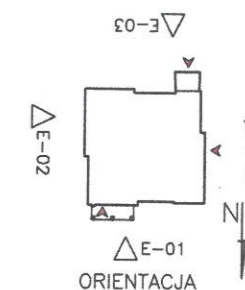


### E-01 ELEWACJA PÓŁNOCNA

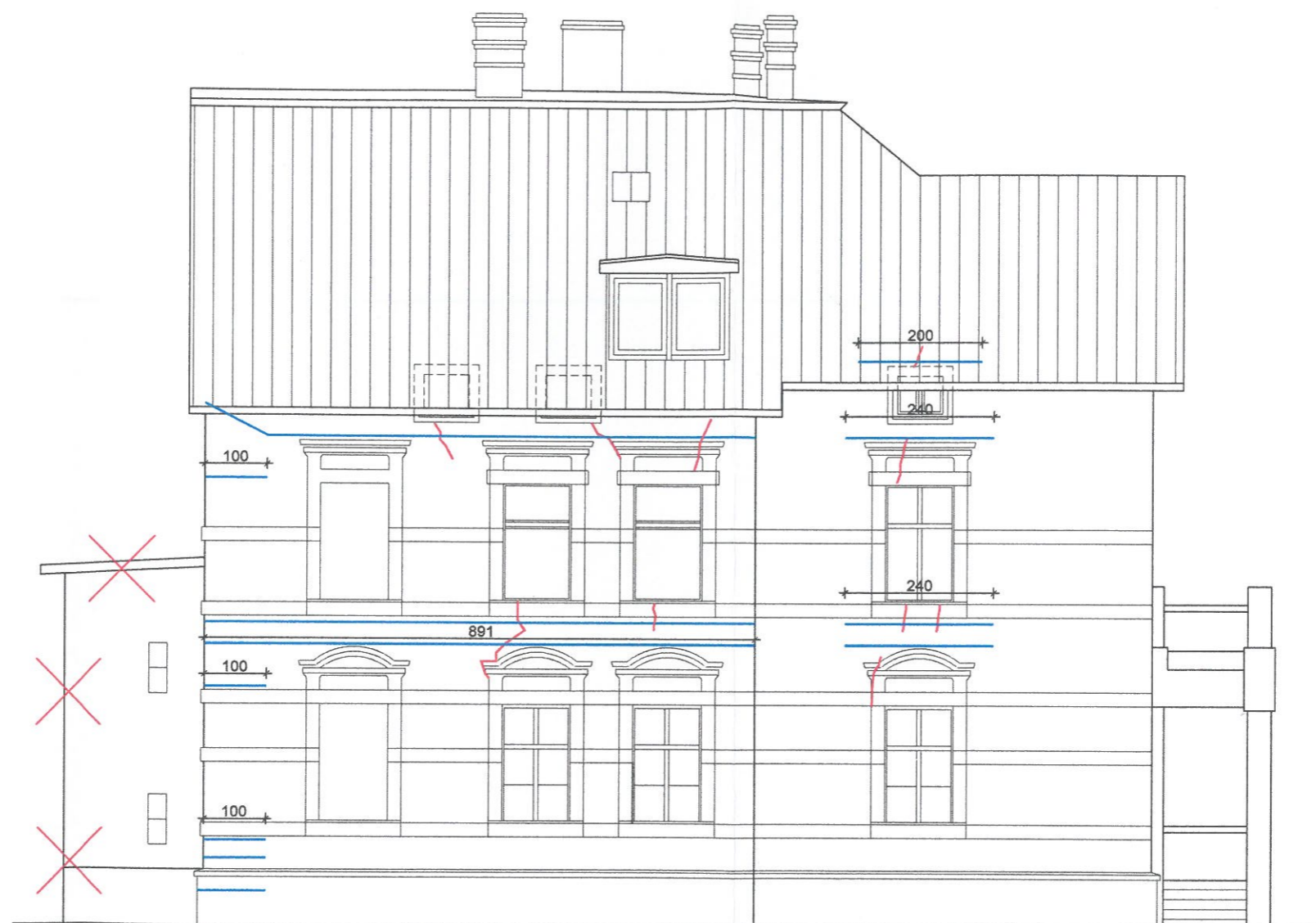


NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ BRAK USZKODZEŃ  
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH.



<b>Biuro Projektowe "ARKADA"</b>				
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013				
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny-remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku	Tytuł rysunku:	E-01 ELEWACJA PÓŁNOCNA INWENTARYZACJA	
Adres:	Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Stadium:	P.B.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w specj. architektonicznej - Nr upr. 230/87/UW	Podpis:	BUDOWLANA	
Projektant:	mar inż. Piotr Kowalewicz	Podpis:	Skala:	1:100

## E-02 ELEWACJA WSCHODNIA







Załącznik do decyzji  
pozwolenia na budowę  
Nr..... 398/20  
dnia... 07. 07. 2020r.

