

Pow. zabudowy – 550,0 m²

Kubatura obiektu – 9 011,0 m³

VI. OPIS ZAKRESU PRZEBUDOWY

Wykonanie nad istniejącym wiatrolapem, nowego dachu jednospadowego o konstrukcji drewnianej i pokryciu z gontu papowego.

VII. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRAC I ROZWIĄZAŃ

1. Założenia konstrukcyjno budowlane

a) Projekt konstrukcji obiektu został opracowany wg następujących norm:

PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
PN-80/B-02010	Obciążenie śniegiem.
PN-77/B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
PN-B-03264:2002	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-81/B-03020	Posadowienie bezpośrednie budowli Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03150:2000	Konstrukcje drewniane Obliczenia statyczne i projektowanie Aktualne przepisy prawne

b) Budynek zaprojektowany dla I-strefy obciążenia śniegiem, I-strefy obciążenia wiatrem, I-strefy przemarzania gruntu. Dopuszczalny obliczeniowy opór podłoża pod fundamentem 0,15 MPa.

2. Roboty rozbiórkowe

Rozbiórka obróbek blacharskich oraz istniejących rur spustowych.

3. Konstrukcja dachu

Konstrukcje zadaszania wykonać z drewna sosnowego C27 o wilgotności <21%. Drewno należy zaimpregnować środkiem owado i grzybobójczym oraz ognioochronnym metodą kąpieli (moczenie elementów min 18godz.)

Przekroje elementów wg. części graficznej opracowania. Miejsca styku elementów drewnianych z betonem zabezpieczyć za pomocą przekładki z 2 x papy asfaltowej. Murlatę i płatew mocować za pomocą kotew stalowych M12, klasy 4,8, w rozstawie $c \sim 45$ cm,

Poszycie stropodachu wykonać z płyty OSB3 gr. 22mm, łączonej na pióro-wpust.

Na wszystkich widocznych od spodu elementach drewnianych wykonać również poszycie z płyt OSB3 gr 22mm łączonych na pióro-wpust. Następnie obłożyć je styropianem i wykończonych tynkiem akrylowym.

Konieczne roboty murowe wykonywać z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm i odmiany 600, murowanych na zaprawie do cienkich spoin.

4. Pokrycie

Pokrycie zadaszienia wykonać z gontów asfaltowych (dachówki bitumicznej) ułożonych na papie podkładowej na welonie z włókien szklanych, np. P/64/1200

Układanie gontów asfaltowych na dachu powinno się odbywać w temperaturze powyżej 5°C. Przed ułożeniem gontów asfaltowych przechowywanych w pomieszczeniach nie ogrzewanych, należy je przenieść na okres 24 h do pomieszczeń o temperaturze nie niższej niż 10°C. W okresie upałów nie należy wnosić wszystkich gontów na dach, ponieważ ich nadmierne nagrzanie może być przyczyną trudniejszego oddzielenia folii zabezpieczającej spodnią ich powierzchnię, którą przed montażem należy bezwzględnie usunąć. Nie należy wykonywać pokrycia podczas opadów atmosferycznych oraz silnych wiatrów.

Po zakończeniu prac przygotowawczych, tzn. ułożeniu papy podkładowej, wykonaniu obróbek blacharskich itp., można przystąpić do układania wierzchniej warstwy pokrycia. Krycie gontami rozpoczyna się od okapu. Warstwę nadokapową gontów układa się noskami ku górze. Odwrócone gonty przykleja się asfaltową masą klejącą i mocuje gwoździami papowymi. Pierwszą, zewnętrzną warstwę gontów kładzie się tak, żeby dolna krawędź nosków pokrywała się z dolną krawędzią gontów ułożonych noskami ku górze i była przesunięta o połowę modułu w stosunku do warstwy nadokapowej. Sąsiadujące ze sobą gonty układa się na styk i przybija nad wycięciami międzymodułowymi w odległości 1-2 cm od ich krawędzi. Drugą i każdą następną warstwę układa się w ten sposób, żeby była ona przesunięta w stosunku do poprzedniej o połowę modułu. Gonty należy układać tak, aby wierzchołki nosków przykrywały gwoździe mocujące warstwę poprzednią i pokrywały się z górną krawędzią wycięcia międzymodułowego. Taki sposób układania daje dwukrotne przybicie każdego gonta: pierwszy raz - bezpośrednio do podłoża i drugi - w trakcie przybijania następnej warstwy. Na całej powierzchni dachu do przybijania należy stosować gwoździe papowe z płaskim łbem o długości min. 30 mm oraz asfaltową masą klejącą.

5. Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe



Dwudzielną obróbkę przy połączeniu pokrycia ze ścianą, pas nadrynnowy oraz obróbkę krawędziową wykonać z blachy stalowej, powlekanej.

Zamontować rynienki 125mm z blachy powlekanej oraz rury spustowe 90mm z blachy powlekanej.

6. Roboty wykończeniowe.

Po zakończonych pracach, na wszystkich ścianach wiatrołapu ułożyć styropian gr. 5cm i wykonać cienkowarstwowy tynk akrylowy. Wszystkie zewnętrzne ściany pomalować farbą akrylową.

Na ścianie szczytowej wiatrołapu zamontować tabliczkę z nazwą ulicy i nr klatek schodowych oraz oprawę ze źródłem światła LED.

<i>Projektant</i>	<i>Podpis</i>
Architektura: mgr inż arch Waldemar Serafinowicz upr. proj nr 230/87/Uw do proj w spec architektonicznej bez ograniczeń	
Konstrukcja: mgr inż Leszek Rusak upr. proj. nr 110/84/Lw do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	

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

WYTYCZNE

**DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
ORAZ ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANÝCH STWARZAJĄCYCH
ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Obiekt: Wiatrołapy przed budynkiem mieszkalnym
Kategoria obiektu: XIII
Adres: 59-225 Chojnów, ul. Grunwaldzka 8-10-12
(dz. nr 146/12 obręb 6)
Zadanie: Przebudowa zadaszenia nad istniejącymi wiatrołapami
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, 30 czerwca 2017 rok

**I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA
INWESTYCYJNEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI
ROBÓT W POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTACH.**

Kolejność robót:

- Roboty rozbiórkowe
- Murowanie ścian
- Montaż więźby
- Wykonanie deskowania i pokrycia
- Malowanie ścian wiatrołapu

**II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE
STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I
ZDROWIA LUDZI.**

Zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie

**III. OKREŚLENIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ
WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.**

1. Roboty stanu surowego nadziemnego (roboty murowe, betoniarskie i
montażowe):

- zagrożenia porażenia prądem przy pracy ręcznymi narzędziami o napędzie elektrycznym (wiertarki, piły ręczne tarczowe itp) oraz zagrożenia spowodowane niesprawnością tych narzędzi,
- zagrożenia przy transporcie poziomym za pomocą taczek,
- zagrożenia wynikłe z nieprzestrzegania prawidłowej kolejności robót i reżymów technologicznych,

2. Roboty wykończeniowe:

- zagrożenia spowodowane niesprawnymi maszynami i napędem elektrycznym (agregat tynkarski, betoniarka, piła do cieciska kostki itp),
- zagrożenia przy stosowaniu materiałów trujących i łatwopalnych (roboty malarskie),

- zagrożenia porażenia prądem elektrycznym spowodowane brakiem zabezpieczenia przewodów i brakiem uziemienia urządzeń i maszyn.

IV. INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

1. Teren budowy winien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

V. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT.

Przed przystąpieniem do prac budowlano – instalacyjnych i montażowych każdy z pracowników winien być przeszkolony w zakresie przestrzegania przepisów bhp - w zakresie przepisów ogólnych oraz przepisów odnoszących się do poszczególnych stanowisk pracy i wykonywanych czynności.

