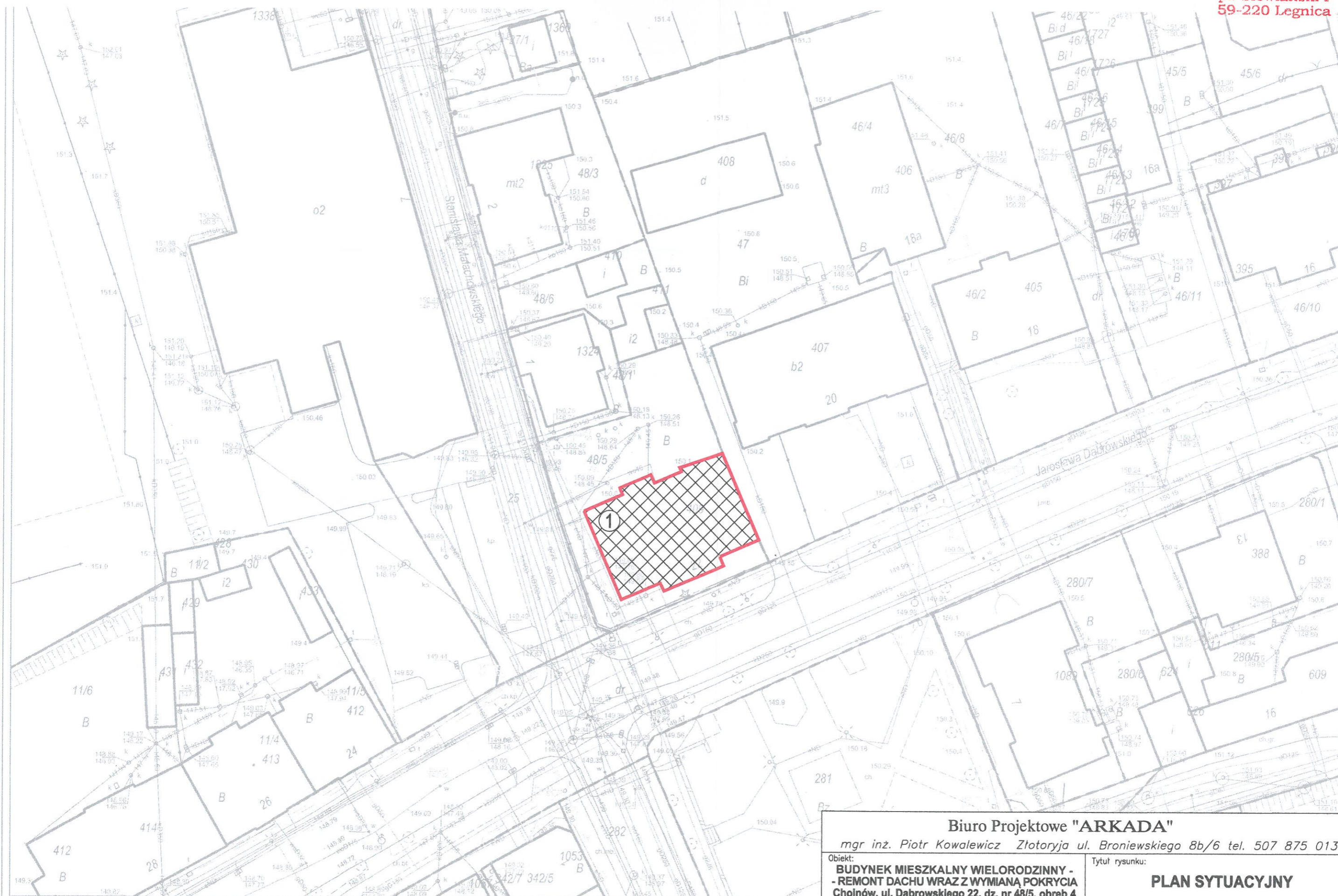


# PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500

Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica




Wydruk w skali 1:500

## LEGENDA

①  BUDYNEK PRZEZNACZONY DO REMONTU

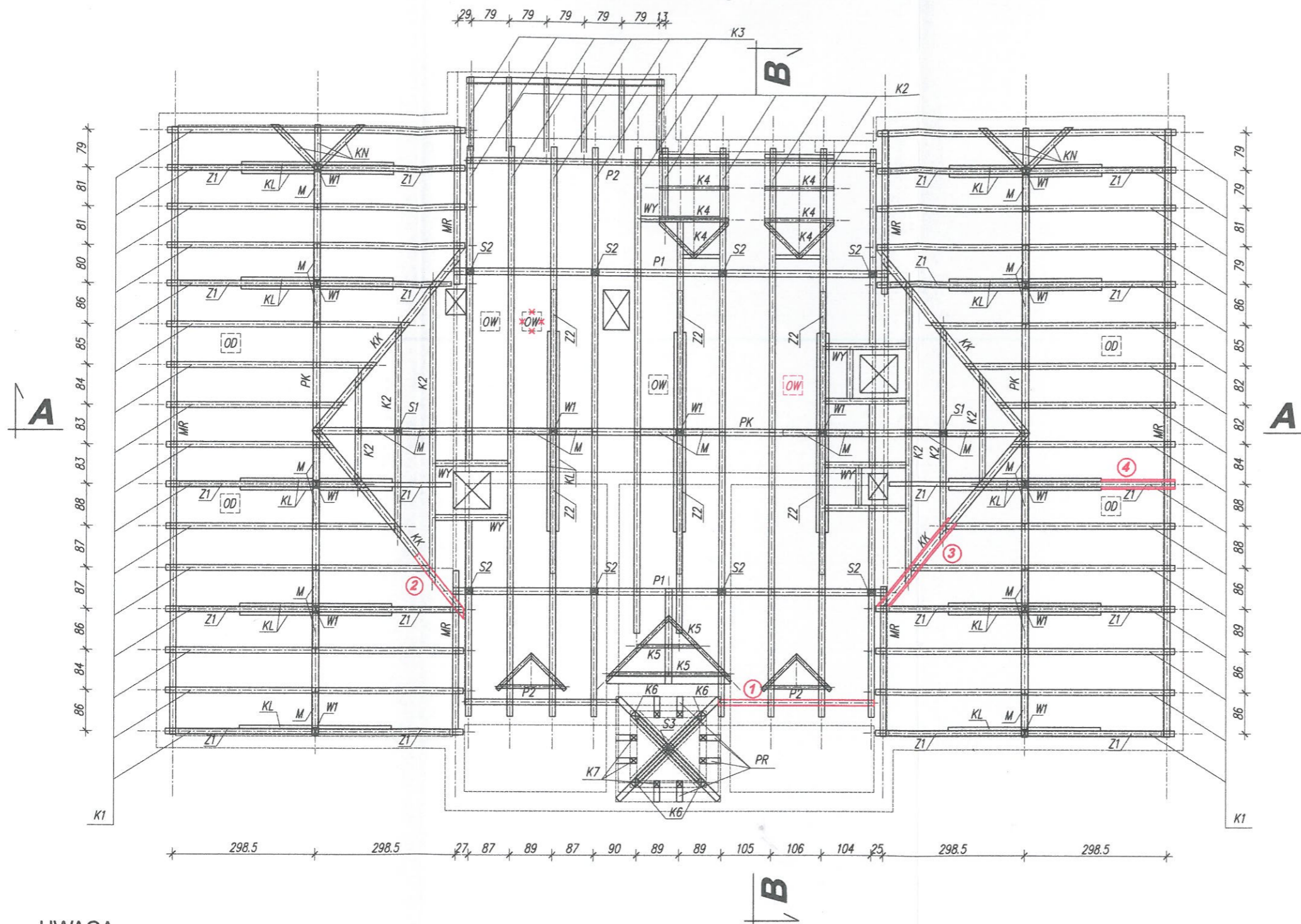
### Biuo Projektowe "ARKADA"

mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013

Objekt:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - - REMONT DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA Chojnów, ul. Dąbrowskiego 22, dz. nr 48/5, obręb 4</b>	Tytuł rysunku:	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w spec. konstr.-budowlanej - Nr upr. 4/DOS/10	Podpis:	
Sprawdzający:		Stadium:	P.B.
		Branża:	konstrukcja
		Skala:	1:500
		Nr rys.	

# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1:100

Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica



## ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU:

- K1 - krokwie 11,5x14cm
- K2 - krokwie 11x14cm
- K3 - krokwie (zabudowane)
- K4 - krokwie lukarn (zabudowane)
- K5 - krokwie lukarny 8x10cm
- K6 - krokwie główne więźyczki 14x16cm
- K7 - krokwie podstawy więźyczki 12x14cm
- KK - krowkie koszowe 13x16cm
- PR - przypustnice 12x14cm
- PK1 - płatew kalenicowa 14x16cm
- P1 - płatwie pośrednie 15x17cm
- P2 - płatwie stolcowe 12x15cm
- W1 - wieszaki 13x15cm
- S1 - słupy 13x15cm
- S2 - słupy 13x15cm
- S3 - słup więźyczki 16x16cm
- Z1 - zastrzały 13,5x13,5cm
- Z2 - zastrzały 14x14cm
- Z3 - zastrzały (zabudowane)
- M - miecze 10x12cm
- KL - kleszcze 7,5x14cm
- KL1 - kleszcze (zabudowane)
- BW1 - belki wiązarowe (zbudowane)
- BW2 - belki wiązarowe 14x17cm
- BS - belki stropowe (zabudowane)
- MR - murłaty 12x15cm
- WY - wymiany 11x14cm

### UWAGA:

OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG OPISU DO PROJEKTU.

Ze względu na zbudowę konstrukcji dachu w poziomie poddasza ocena ich stanu technicznego nie jest możliwa na etapie projektowania.

Do wzmocnienia lub wymiany zakwalifikowano (oznaczono kolorwem czerwonym):

- 1 - płatew stolcowa
- 2 - krokiew koszowa na długości ~150cm
- 3 - wzmocnienie krokwi koszowej obustronnymi nakładkami z desek gr.32mm
- 4 - wzmocnienie krokwi (poniżej kleszczy) obustronnymi nakładkami z desek gr.32mm

Założono konieczność wymiany 50% końcówek zabudowanych krokwi w części środkowej budynku.

Dokładne określenie elementów do wzmocnienia lub wymiany określić należy w porozumieniu z projektantem i inspektorem nadzoru po rozebraniu pokrycia dachu.

Wszystkie elementy drewniane porażone przez szkodniki oczyścić z uszkodzonych fragmentów drewna za pomocą szczotek drucianych i siekier, a następnie zaimpregnować przed działaniem szkodników, wilgoci i ognia.

DREWNIA KLASY C24

### Biuro Projektowe "ARKADA"

mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotyja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013

Obiekt:  
**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY -  
- REMONT DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA  
Chojnów, ul. Dąbrowskiego 22, dz. nr 48/5, obręb 4**

Tytuł rysunku:

**RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ**

Projektant: mgr inż. Piotr Kowalewicz  
uprawniony do projektowania w specj.  
konstr.-budowlanej - Nr upr. 4/DOS/10

Podpis:

Podpis:

Stadium: P.B.