Z up. STAROSTY

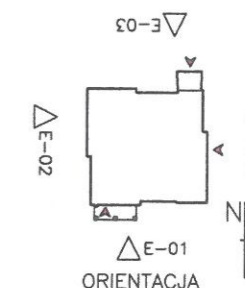
Anna Konrad  
Dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

### OZNACZENIA:

-  PRZESZYCIE PEKNIĘĆ ŚCIAN - PRĘTY SPIRALNE  $\phi 6$  ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
-  ZAKOTWIENIE PRĘTA W MURZE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 50cm POD KĄTEM OK. 45°
-  ZARYSOWANIA ŚCIAN
-  DOBUDÓWKA Z NIECZYNNYMI SANITARIATAMI PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

### UWAGA:

PRĘTY NALEŻY UMIEŚCIĆ W NACIĘCIACH WYKONANYCH W SPOINACH. PRACE PRZEPROWADZIĆ OSTROŻNIE, TAK BY NIE USZKODZIĆ CEGIEŁ ELEWACYJNYCH.



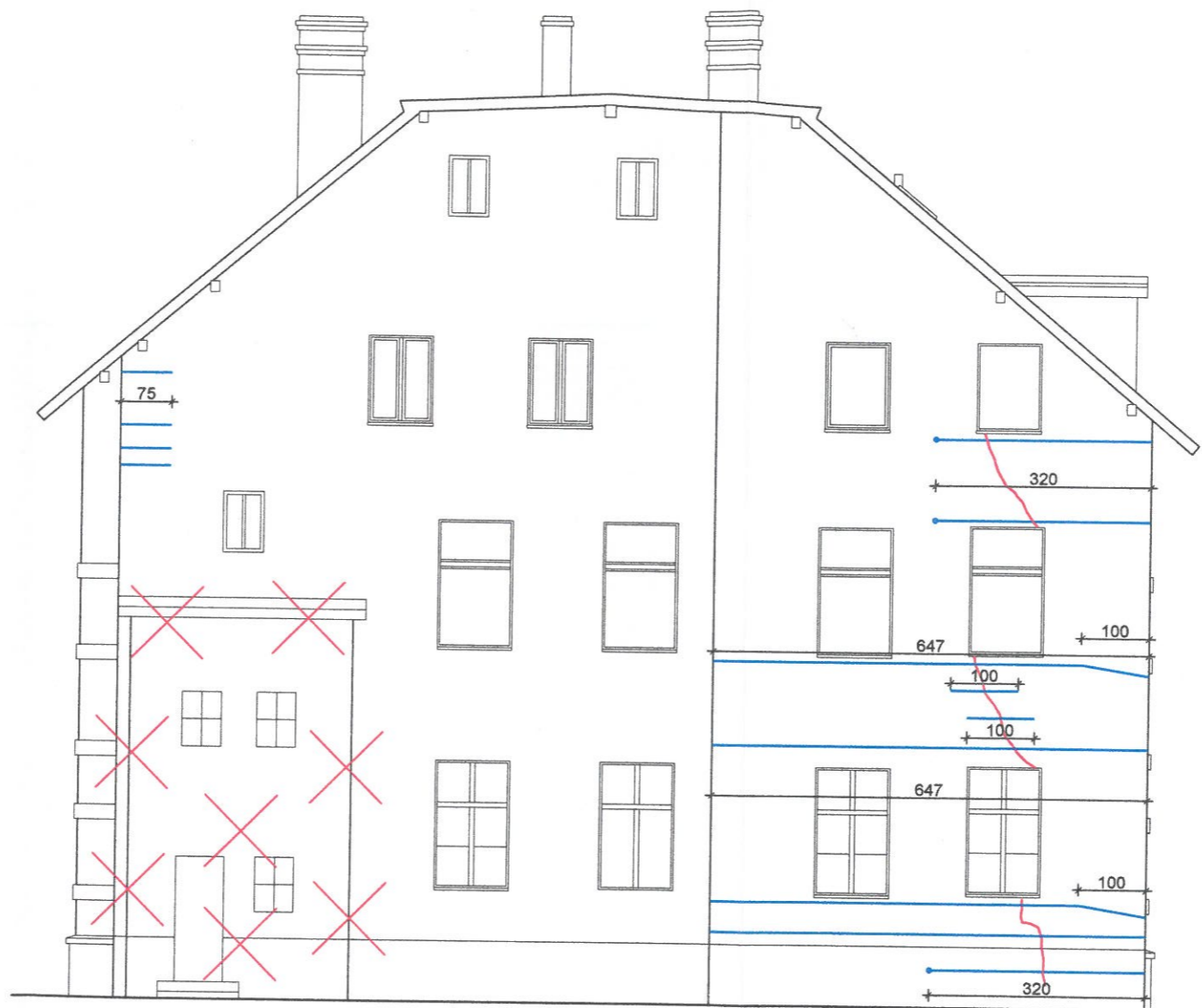
### Biuro Projektowe "ARKADA"