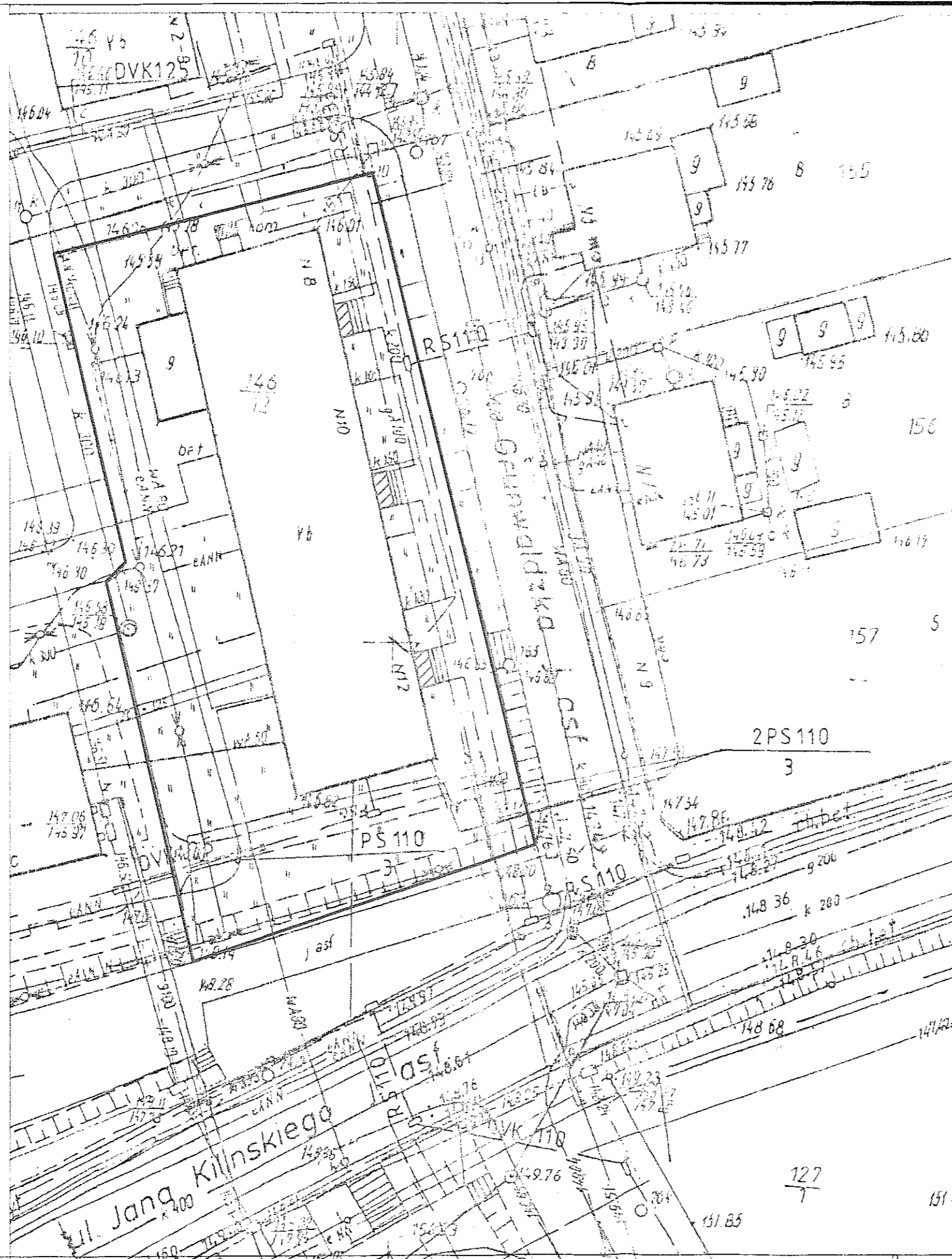
Przepisy ogólne powinny dotyczyć zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, postępowania w razie wypadku i udzielania pierwszej pomocy oraz postępowania w razie pożaru. Ponadto winien być przeprowadzony instruktaż w zakresie stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej (kaski, pasy bezpieczeństwa, rękawice itd.).

Szkoleniem szczegółowym winni być objęci pracownicy wykonujący prace na wysokościach, pracownicy obsługujący maszyny i urządzenia na budowie (betoniarki, agregaty, wyciągi jednomasztowe itd.) oraz pracownicy bezpośredniego nadzoru nad robotami budowlanymi (majstrowie i brygadziści).