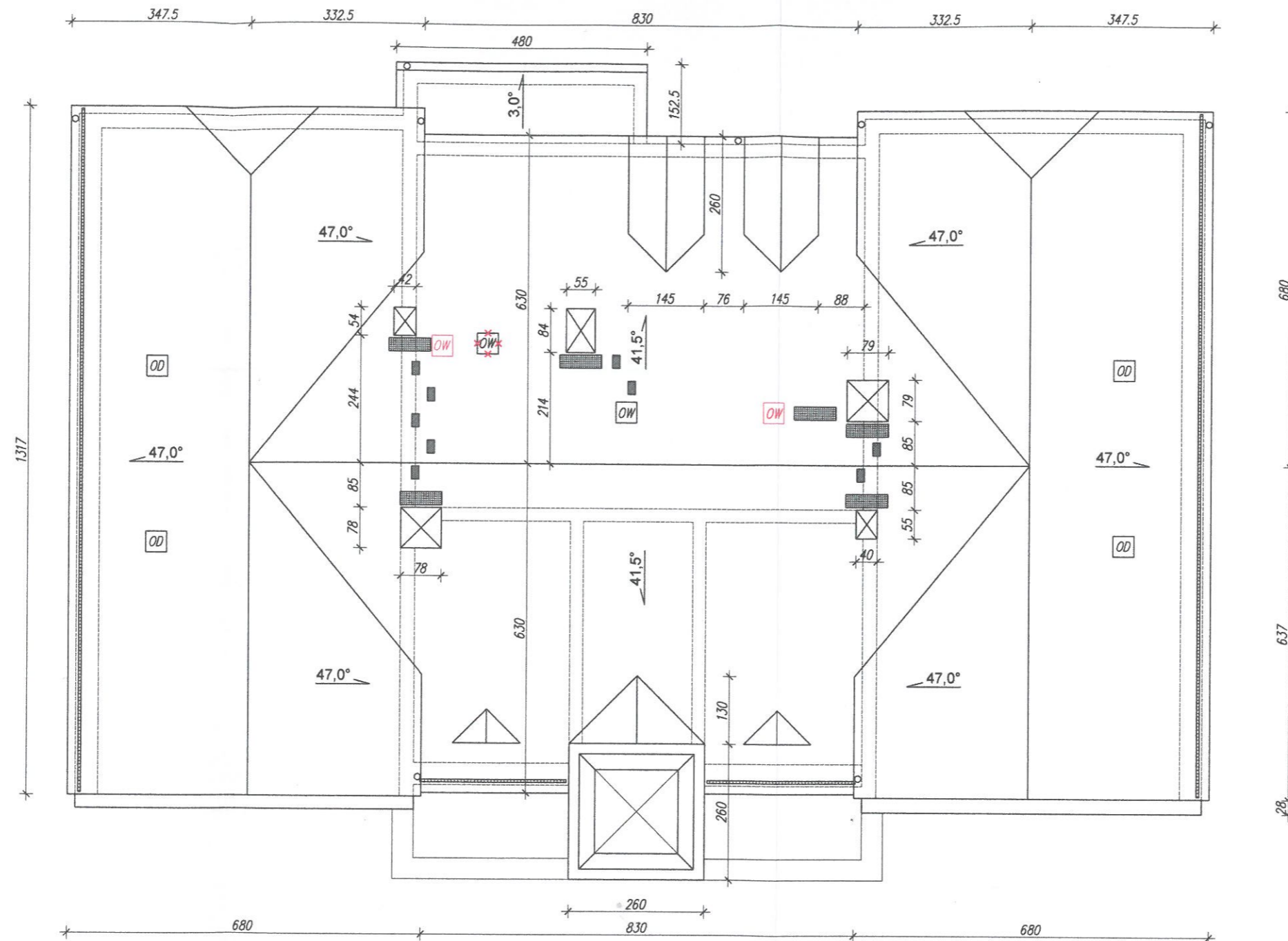
Branża:

Skala: 1:100

Nr rys.

# RZUT DACHU skala 1:100

Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica



## UWAGA:

Istniejące pokrycie dachu dachówką ceramiczną - stan zły.  
**NOWE POKRYCIE DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ KARPIÓWKĄ  
 W KOLORZE NATURALNYM CZERWONYM.**  
 Istniejące pokrycie dachu wieżyczki blachą stalową ocynkowaną.  
**NOWE POKRYCIE DACHU WIEŻYCZKI MATOWĄ BLACHĄ CYNKOWO - TYTANOWĄ**  
 Obróbki blacharskie kominów, krawędzi dachu płaskiego oraz ogniomuru  
 z blachy stalowej ocynkowanej - stan średni.  
 Rynny Ø150mm oraz rury spustowe Ø120mm z blachy stalowej ocynkowanej - stan zły.  
**NOWE RYNNY Ø 150mm, RURY SPUSTOWE Ø120mm ORAZ WSZYSTKIE OBRÓBKI  
 BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY CYNKOWO - TYTANOWEJ.**  
 Okna doświetlenia strychu (6 szt.) wymenić na okna typowe o wymiarach 46x75cm, dodatkowo  
 zaprojektowano okno wyłazowe przy kominach w skrzydle prawym (przy kominach skrzydła  
 lewego zmiana lokalizacji okna) - zmiany pokazano kolorem czerwonym.  
 Ławy i stopnie kominiarskie oraz płotki przeciwnięgowe z bacy stalowej, ocynkowanej,  
 powlekanej w kolorze pokrycia.

Załącznik do decyzji  
 pozwolenia na budowę  
 Nr.....  
 z dnia.....