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





Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny-remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku	Tytuł rysunku:	E-02 ELEWACJA WSCHODNIA Sposób naprawy zarysowań		Nr rys.
Adres:	Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Stadium:	P.B.		03
Projektant:	mgr inż. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w spec. architektonicznej - Nr upr. 230/87/UW	Branża:	BUDOWLANA		
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w spec.	Skala:	1:100		
		Data:	18.04.2020		



### E-03 ELEWACJA POŁUDNIOWA

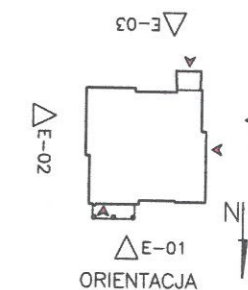


**OZNACZENIA:**

-  PRZESZYCIE PEKNIEĆ ŚCIAN - PRĘTY SPIRALNE Ø6 ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
-  ZAKOTWIENIE PRĘTA W MURZE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 50cm POD KĄTEM OK. 45°
-  ZARYSOWANIA ŚCIAN
-  DOBUDÓWKA Z NIECZYNNYMI SANITARIATAMI PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

**UWAGA:**

PRĘTY NALEŻY UMIEŚCIĆ W NACIĘCIACH WYKONANYCH W SPOINACH. PRACE PRZEPROWADZIĆ OSTROŻNIE, TAK BY NIE USZKODZIĆ CEGIEŁ ELEWACYJNYCH.