Opracował:

mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz

upr. proj. nr 230/87/Uw

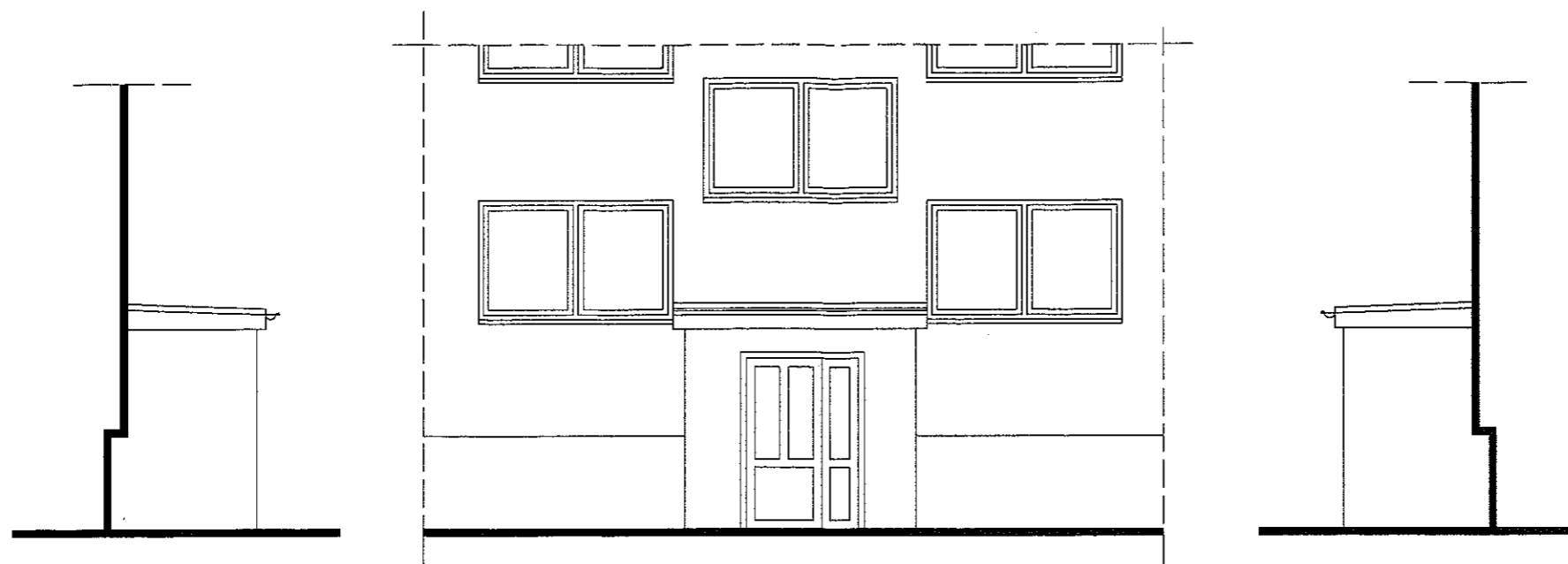


LEGENDA:

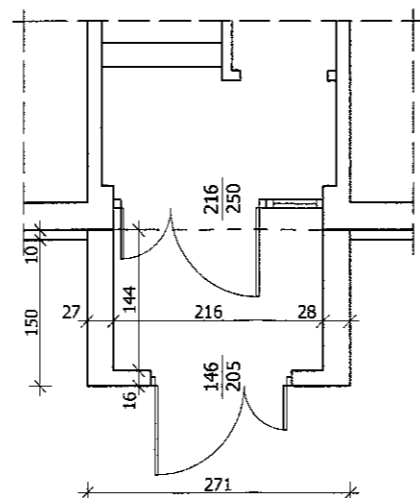
-  - przebudowywane wiatrołapy
-  - granice działki

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Objekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Grunwaldzka 8-10-12	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 14.02.2018
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr 1