Z up. STAROSTY

Anna Konrad  
 Dyrektor  
 Wydziału Architektury i Budownictwa

## Biuro Projektowe "ARKADA"

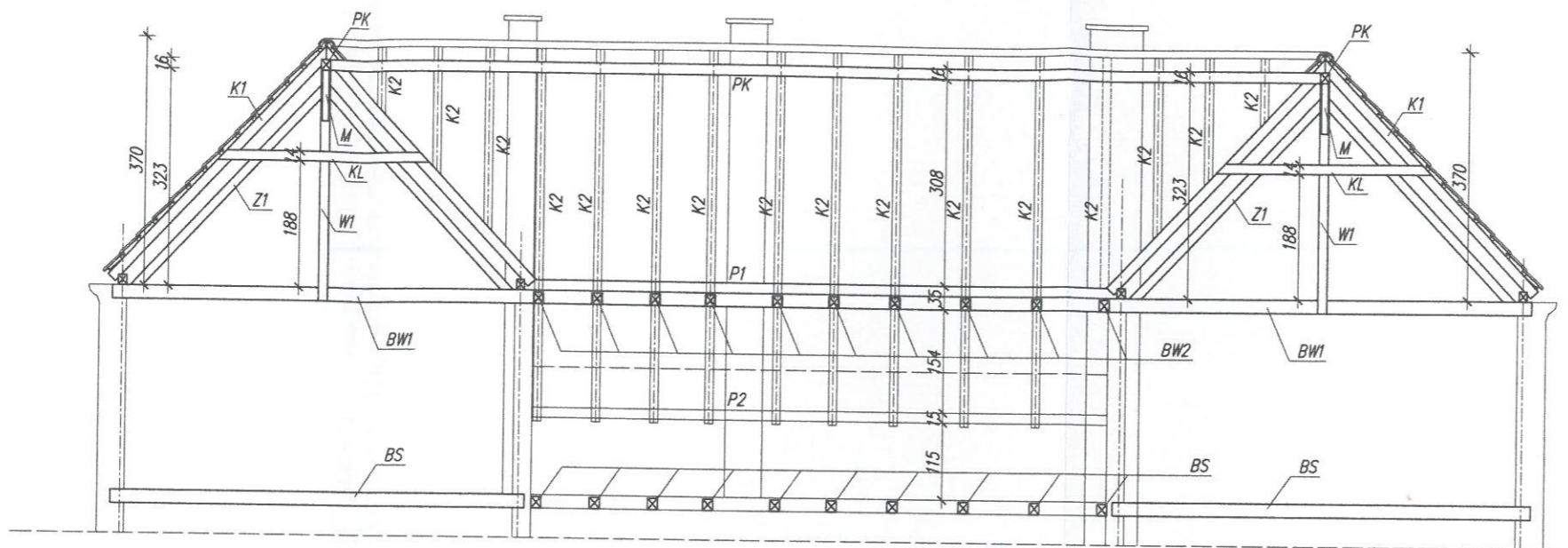
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013

Obiekt: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - - REMONT DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA Chojnów, ul. Dąbrowskiego 22, dz. nr 48/5, obręb 4</b>	Tytuł rysunku: <b>RZUT DACHU</b>
Projektant: mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w specj. konstr.-budowlanej - Nr upr. 4/DOS/10	Podpis: <i>[Signature]</i>
	Stadium: P.B.
	Branża: konstrukcja
	Skala: 1:100
	Data: 30 maja 2020
	Nr rys. 03

# PRZEKROJE WIĘZBY DACHOWEJ skala 1:100

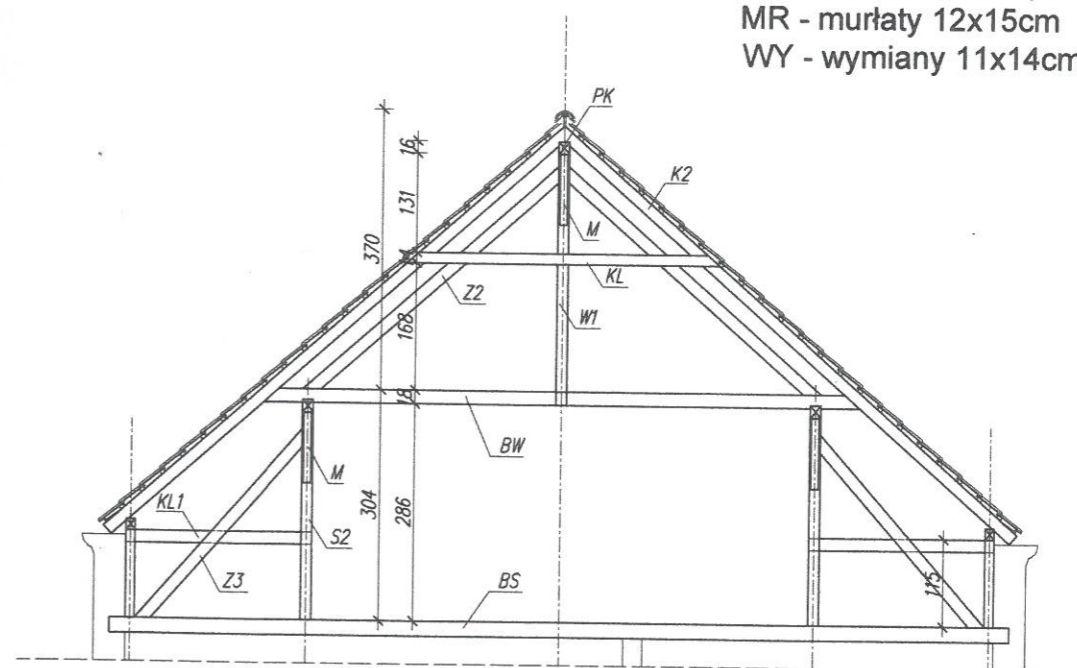
ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU

## PRZEKRÓJ A - A



- K1 - krokwie 11,5x14cm
- K2 - krokwie 11x14cm
- K3 - krokwie (zabudowane)
- K4 - krokwie lukarn (zabudowane)
- K5 - krokwie lukarny 8x10cm
- K6 - krokwie główne wieżyczki 14x16cm
- K7 - krokwie podstawy wieżyczki 12x14cm
- KK - krowkie koszowe 13x16cm
- PR - przypustnice 12x14cm
- PK1 - płatew kalenicowa 14x16cm
- P1 - płatwie pośrednie 15x17cm
- P2 - płatwie stolcowe 12x15cm
- W1 - wieszaki 13x15cm
- S1 - słupy 13x15cm
- S2 - słupy 13x15cm
- S3 - słup wieżyczki 16x16cm
- Z1 - zastrzały 13,5x13,5cm
- Z2 - zastrzały 14x14cm
- Z3 - zastrzały (zabudowane)
- M - miecze 10x12cm
- KL - kleszcze 7,5x14cm
- KL1 - kleszcze (zabudowane)
- BW1 - belki więzarowe (zabudowane)
- BW2 - belki więzarowe 14x17cm
- BS - belki stropowe (zabudowane)
- MR - murłaty 12x15cm
- WY - wymiany 11x14cm

## PRZEKRÓJ B - B



### UWAGA:

OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG OPISU DO PROJEKTU.  
Ze względu na zbudowę konstrukcji dachu w poziomie poddasza ocena ich stanu technicznego nie jest możliwa na etapie projektowania.

Do wzmocnienia lub wymiany zakwalifikowano (oznaczono kolorwm czerwonym):

- 1 - płatew stolcowa
- 2 - krokiew koszowa na długości ~150cm
- 3 - wzmocnienie krokwi koszowej obustronnymi nakładkami z desek gr.32mm
- 4 - wzmocnienie krokwi (poniżej kleszczy) obustronnymi nakładkami z desek gr.32mm

Założono konieczność wymiany 50% końcówek zabudowanych krokwi w części środkowej budynku.

Dokładne określenie elementów do wzmocnienia lub wymiany określić należy w porozumieniu z projektantem i inspektorem nadzoru po rozebraniu pokrycia dachu.

Wszystkie elementy drewniane porażone przez szkodniki oczyścić z uszkodzonych fragmentów drewna za pomocą szczotek drucianych i siekier, a następnie zaimpregnować przed działaniem szkodników, wilgoci i ognia.

DREWNO KLASY C24

**Biuro Projektowe "ARKADA"**

mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013

Obiekt:

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY -  
- REMONT DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA  
Chojnów, ul. Dąbrowskiego 22, dz. nr 48/5, obręb 4**

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE WIĘZBY DACHOWEJ**

Projektant: mgr inż. Piotr Kowalewicz  
uprawniony do projektowania w specj.  
konstr.-budowlanej - Nr upr. 4/DOS/10

Podpis:

*[Signature]*

Stadium: P.B.