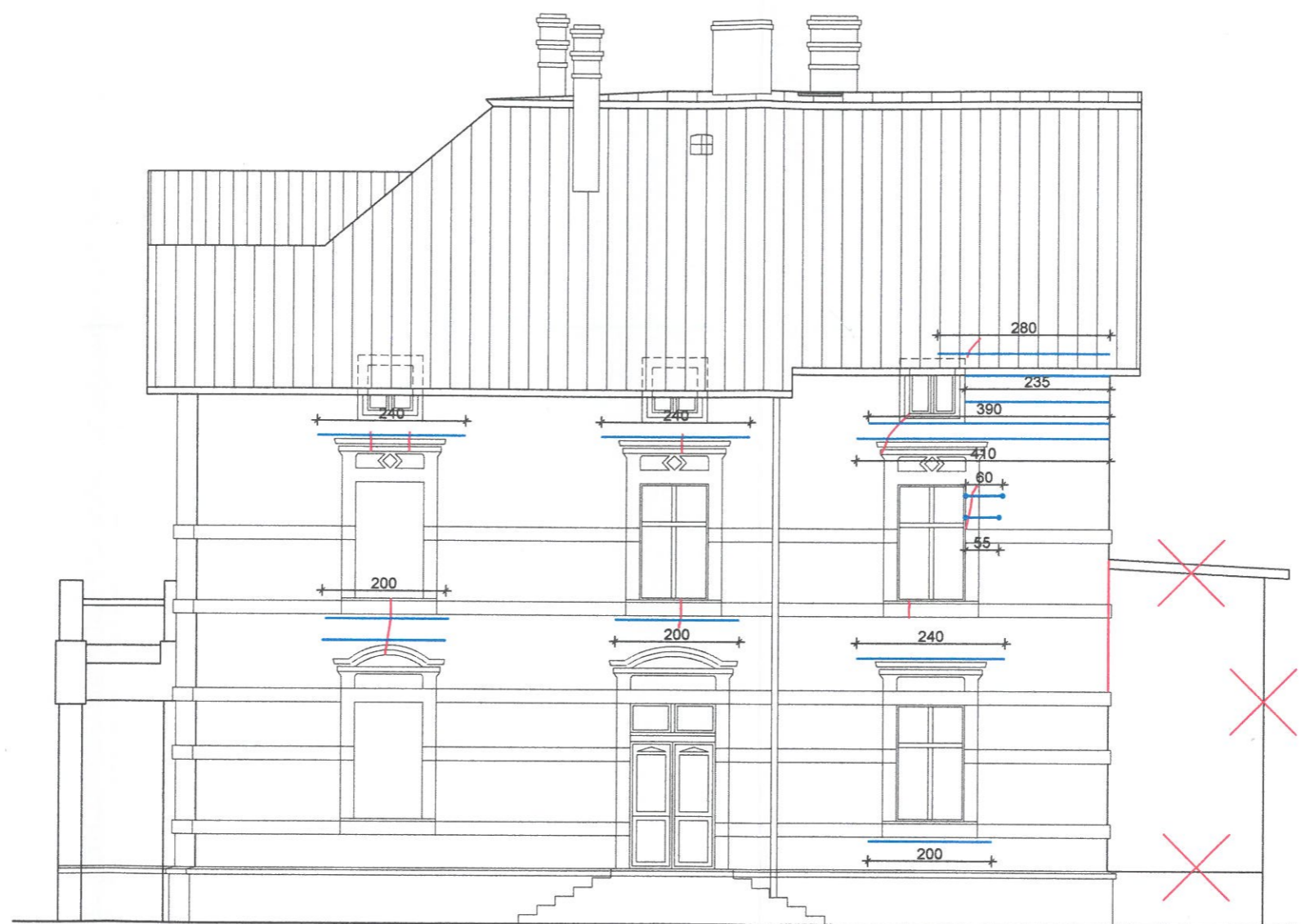


**Biuro Projektowe "ARKADA"**

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

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny-remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku	Tytuł rysunku:	E-04 ELEWACJA ZACHODNIA Sposób naprawy zarysowań	
Adres:	Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Stadium:	P.B.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w specj. architektonicznej - Nr upr. 230/87/UW	Podpis:	BUDOWLANA	04
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w specj.	Podpis:	Skala: 1:100	

# E-04 ELEWACJA ZACHODNIA

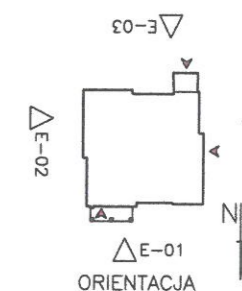


## OZNACZENIA:

- PRZESZYCIE PEKNIĘĆ ŚCIAN - PRĘTY SPIRALNE Ø6 ZE STALI AUSTENITYCZNEJ
- ZAKOTWIENIE PRĘTA W MURZE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 50cm POD KĄTEM OK. 45°
- / ZARYSOWANIA ŚCIAN
- X DOBUDÓWKA Z NIECZYNNYMI SANITARIATAMI PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

## UWAGA:

PRĘTY NALEŻY UMIEŚCIĆ W NACIĘCIACH WYKONANYCH W SPOINACH. PRACE PRZEPROWADZIĆ OSTROŻNIE, TAK BY NIE USZKODZIĆ CEGIEŁ ELEWACYJNYCH.