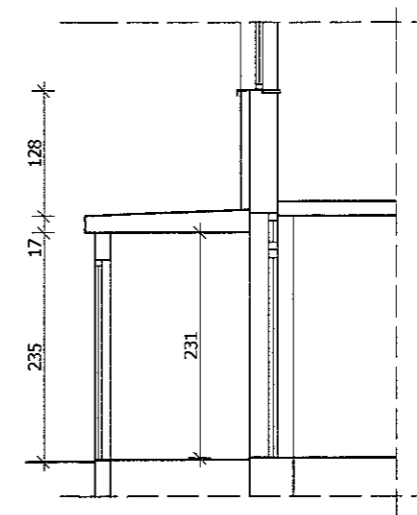
ELEWACJE



RZUT WIATROŁAPU

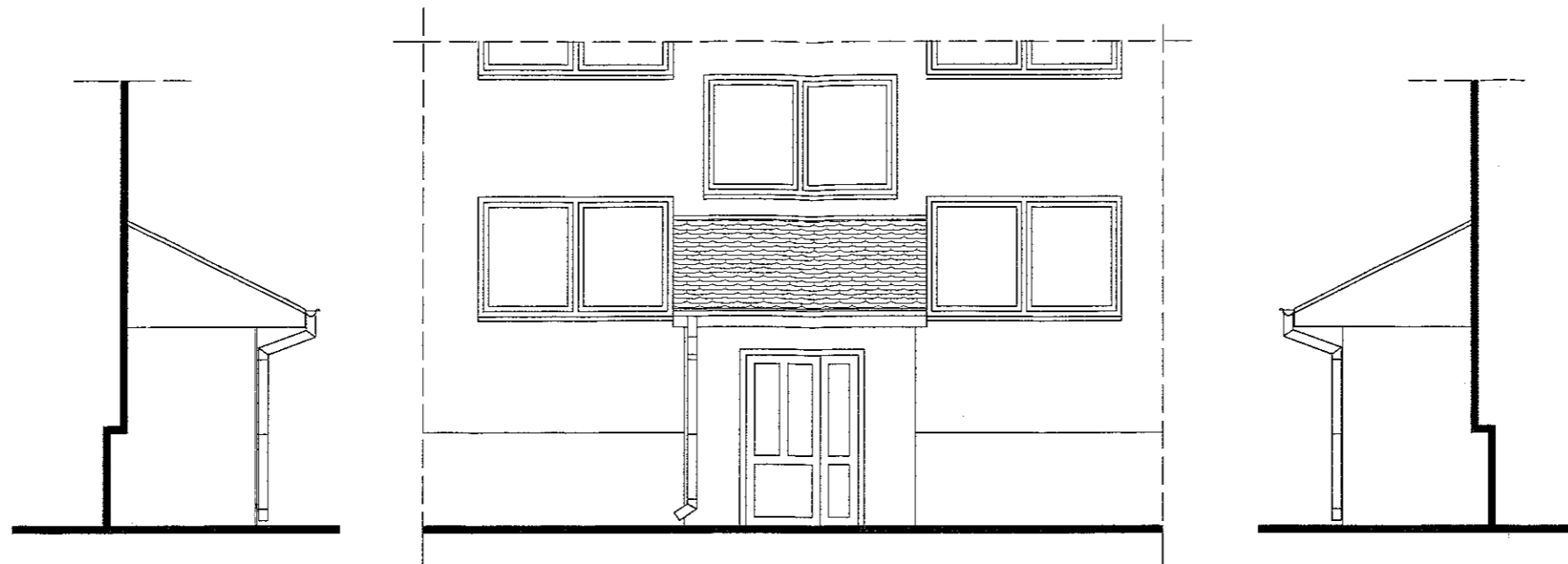


PRZEKRÓJ



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Objekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Grunwaldzka 8-10-12	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Wiatrołapy - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw.	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 14.02.2018
Rys opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys nr 2

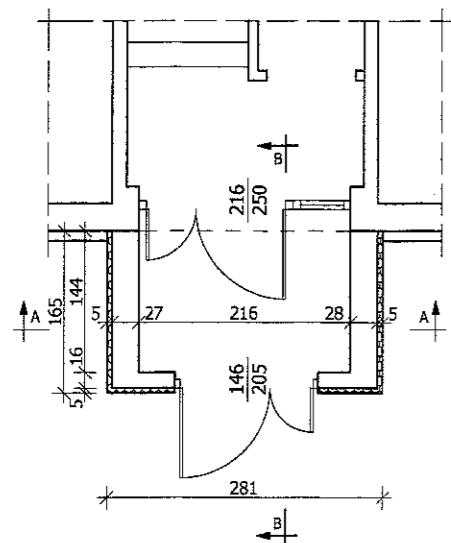
ELEWACJE



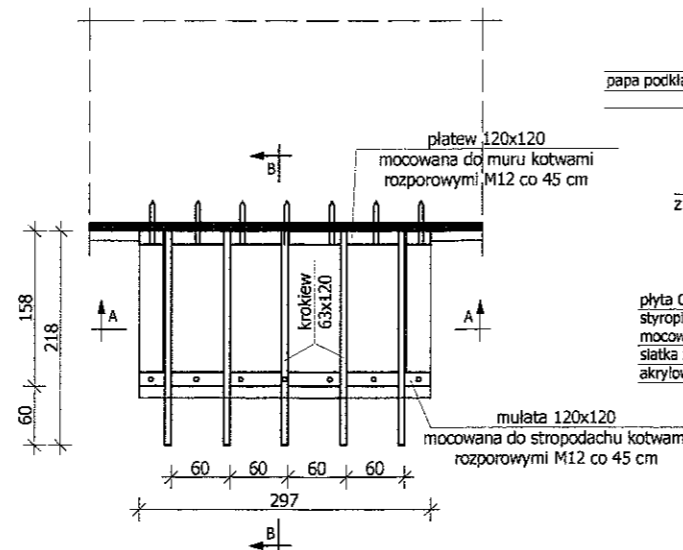
Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr 403/18
z dnia 17.07.2018r.

Z up. STAROSTY
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Środowiska
Anna Konrad

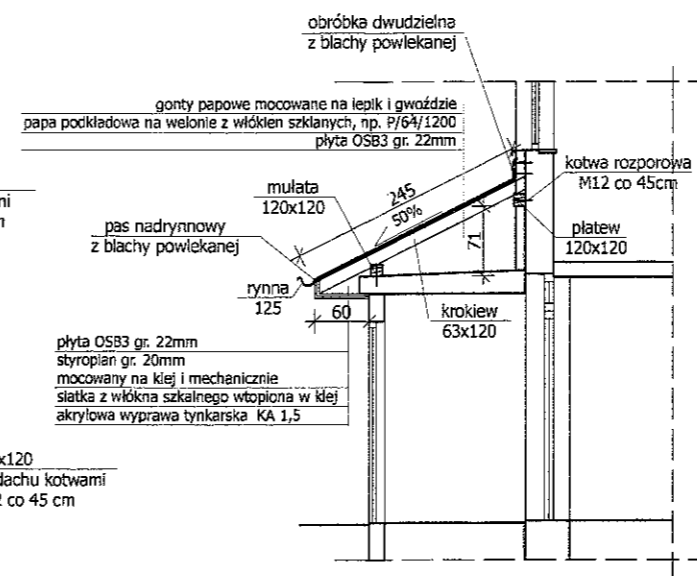
RZUT WIATROŁAPU



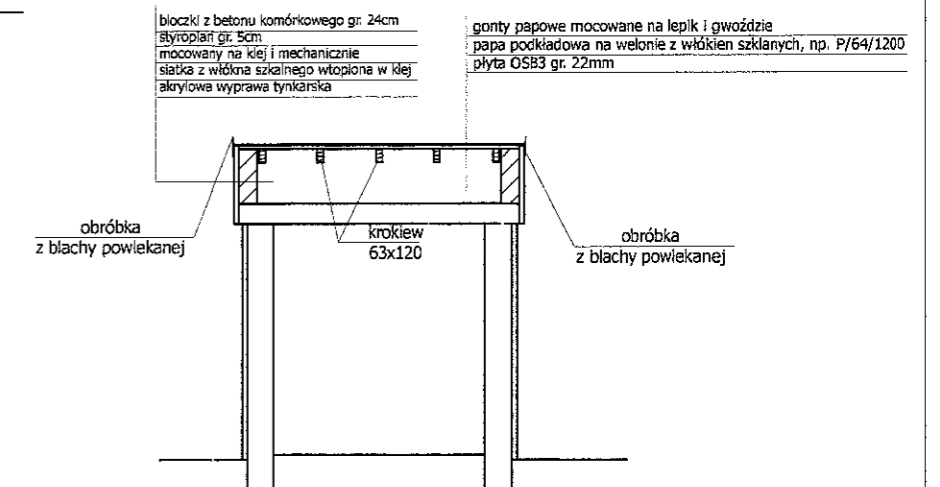
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Patnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Grunwaldzka 8-10-12	Branża architektoniczna
Tytuł rys	Wiatrołap - stan projektowany	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 14.02.2018
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Rys. nr 3
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

ROZDZIAŁ 2.06. 1997.

GRZEGorz SŁOWIAŃSKI
WZDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 290/97/UH

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7. i § 13. ust. 1, pkt 1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Energetyki z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Waldemar Grzegorz Słowania (imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

urodzony(ego) dnia 20 maja 1957 r. w Wrocławu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

w specjalności architektura ogólna (rodzaj funkcji)

w zakresie projektowania (rodzaj funkcji)

z wyjątkiem projektowania (rodzaj funkcji)

w zakresie projektowania (rodzaj funkcji)

w zakresie projektowania (rodzaj funkcji)

Obywatel (ka) Waldemar Grzegorz Słowania (imię i nazwisko) jest upoważniany(ego) do:

- do sporządzania projektów w zakresie rozmiarów:
 - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyjątkiem konstrukcji fundamentów słabo- i średnio- i trudnościanych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych, kolumn i trudnościanych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych i konstrukcji budowlanych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wyburzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyjątkiem konstrukcji fundamentów słabo- i trudnościanych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych i trudnościanych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:
mgr inż. arch.
Waldemar Słowania
ul. Sopotka 4 m 3
50-344 Wrocław

St. Słowania
Magister inżynier architekt



STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 3
50-220 LEGNICA

Strona 1 z 1



IZBA ARCHITEKTÓW
DOLNOŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ

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

Legnica, dnia 29. 11. 19 84 r.

4

(pieczęć)

Nr 110/84/In

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 2, par. 4, ust. 2, par. 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. ...

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46) stwierdza się

żc: Obywatel(ka) ...
Imię i nazwisko: ...
Miejscowość: ...
Typ budowlanego zawodu: ...

urodzony(ą) dnia 2. 02. 19 54 r. w ...

posiada przygotowane zawodowe upoważnienie do wykonania samodzielnej funkcji ...

w specjalności ...

w zakresie ...

WA KR 393/83 MA-BUA-11 DN P 032 7-83 2700

Obywatel(ka) ... jest upoważniony(a) do: ...
(data i nazwisko)

1) sporządzania projektów w zakresie ...
...
i sieci kolizyjnych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, wiaduktów hydraulicznych i melioracji wodnych,

2) sporządzania w odpowiedzialności osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a) budynków inwentaryzacji i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i nowatorskich innych budynków oraz sporządzania planów gospodarczych obiektów zrealizacja tych budynków,
b) budynków nie będących budynkami,

3) w odpowiedzialności osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania prac, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów stalowych oraz ocieplenia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

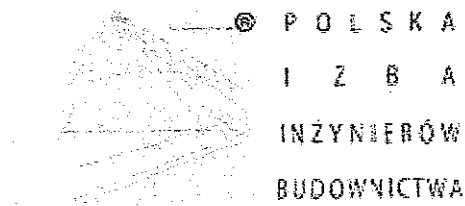
Oświadczam:

Os. Inż. Leszek Kusak
ul. Piastowska 46 m 3
59-220 Legnica

m. p.

(pieczęć)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-U2G-S63-Q8R *

Pań Leszek Rusak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0161/02
adres zamieszkania ul. Lucjana Ziarnika 12, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.