Branża: konstrukcja

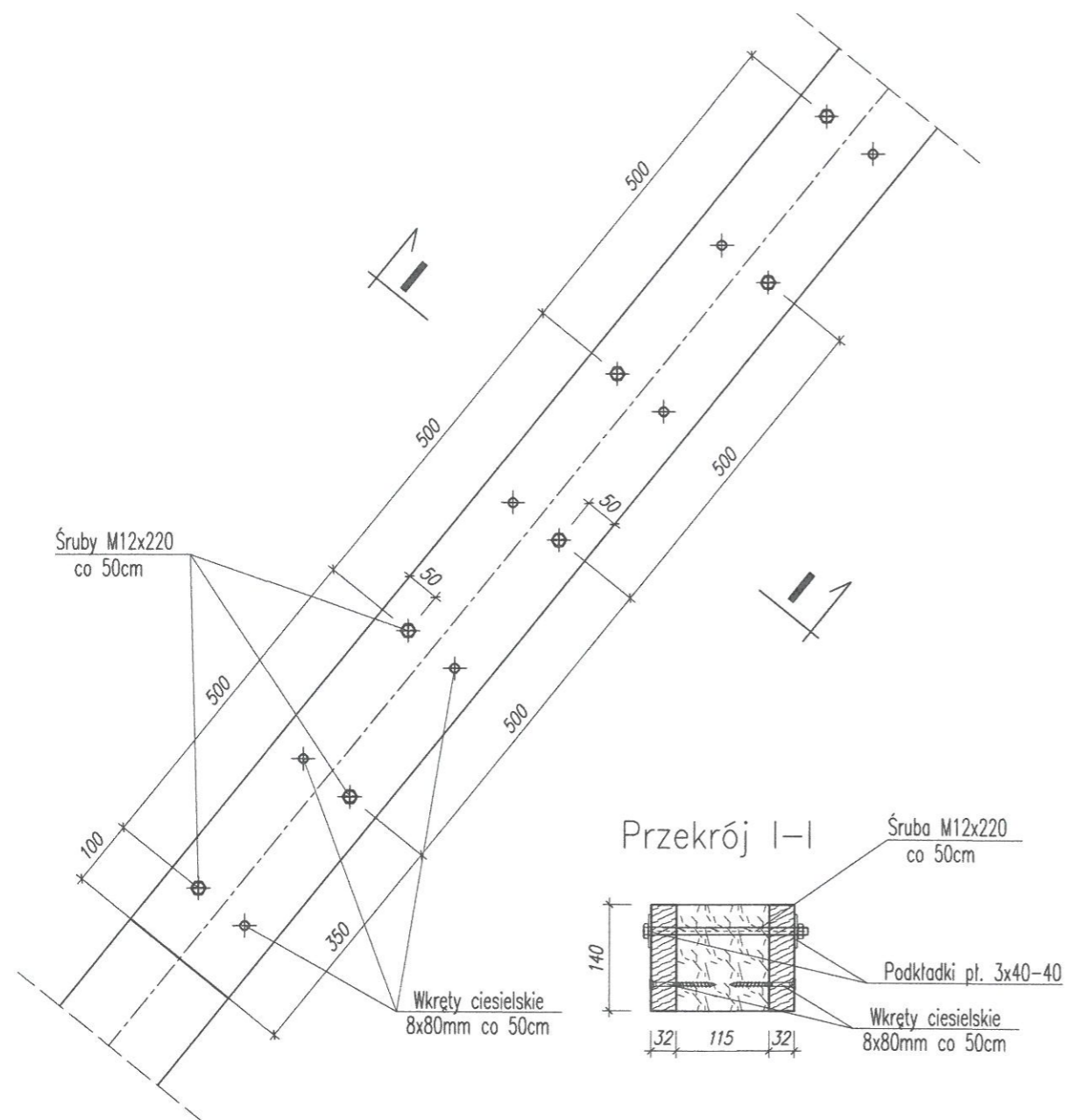
Podpis:

Skala: 1:100

Nr rys.

# DETALE WZMOCNIENIA KROKWI DACHOWYCH OBUSTRONNYMI NAKŁADKAMI

skala 1:10



<b>Biuro Projektowe "ARKADA"</b>			
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013			
Obiekt: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY -                  - REMONT DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA                  Chojnów, ul. Dąbrowskiego 22, dz. nr 48/5, obręb 4</b>		Tytuł rysunku: <b>DETALE WZMOCNIENIA KROKWI                  DACHOWYCH OBUSTRONNYMI NAKŁADKAMI</b>	
Projektant: mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w specj. konstr.-budowlanej - Nr upr. 4/DOS/10	Podpis:	Stadium: P.B. Branża: konstrukcja	Nr rys. <b>05</b>
Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Szyszka uprawniony do projektowania w specj. konstr.-budowlanej - Nr upr. 10/DOS/10	Podpis:	Skala: 1:10 Data: 30 maja 2020	