## Biuro Projektowe "ARKADA"

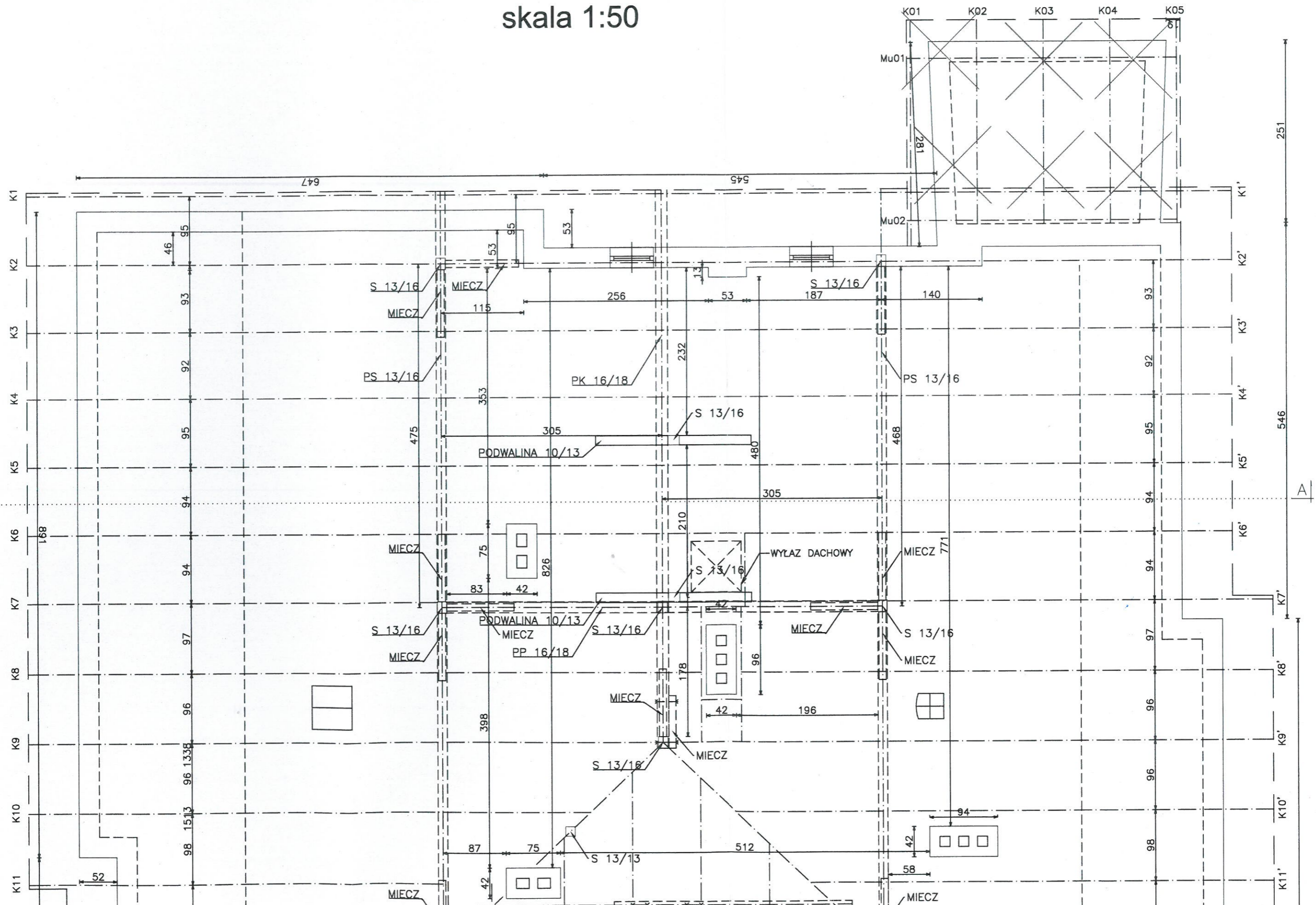
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny—remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku	Tytuł rysunku:	E-04 ELEWACJA ZACHODNIA Sposób naprawy zarysowań	
Adres:	Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Stadium:	P.B.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w specj. architektonicznej – Nr upr. 230/87/UW	Podpis:	Branża:	BUDOWLANA
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w specj. konstr.–budowlanej – Nr upr. 4/DOS/10	Podpis:	Skala:	1:100
			Data:	18 lutego 2020

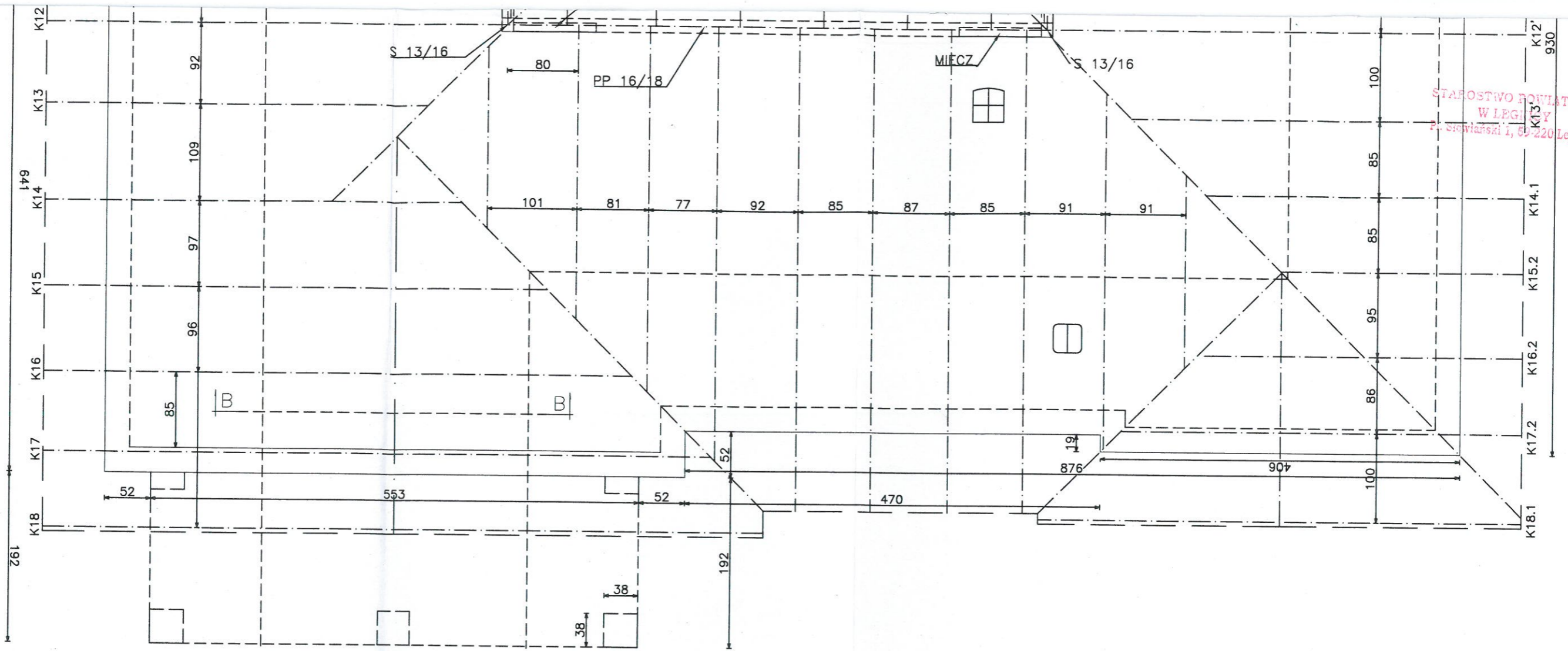


# RZUT WIĘZBY DACHOWEJ I PODDASZA

## skala 1:50







ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU:

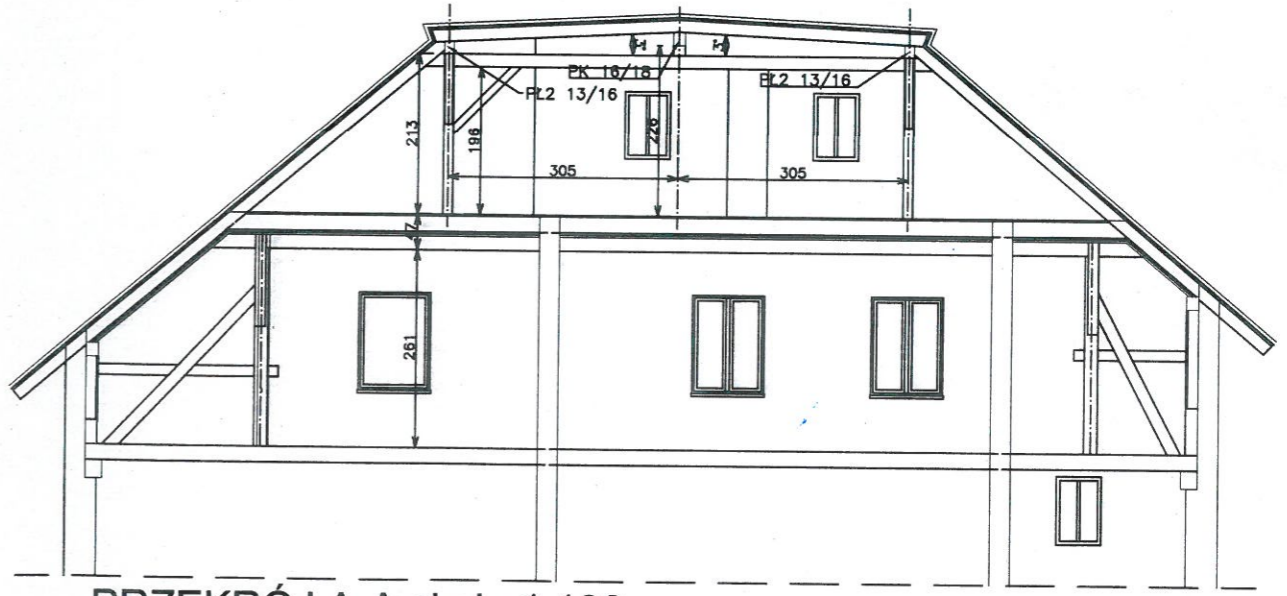
- K1-K18.1 – krokiew 13/16cm (średnio)
- PK – płatew kalenicowa dachu płaskiego 16/18cm
- PS – płatwie skrajne dachu płaskiego 13/16cm
- PP – płatwie poprzeczne dachu płaskiego 16/18cm
- M – miecze 10/10cm
- S – słupy 13/16cm
- PD – podwaliny 10/13cm
- ZU – zastrzały ukośne
- (MU i UZ oznaczono liniami przerywanymi)
- WM – wymiany (lokalizacja orientacyjna)

STAN TECHNICZNY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
WG OPISU DO PROJEKTU.

UWAGA:

Ze względu na zbudowę konstrukcji dachów stromych krytych dachówką ceramiczną nie ujawniono części elementów konstrukcyjnych i ocena ich stanu technicznego nie jest możliwa.

✗ KONSTRUKCJA DOBUDÓWKI PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI



PRZEKRÓJ A-A skala 1:100

<b>Biuro Projektowe "ARKADA"</b>			
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny-remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku	Tytuł rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ I PODDASZA
Adres:	Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Projektant:	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w spec. architekt. - Nr upr. 230/87/UW
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w spec.	Podpis:	[Signature]
Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w spec.	Podpis:	[Signature]
Stadium:	P.B.	Branża:	BUDOWLANA
Skala:	1:50/100	Nr rys.	06

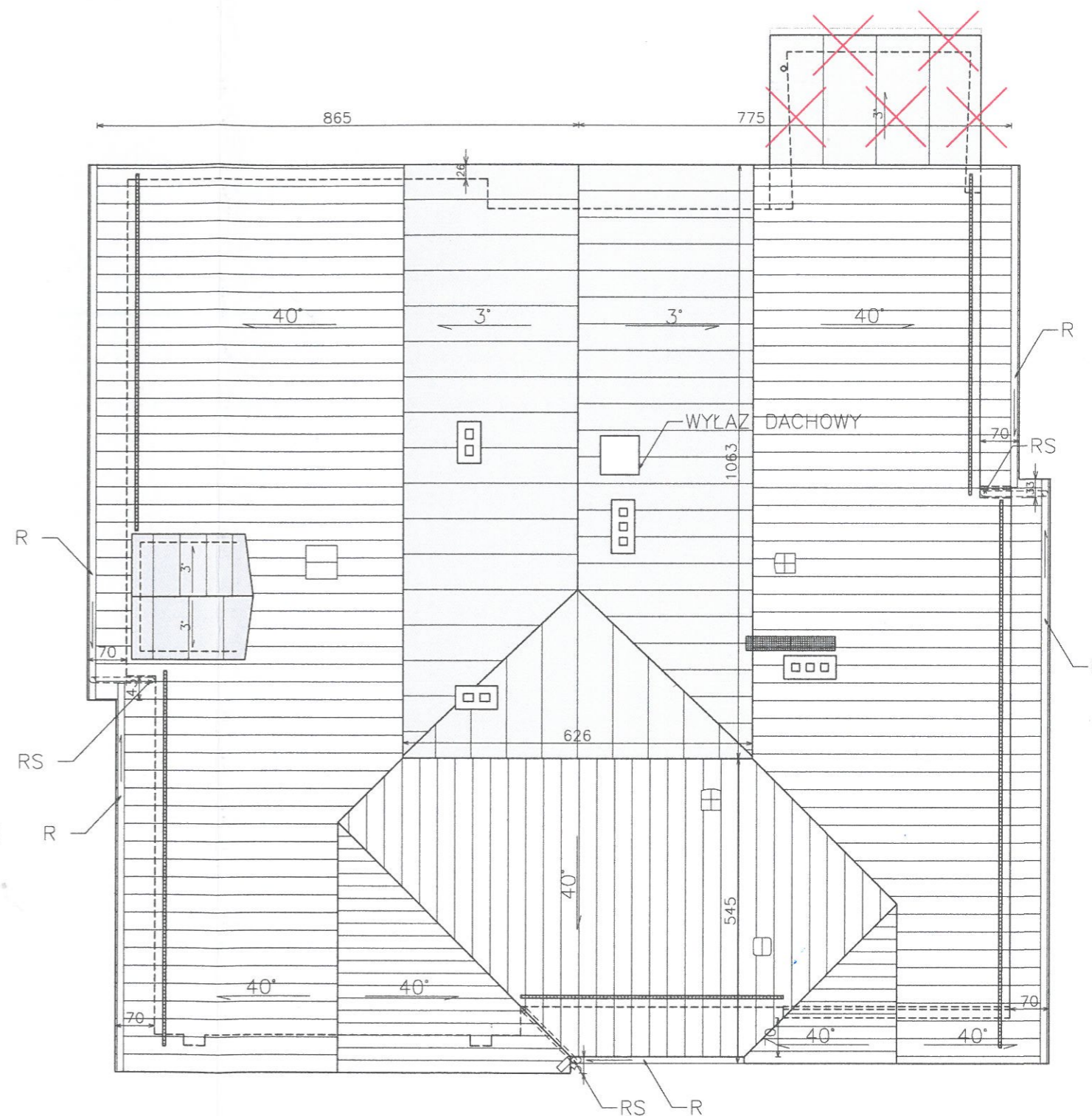


# RZUT DACHU

Istniejące pokrycie dachu stromego dachówką ceramiczną w kolorze grafitowym – stan zły – do wymiany.  
 ZASTOSOWAĆ DACHÓWKĘ CERAMICZNĄ POWLEKANĄ W KOLORZE GRAFITOWYM MAKSYMALNIE ZBLIŻONYM DO ISTNIEJĄCEGO.  
 Pokrycie dachu płaskiego papą asfaltową – stan zły.  
 NOWE POPKRYCIE PAPĄ TERMOZGRZEWAŁNĄ WG OPISU TECHNICZNEGO.  
 Obróbki blacharskie kominów oraz krawędzi dachu z blachy stalowej ocynkowanej – stan zły.  
 Rynny dachu stromeego leżące  $\varnothing 150\text{mm}$  oraz rury spustowe  $\varnothing 120\text{mm}$  z blachy stalowej ocynkowanej – stan zły.  
 Rynny dachu płaskiego wiszące – brak oraz rury spustowe  $\varnothing 100\text{mm}$  z blachy stalowej ocynkowanej – stan zły.  
 NOWE RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY CYNKOWO – TYTANOWEJ.  
 PROJEKTOWANE PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE ORAZ ŁAWY KOMINIARSKIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE POKRYCIA CERAMICZNEGO.

✗ KONSTRUKCJA DOBUDÓWKI PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

POWIERZCHNIA POŁĄCI DACHOWYCH:  
 DACHY PŁASKIE RAZEM 83 m<sup>2</sup> (w tym 11 m<sup>2</sup> do rozbiórki)  
 DACHY SKOŚNE RAZEM 268 m<sup>2</sup>



Biuro Projektowe "ARKADA"				
mgr inż. Piotr Kowalewicz Złotoryja ul. Broniewskiego 8b/6 tel. 507 875 013				
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny – remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku Chojnów, ul. J. Dąbrowskiego 3; działka nr 275/12, obręb 0004	Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	
Adres:		Projektant:	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawniony do projektowania w specj. architekt. – Nr upr. 230/87/UW	Podpis:
		Projektant:	mgr inż. Piotr Kowalewicz uprawniony do projektowania w specj. konstr. – budowlanej – Nr upr. 4/005/10	Podpis:
		Stadium:	P.B.	Nr rys.
		Branża:	BUDOWLANA	07
		Skala:	1:100	
		Data:	18 lutego 2020	

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Obiekt:** Budynek mieszkalny – remont ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórka części budynku.  
ul. Jarosława Dąbrowskiego 3  
59 – 225 Chojnów

**Inwestor:** Wspólnota Mieszkaniowa Dąbrowskiego 3  
ul. Jarosława Dąbrowskiego 3  
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 ścian zewnętrznych – naprawa pęknięć i zarysowań ścian zewnętrznych,
- 2) remont dachu - wymiana pokrycia i uszkodzonych elementów konstrukcyjnych,
- 3) wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich,
- 4) przemulowanie kominów ponad dachem,
- 5) rozbiórka części dobudowanej budynku z pomieszczeniami sanitarnymi
- 6) roboty tynkarskie i wykończeniowe.

Kolejność wykonywanych robót:

- 1) zagospodarowanie placu budowy,
- 2) roboty rozbiórkowe,
- 3) naprawa pęknięć i zarysowań ścian zewnętrznych
- 4) roboty budowlano-montażowe związane z remontem konstrukcji dachu i wymianą pokrycia dachu,
- 5) 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 ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórką części budynku 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,
- obrażenia wskutek zimna – otwarta przestrzeń placu budowy,
- obrażenia wskutek gorąca, niebezpieczeństwo udaru słonecznego – otwarta przestrzeń placu budowy
- porażenie prądem elektrycznym – w czasie obsługi pilarek i elektronarzędzi,
- zaproszenie 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 wyposażać 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, 18 lutego 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 ścian zewnętrznych, dachu oraz rozbiórki części budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w Chojnowie, przy ul. Jarosława Dąbrowskiego 4, na działce nr ewid. 275/12 (obręb 4), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr uprawnień 230/87/UW	

OSOBY OPRACOWUJĄCE POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU			
KONSTRUKCJA opracował:	mgr inż. Piotr Kowalewicz	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr uprawnień 4/DOS/10	







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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: 31-12-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

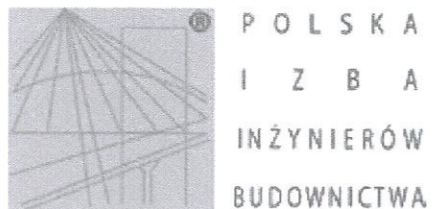
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0632-121F-YB33-FC79-1F5B**







### 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.





URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,  
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 230/87/UW

**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, lit. - 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:

Obywatel(ka) 4. Waldemar Grzegorz SERAFINOWICZ  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 maja 1957 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)





OKK 7131-145/2010/10

### DECYZJA

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 posiedzenia 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 – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczaniem 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  
59-500 Złotoryja
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
I Z B A INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodniczący  
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikolajewska-  
Janiaczyk

STAROSTWO POWIATOWE  
W LEGNICY  
Pl. Stewiański 1, 59-220 Legnica

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 sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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 sporządzenia projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

Przewodniczący  
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikolajewska-  
Janiaczyk