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Obiekt: Budynek mieszkalny – remont dachu.**  
ul. Jarosława Dąbrowskiego 22  
59 – 225 Chojnów

**Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Dąbrowskiego 22**  
ul. Jarosława Dąbrowskiego 22  
59 – 225 Chojnów

**Informację opracował: mgr inż. Piotr Kowalewicz**  
ul. Broniewskiego 8B / 6  
59 – 500 Złotoryja

## **1. Zakres i kolejność wykonywanych robót**

Zakres robót obejmuje:

- 1) remont dachu - wymiana pokrycia i uszkodzonych elementów konstrukcyjnych,
- 2) wymiana rynien i obróbek blacharskich,

Kolejność wykonywanych robót:

- 1) zagospodarowanie placu budowy,
- 2) roboty rozbiórkowe,
- 3) roboty budowlano-montażowe związane z remontem konstrukcji dachu i wymianą pokrycia dachu,
- 4) roboty wykończeniowe.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie inwestycji znajduje się jedynie budynek mieszkalny na którym prowadzone będą prace remontowe.

## **3. Elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdza się elementów, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót**

W czasie prowadzenia prac budowlano-montażowych związanych remontem dachu istnieje zagrożenie upadkiem z wysokości – upadek z dachu lub rusztowania w czasie prac.

W czasie prowadzenia prac możliwe zagrożenie spadającymi z wysokości materiałami bądź narzędziami i sprzętem, głównie w wyniku nieprawidłowo prowadzonych prac.

Inne zagrożenia występujące na placu budowy to:

- kontakt z przedmiotami ostrymi – teren budowy oraz składowiska materiałów
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu – miejsce obsługi pilarek oraz elektronarzędzi,
- obrażenie wskutek zimna – otwarta przestrzeń placu budowy,
- obrażenie wskutek gorąca, niebezpieczeństwo udaru słonecznego – otwarta przestrzeń placu budowy
- porażenie prądem elektrycznym – w czasie obsługi pilarek i elektronarzędzi,
- zaprószenie oczu – obsługa pilarki, szlifowanie,

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- przed przystąpieniem do pracy na poszczególnych rodzajach robót, należy dokonać szkolenia stanowiskowego pracowników w zakresie bhp, które powinno również obejmować zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- należy określić szczegółowo zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- należy określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- osobne szkolenie powinni przejść operatorzy wszystkich maszyn używanych przy budowie.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych**

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Zakres zagospodarowania placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania odpowiednio zabezpieczonych dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody,
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Inne:

W czasie prowadzenia prac na wysokości przejścia i przejazdu znajdujące się w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnymi.



Na terenie budowy należy wydzielić oznakowane miejsca do składowania materiałów budowlanych oraz bezpieczne stanowiska pracy dla pracowników na poziomie terenu.

Plac budowy należy wyposażyć w sprzęt gaśniczy w ilości i rozmieszczeniu zgodny z przepisami przeciwpożarowymi i dostosowanym do zagospodarowania terenu budowy.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.


Opracował:  
mgr inż. Piotr Kowalewicz

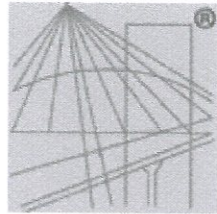


Złotoryja, 30 maja 2020 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z p. zm.) oświadczam, że projekt budowlany remontu dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w Chojnowie, przy ul. Jarosława Dąbrowskiego 22, na działce nr ewid. 48/5 (obręb 4), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT		
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Piotr Kowalewicz	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr uprawnień 4/DOS/10	



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KV5-NF8-IKL \*

Pan Piotr Kowalewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0388/10  
adres zamieszkania ul. Broniewskiego 8B/6, 59-500 Złotoryja  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-14 roku przez:

Marek Kalinski, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

OKK.7131-145/2010/10

### DECYZJA

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

**Piotr Czesław Kowalewicz**

magister inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 8 listopada 1972 r. w Starachowicach

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 4/DOŚ/10

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

#### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Czesław Kowalewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podatawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Czesław Kowalewicz  
Ul. Władysława Broniewskiego 8B/6  
59-600 Złotoryja
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Pan Piotr Czesław Kowalewicz jest uprawiony:  
W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica