

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE

Wydział Budownictwa  
i Architektury

EWA PŁONKA ARCHI-Projekt, 31-320 KRAKÓW ul. SŁOWICZA 15A, tel. 602 75 85 59, NIP 945 115 95 00,  
REGON 362102438, emplonka@interia.pl WBK S.A. KONTO 40 1090 1665 0000 0001 3107 3751

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Załącznik nr 11  
do decyzji W. 510.304.2018  
z dnia 31.08.2018r.  
zawiera - 36 strony  
kolejno ponumerowanych

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24  
tel. 12 426-10-10, 12 426-41-00  
NIP 676-17-36-611 REGON 003915214



INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. IDZIEGO W TCZYCY
OBIEKT	BUDYNEK NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES	TCZYCA, J.EWID. CHARZYNICA, OBRĘB 0012 TCZYCA

NAZWA  
OPRACOWANIA

„REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 362/1, OBR. 0012 TCZYCA, JEDN. EWID. CHARZYNICA”

KATEGORIA OBIEKTU	KATEGORIA OBIEKTU - X
STADIUM	Projekt budowlany
BRANŻA	ARCHITEKTURA



MGR INŻ. ARCHYTEKT  
**Ewa Płonka**  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
UAN-Upr. 302/85  
DO KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
MAP/129/GWO/105

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. EWA PŁONKA upr. UAN-302/85

SPRAWDZIŁ: mgr inż. WOJCIECH WACHOWICZ upr. KL 308/88

mgr inż. Wojciech Wachowicz  
upr. KL 308/88  
Zaswiadczenie do wykonania robótami  
budowlanymi na zlecenie nieruchomości  
Poz. 36/98

KRAKÓW, DNIA: CZERWIEC 2018r

UZGODNIONO  
06 SIE. 2018  
dnia .....

02.06. 5183. 1687. 2018. 114

# PROJEKT BUDOWLANY

„REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ  
Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM  
W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA  
DZIAŁCE NR 362/1, OBR. 0012 TCZYCA, JEDN. EWID. CHARSHNICA”

## SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1.	KARTA TYTUŁOWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	str.1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	str. 2
3.	ZAŁĄCZNIKI	
	- MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	str.3
	- WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW	str. 3A
	- POZWOLENIE MAŁOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW - OPINIA OZKv. 5183.1677.2018.ku	str. 4
4.	OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW ORAZ POTWIERDZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEJ	str. 5-10
5.	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str. 11-17
6.	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
	6.1. OPIS TECHNICZNY	str. 18-22
	6.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 23-27
	1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1 : 500
	2. ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA	1 : 100
	3. ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA	1 : 100
	4. ELEWACJA PÓŁPOŁUDNIOWO - WSCHODNIA	1 : 100
	5. ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA	1 : 100
7.	ZDJĘCIA	28-32

# MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

Jednostka ewidencyjna: 120801 2 Charsznica  
Obręb: 0012 Tczyca km. 7.133.11.11.2.2, skala 1:500

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ 2000/21

Układ wysokości: Kronsztadt 86  
KOLOR ZIELONY – GRANICE WG MAPY EWIDENCYJNEJ

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Komputerowych

**"GEOMAP" S.C.**

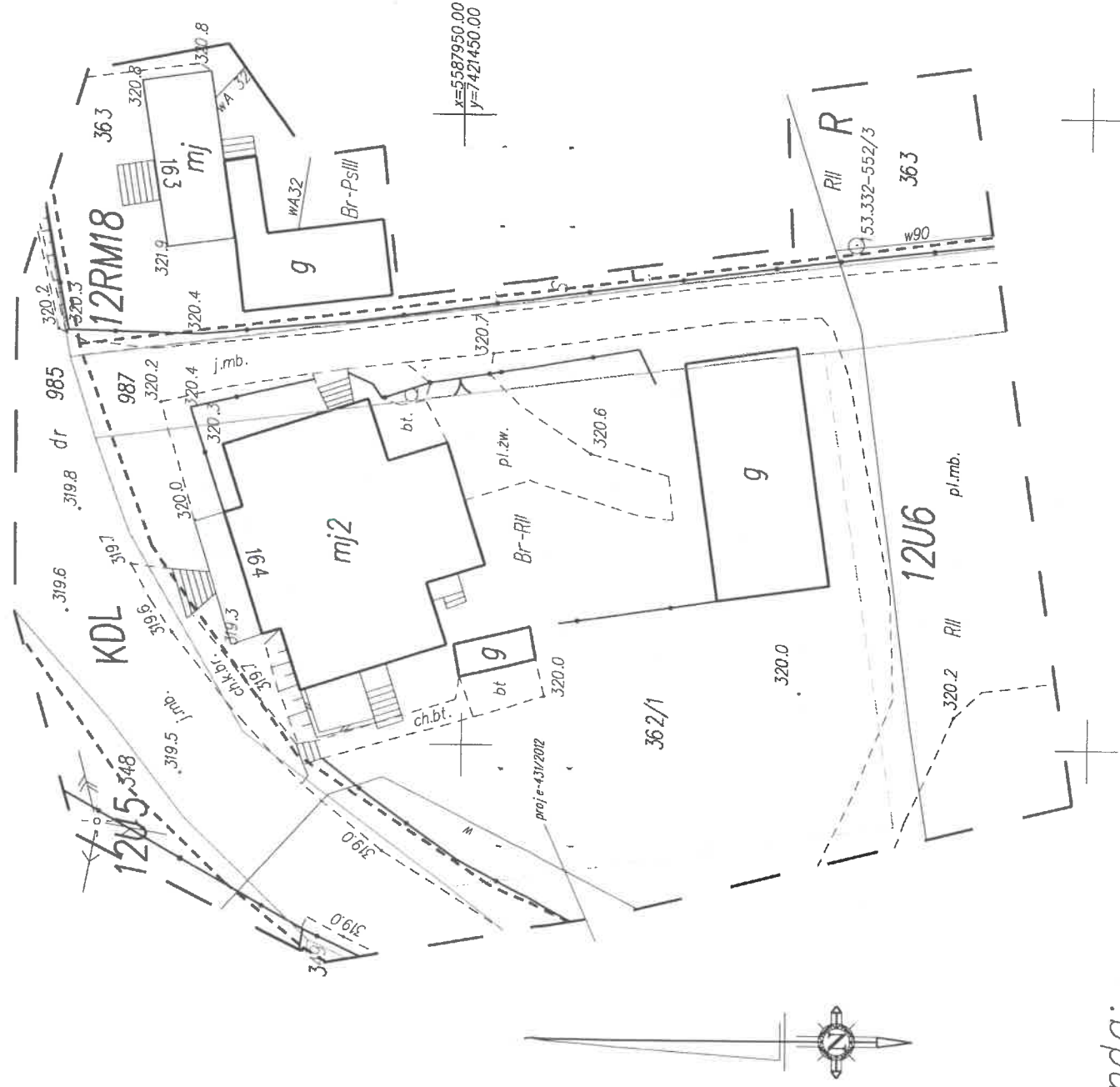
mgr inż. Robert Rubis, Janina Rubis

34-721 Raba Wyżna 38

tel./fax(18)26.71.151, kom. 510 088 958

NIP 735-178-57-86 REGON-490749876

Służebności gruntowe nie były badane



### Legenda:

--- rozgraniczenie terenów o różnym przeznaczeniu z MPZP

U – tereny zabudowy usługowej

RM – tereny zabudowy zagrodowej

KDL – tereny dróg publicznych – lokalnych

KDD – tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe

KDW – tereny drogi wewnętrznej

R – tereny rolnicze

### Uwaga!

Wykazane na mapie granice nieruchomości nie zostały ustalone w terenie. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji, wg stanu na dzień: 15.02.2018r.

Poświadczam, że niniejszy dokument jest opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operon techniczny winny być doświadczeniem i materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		STAROSTA MIECHOWSKI	
Data przekazania pakietu danych:		2.12.2018	
Data przekazania pakietu danych:		2018-04-23	
Data przekazania pakietu danych:		Z up. STAROSTY	
Data przekazania pakietu danych:		PODINSPEKTOR	
Data przekazania pakietu danych:		inż. Janina Rubis	

Za zgodność oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury

GEODETA UPRAWIENIONY  
mgr inż. Robert Rubis

inż. Janina Rubis

OZKr.5183.1677.2018.KU

Kraków, dnia 06 SIF 2018

**Pani Ewa Płonka**  
**ul. Słowicza 15A**  
**31-320 Kraków**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.07.2018r. (data wpływu 27.07.2018r.), w sprawie remontu elewacji i schodów zewnętrznych wraz z wymianą balustrady betowej w Domu Parafialnym w Tczyca, przeznaczonym na potrzeby świetlicy wiejskiej, położonym na dz. nr 362/1 obr. 0012 Tczyca, jedn. ewid. Charsznica **Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Krakowie** informuje iż, dopuszcza przeprowadzenie przedmiotowej inwestycji w oparciu o dokumentację projektową z czerwca 2018r. pn: Remont elewacji i schodów zewnętrznych wraz z wymianą balustrady betowej w Domu Parafialnym w Tczyca, przeznaczonym na potrzeby świetlicy wiejskiej na działce nr 362/1, obr. 0012 Tczyca, jedn. ewid. Charsznica, autorstwa mgr inż. arch. Ewa Płonka.

Inwestycja położona jest w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej, wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Gminy Charsznica.

Niniejsze stanowisko uważa się za wystarczające i ostateczne w dalszym postępowaniu w tut. Urzędzie.

mgr inż. arch. Katarzyna Urbanska

Kierownik Wydziału  
ds. inspekcji zabytków nieruchomych

Otrzymują:

1. Adresat + 4 x egz.proj.
2. a/a + 1 x egz.proj.

Za zgodność z oryginałem

08-2018

EWA PŁONKA ARCHI-Projekt, 31-320 KRAKÓW ul. SŁOWICZA 15A, tel. 602 75 85 59, NIP 945 115 95 00,  
REGON 362102438, emplonka@interia.pl WBK S.A. KONTO 40 1090 1665 0000 0001 3107 3751

## OŚWIADCZENIE

do dokumentacji projektowej

TEMAT: " „REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ  
Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 362/1,  
OBR. 0012 TCZYCA, JEDN. EWID. CHARZYNICA”

Zgodnie z art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U.  
z 2013 r. poz. 1409) wraz ze wszystkimi zmianami, niniejszym oświadczam, że  
projekt budowlany został sporządzony prawidłowo, zgodnie  
z wymaganiami ustawy oraz przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



MGR INŻ. ARCHITEKT  
Ewa Płonka  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
UAN-Upr. 302/85  
DO KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ  
MAP/9122/00W/A/1/3

PROJEKTANT: mgr inż. arch. EWA PŁONKA upr. UAN 302/85

SPRAWDZAJACY:: mgr inż. WOJCIECH WACHOWICZ upr. KL - 308/88

mgr inż. Wojciech Wachowicz  
Uprawnienia budowlane, UAN-Upr. 308/88  
Zaświadczam do kierowania robotami  
budowlanymi na obiektach nieruchomości  
PSOZ 36/98

KRAKÓW, CZERWIEC 2018r



URZĄD MIASTA KRAKOWIA  
ul. Piłsudskiego 2, 31-547 Kraków  
31-547 Kraków, tel. 011 20 22  
ul. Przy Rondzie 12

UAN-Upr. 302/85

Kraków, dnia 20 września 1985r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH  
W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1i2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.1 rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr.8, poz.46/

stwierdza się, że:

Obywatelka Ewa PŁONKA magister inżynier architekt urodzona  
dnia 8 stycznia 1956r. w Krakowie posiada przygotowanie  
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta w specjalności architektonicznej.

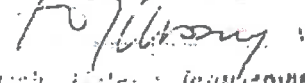
Obywatelka EWA PŁONKA jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych  
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji  
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji  
statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwa-  
rzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania  
i badania stanu technicznego obiektów budowlanych  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniej-  
szych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

1. mgr inż.arch. Ewa PŁONKA
2. a/a.

Zastępca Dyrektora



mgr inż. arch. Ewa PŁONKA

Za zgodność z oryginałem

data 06.2018 podpis 



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. EWA PŁONKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.Upr.302/85**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1668**.

Członek czynny od: 16-02-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-02-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1668-3C5D-99DE-AF38-BFYD**

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U. Nr 8, poz. 46 ) stwierdza się, że:

**Obywatel WACHOWICZ WOJCIECH  
MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**

urodzony dnia 10 stycznia 1958r. w Miechowie  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

OBYWATEL WACHOWICZ WOJCIECH jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał Z-ca Dyrektora Wydziału, mgr inż. arch. Mieczysław Gębski.

Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI.  
W KIELCACH.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wachowicz  
ul. Kopernika 23  
32-200 Miechów
2. a/a.

Kielce, 1998 - 10 - 14



Z up. WOJEWODY

mgr inż. *Joanna Liszyczyńska*  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
Nadzoru Budowlanego i Nieruchomości

Za zgodność z oryginałem

09.10.18



## ZAŚWIADCZENIE Nr 36/98

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 18.1 oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz.U. Nr 16, poz.55/

stwierdza się, że Pan/Pani **mgr inż. Wojciech WACHOWICZ**

/ur.10 stycznia 1958r. w Miechowie/zamieszkały/ła w Krakowie ul. Powstańców 38/23

**jest uprawniony/a do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.**

Pan/ Pani posiada uprawnienia budowlane Nr KI-308/88 oraz wykazał/a się dwuletnią praktyką budowlaną przy zabytkach nieruchomych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia Oddziału Wojewódzkiego Państwowej Służby Ochrony Zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Powyższe zaświadczenie wydaje się jednorazowo.

Zaświadczenie wystawia się na wniosek zainteresowanego/nej.

Należną opłatę skarbową w wysokości 95 zł zaksięgowano na wniosku.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Gaczoł  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Krakowie

Otrzymują:

1 x Pan/Pani

Wojciech Wachowicz

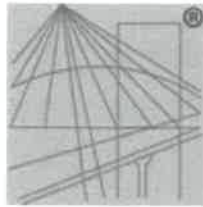
31-422 Kraków

ul. Powstańców 38/23

1 x a/a.

Za zgodność z oryginałem

07.2018



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ź Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MWG-RHQ-T7K \*

Pan Wojciech Wachowicz o numerze ewidencyjnym MAP/BO/2778/01

adres zamieszkania ul. Dąbska 20B/140, 31-572 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-28 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

## Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu i temat opracowania:

**„REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ  
Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM  
W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA  
DZIAŁCE NR 362/1, OBR. 0012 TCZYCA, JEDN. EWID. CHARSZNICA”**

**Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. IDZIEGO  
W TCZYCY**

**adres obiektu: TCZYCA, J.EWID. CHARSZNICA, OBRĘB 0012  
TCZYCA**


kierownik budowy

kierownik robót  
konserwatorskich

plan opracował:

mgr inż. arch. Ewa Płonka

Kraków czerwiec 2018 r.

  
**MGR INŻ. ARCHITEKT  
Ewa Płonka  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
UAN-Upr. 302/86  
DO KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ  
MAP/6129/GWGA/05**

## Spis treści:

### I Część opisowa.

1. Podstawa opracowania
2. Wstęp
3. Stan bezpieczeństwa
4. Wykaz istniejących obiektów
5. Wskazanie miejsc, gdzie może występować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
6. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych
7. Wydzielenie i oznakowanie miejsc, w których prowadzone są roboty budowlane z uwzględnieniem rodzajów zagrożenia
8. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych
9. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.
10. Środki organizacyjne i techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.  
Miejsca przechowywania dokumentacji oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.
11. Miejsce przechowywania dokumentacji.

### Część opisowa.

#### 1. Podstawa opracowania:

- 1.1 Zlecenie Inwestora,
- 1.2. Ustawa Prawo budowlane z 7 lipca 1994 roku Dz. U. z 2000 r. nr 105 poz. 1126 z późniejszymi zmianami,
- 1.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- 1.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz. U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126,

## **2. Wstęp.**

Plan został opracowany dla robót budowlanych zlokalizowanych w budynku dawnej plebanii w Tczycy,

Plan BIOZ został opracowany, by uświadomić pracownikom i dozorowi wykonującym powierzone im obowiązki, że zachowanie bezpieczeństwa jest niezbędne przy wyborze metod pracy.

Plan stanowi minimum wiadomości dla pracowników wykonawcy i ostrzegać ich przed mogącymi wystąpić zagrożeniami na placu budowy oraz w jego otoczeniu.

W świetle obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych opracowanie planu BIOZ dla tej budowy jest zasadne.

## **3. Stan bezpieczeństwa .**

3.1. Roboty budowlane będą prowadzone przy budowie i wykończeniu obiektu.

3.2. Prowadzenie robót w takich warunkach stwarza zagrożenie dla pracowników wykonawcy,

3.3. Obowiązek zabezpieczenia stref zostanie spełniony w sposób zapewniający bezpieczne przechodzenia osób postronnych wokół terenu prac budowlanych.

3.4. Wykopy zostaną zabezpieczone zgodnie z przepisami BHP.

3.5. Wykonywane rusztowania zostaną wykonane stabilnie poprzez zastosowanie podkładów z desek impregnowanych o grubości 50 mm oraz systemowych stopek pod słupki pionowe kolumn rusztowania.

3.6. W pobliżu rusztowań strefy niebezpieczne zostaną wygradzone i oznakowane.

3.7. Nad wejściami do budynku oraz wzdłuż wykonywanych ścian zostaną zamontowane daszki ochronne.

## **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Roboty wykonywane będą wykonywane przy budowie budynku.

## **5. Wskazanie miejsc, gdzie może występować zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.**

5.1. Rusztowania i pomosty robocze.

5.2. Miejsca transportu pionowego i poziomego materiałów budowlanych.

## **6. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.**

6.1 Uderzenie spadającym elementem robotnika, pracownika dozoru lub osoby postronnej.

6.2 Przemieszczenie się rusztowania.



- 6.3. Upadek z wysokości robotnika lub pracownika dozoru.
- 6.4 Utrata równowagi przy wykonywaniu czynności prostych osób lub czasie wykonywania robót.
- 6.5 Podrażnienie skóry, dróg oddechowych, oczu pyłem, preparatem do gruntowania, zaprawami tynkarskimi, i.t.p.
- 6.6 Przeciążenie nadmiernym wysiłkiem przy podnoszeniu, transportowaniu, opuszczaniu przedmiotów na stanowiskach pracy.
- 6.7 Porażenie prądem elektrycznym.
- 6.8 Przecięcie skóry narzędziami prostymi lub elektronarzędziami.

## **7. Wydzielenie i oznakowanie miejsc, w których prowadzone są roboty budowlane, z uwzględnieniem rodzajów zagrożenia.**

### 7.1 Strefa na rusztowania.

- uderzenie spadającym przedmiotem,
- porażenie prądem elektrycznym,
- upadek z wysokości,
- utrata równowagi przy wykonywaniu czynności prostych,
- zapróśzenie oczu kurzem, pyłem.

### 7.2 Strefa w pobliżu miejsca składowania materiałów i wyciągu budowlanego.

- uderzenie spadającym przedmiotem,
- porażenie prądem elektrycznym,
- utrata równowagi przy wykonywaniu czynności prostych,
- zapróśzenie oczu kurzem, pyłem,

## **8. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.**

Zatrudnieni pracownicy zostaną przeszkoleni przed rozpoczęciem robót poprzez:

- Instruktaż wstępny.
- Instruktaż na stanowisku pracy z uwzględnieniem bezpiecznych metod pracy i wskazanie przewidywanych zagrożeń i czynników szkodliwych dla zdrowia z uwzględnieniem warunków występujących w czasie wykonywania robót budowlanych

## **9. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Na budowie nie przewiduje się zastosowania materiałów szczególnie niebezpiecznych lub toksycznych wymagających specjalnych procedur magazynowania, wydawania i transportu.

**10. Środki techniczne** i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

#### **10.1 Zagospodarowanie budowy.**

10.1.1 Dla potrzeb pracowników zostaną zabezpieczone pomieszczenia socjalne [ szatnia, umywalnia, jadalnia, W.C.]

10.1.2 Rusztowania dla potrzeb budowy będą zmontowane z elementów systemowych. Dla potrzeb komunikacji pionowej zostaną wydzielone segmenty z drabinami i zamykanymi klapami w pomostach. Parametry segmentów rusztowań będą odpowiadać warunkom technicznym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z 6 lutego 2003 r. :

- rusztowań będą zmontowane z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi określonymi w kryteriach oceny pod względem bezpieczeństwa,

- montaż segmentów rusztowań i ich demontaż będzie wykonany zgodnie z instrukcją producenta przez pracowników z wymaganymi uprawnieniami i z aktualnymi badaniami lekarskimi bez przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości.

- konstrukcje rusztowań będą wyposażone posiadać pomosty o powierzchni wystarczającej dla osób wykonujących roboty określone w umowie, składowania narzędzi oraz nie zbędnej ilości materiałów,

- siły składowe poziome jednego zamocowania segmentu nie przekroczą 2,5 kN,

- poszczególne segmenty rusztowania będą wyposażone w instalację odgromową,

- odbioru technicznego segmentów rusztowań dokona kierownik robót i potwierdzi stosownym wpisem do dziennika budowy.

Treść wpisu będzie zawierała: datę przekazania rusztowania, imię i nazwisko oraz nr telefonu osoby odpowiedzialnej za montaż rusztowania, dopuszczalne obciążenie pomostów i konstrukcji rusztowania oraz jego przeznaczenie.

10.1.3 Pracownicy i inne osoby wykonujący czynności związane z realizacją robót zostaną zobowiązani do noszenia kasków ochronnych w czasie przebywania w strefach, w których wykonywane są roboty.

10.1.4 Na placu budowy rozmieszczone zostaną znaki z zakresu sygnalizacji bezpieczeństwa:

#### 10.1.4.1 Znaki ostrzegawcze.

- ostrzeżenie przed porażeniem prądem elektrycznym

#### 10.1.4.2 Znaki nakazu.

- Nakaz stosowania ochrony oczu,
- Nakaz stosowania ochrony głowy,
- Nakaz stosowania ochrony słuchu,
- Nakaz używania sprzętu ochronnego przed upadkiem z wysokości,
- Nakaz stosowania osłony twarzy i ochrony dróg oddechowych,
- Nakaz stosowania odzieży ochronnej,

#### 10.1.4.3 Znaki zakazu.

- Zakaz używania drabiny,
- Zakaz przejścia,
- Zakaz uruchamiania maszyny.

#### 10.1.4.4 Tablice:

- Uwaga przejścia niema,
- Przejście wzbronione,
- Rusztowanie odebrane,

Wzory znaków są zamieszczone w ogólnie dostępnej literaturze o tematyce BHP.

## 10.2 Roboty budowlane.

### 10.2.1. Wykonanie tynków zewnętrznych

10.2.1.1 Do wykonania robót zostaną dopuszczeni pracownicy z aktualnymi badaniami lekarskimi bez przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości.

10.2.1.2. Pracownicy wykonujący roboty będą zobowiązani do używania sprzętu ochronnego:

- zabezpieczających przed upadkiem z wysokości w postaci sprzętu alpinistycznego,
- głowy w postaci kasku,
- rąk w postaci rękawic,

10.2.1.4 Elektronarzędzia oraz maszyny z napędem elektrycznym, których praca na budowie jest niezbędna będą przeglądnięte przez uprawnionego pracownika bezpośrednio przed rozpoczęciem robót.

10.2.1.5 Na rusztowaniach zabronione zostanie podawanie przedmiotów przez podrzucanie oraz pozostawianie na pomostach materiałów oraz narzędzi po zakończonej pracy.

10.2.1.6 Pracownikom wykonującym roboty na rusztowaniach zostanie zabronione wykonywanie gwałtownych ruchów, gromadzenie materiałów po jednej stronie pomostu rusztowania, przechylanie się przez barierki ochronne.

#### **10.2.2. Roboty malarskie.**

10.2.2.1 Do robót przy malowaniu zostaną dopuszczeni pracownicy z aktualnymi badaniami lekarskimi, bez przeciwwskazań do prac na wysokości.

10.2.2.3 Wykonywane robót równoległe na poszczególnych poziomach rusztowania będzie zabronione,

#### **11. Miejsca przechowywania dokumentacji oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych**

Miejscem przechowywania dokumentacji technicznej, dokumentacji budowy, dokumentacji techniczno-ruchowych maszyn i urządzeń będzie biuro budowy.

opracowała:

arch. EWA PŁONKA

Kraków CZERWIEC 2018 r

## ARCHITEKTURA

### Spis treści

- 1.1. Ogólny opis budynku.
- 1.2. Opis stanu istniejącego elewacji i schodów.
- 1.3. Ogólny zakres prac do wykonania.
- 1.4. Szczegółowy opis rozwiązań technicznych remont elewacji otynkowanej i kamiennej.
- 1.5. Naprawa elementów betonowych – schody zewnętrzne i taras przy wejściu głównym.
- 1.6. Remont schodów zewnętrznych i wymiana balustrady betonowej.
- 1.7. Wymiana części okien i drzwi zewnętrznych.

#### 1.1. Ogólny opis budynku.

Budynek będący w zakresie opracowania jest budynkiem jednokondygnacyjnym krytym dachem dwuspadowym, z lukarną w elewacji frontowej, z poddaszem częściowo użytkowym. Ściany zewnętrzne murowane z cegły i częściowo z kamienia, z dachem krytym blachą dachówkową. Ściany fundamentowe z kamienia do poziomu podwyższonego parteru, zwieńczone widocznym gzymsem z cegły. Miejscowo pozostałości otynkowania na gzymsie na poziomie parteru.

Elewacje częściowo otynkowane, a częściowo pozostawione elementy z kamienia.

W osi budynku elewacji frontowej otwór drzwi wejściowych, oraz dwa okna po obu stronach i w osi nad otworem drzwiowym zamknięty na zwieńczeniu pod skosem dachu półokrągłym łukiem wykonanym z tynku.

Pozostałe otwory okienne w dwóch bocznych osiach elewacji głównej z otynkowanymi obramieniami wysunięte poza lico kamienia.

Schody wejściowe główne betonowe prowadzące na taras wysunięty poza lico budynku.

Schody wejściowe na poziom parteru znajdują się dodatkowo na trzech pozostałych elewacjach budynku.

Na elewacjach nie usytuowano żadnych elementów sztukatorskich, ani elementów ozdobnych.

#### 1.2. Opis stanu istniejącego elewacji i schodów zewnętrznych.

Elewacje pokryte wyprawą tynkarską gładką, w większości bardzo zniszczone. Widoczne odkryte wątki ceglane.



Na elewacji frontowej w osi głównej przy drzwiach wejściowych i symetrycznych oknach tynk naprawiony. Również na elewacji wschodniej tynk częściowo naprawiony.

W pozostałej części tynk budynku znacznie popękany, odspojony, ze znacznymi ubytkami. Na pozostałościach tynku nalot w kolorach brudnopopielatych, szarych i czarnych. Ma nierówną powierzchnię i widoczną siatkę pęknięć.

Gzyms nad ścianami fundamentowymi, częściowo widoczne cegły, a fragmenty pokrywają pozostałości tynku elewacyjnego.

Elewacje z kamienia częściowo zniszczone, popękane spoiny pomiędzy kamieniem, kamień do czyszczenia i konserwacji.

Schody główne betonowe bardzo zniszczone popękane, policzki boczne zniszczone.

Płyta betonowa tarasu przy wejściu zniszczona, beton popękany, widoczne znaczne ubytki warstwy betonu na końcach płyty.

Boczne elementy płyty wyprofilowane, zamknięte, brak obróbek blacharskich i odprowadzenia wody deszczowej. Tralki zniszczone popękane, brak wielu elementów tralek betonowych, poręcz betonowa zniszczona, znacznie zabrudzona i popękana.

Schody na elewacji zachodniej i południowej, zniszczone popękane. Na policzkach bocznych schodów znaczne ubytki w betonie. Beton na stopniach miejscowo popękany.

Okna i drzwi wejściowe w wiatrotapie od strony zachodniej do wymiany. Pozostałe okna i drzwi wymienione.

### 1.3. Ogólny zakres prac do wykonania.

Zakres projektu obejmuje:

1.3.1. Demontaż zniszczonego tynku zewnętrznego.

1.3.2. Demontaż balustrady betonowej.

1.3.3. Naprawę elementów betonowych przy schodach zewnętrznych.

1.3.4. Naprawę schodów zewnętrznych.

1.3.5. Naprawa widocznych elementów murowanych z cegły.

1.3.6. Oczyszczyć i usunąć odstąpięte, wykruszające się zaprawy pomiędzy cegłami.

1.3.7. Po odkuciu zniszczonego tynku występujące poluzowane, lub pokruszone cegły wątku elewacji usunąć i uzupełnić.

1.3.8. Wyczyścić tynki elewacji możliwe do pozostawienia i zabezpieczenia.

1.3.9. Naprawa tynku zewnętrznego.

1.3.10. Naprawa elewacji z kamienia.

1.3.11. Montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy tytan cynk w kolorze grafitowym.

1.3.12. Montaż obróbek blacharskich na wszelkich gzymsach poziomych z blachy tytan cynk w kolorze grafitowym.

- 1.3.13. Montaż nowej balustrady stalowej na schodach głównych, wejściowych i schodach bocznych.

#### 1.4. Szczegółowy opis rozwiązań technicznych remontu elewacji otynkowanej i kamiennej.

##### ELEWACJA OTYMKOWANA

- 1.4.1. Demontaż zniszczonego tynku zewnętrznego.

- zbić zniszczony, nienośny, osypujący się tynk do podłoża
- odebrać nieco spoiny w podłożu
- oczyścić z pyłu i kurzu, spłukać delikatnie wodą pod ciśnieniem

- 1.4.2. Zagruntować podłoże przy pomocy następujących środków:

- **Sto Prim Grundex** - głęboko penetrujący, silnie wzmacniający preparat rozpuszczalnikowy do wszystkich mineralnych podłoży, rozcieńczony rozpuszczalnikiem Sto Fluid AF w stosunku 1:2
- **Sto Fluid AF** - rozpuszczalnik do rozpuszczania preparatu Sto Prim Grundex

- 1.4.3. Wykonanie warstwy szprycu, tynku renowacyjnego oraz szlichty:

- Szpryc - **Sto Murisol VS** - obrzutka odporna na obecność soli zwiększająca przyczepność dla następnych warstw, do pokrycia 50% powierzchni
- Gotowy tynk - **Sto Trass Porenputz** - lekki wapienno-trassowy tynk podkładowy renowacyjny (1-2cm w jednym cyklu), znakomita paroprzepuszczalność; wysoka elastyczność; do obróbki ręcznej i maszynowej
- Zaprawa renowacyjna licowa - szlichta  
**Ispos Nr1** - mineralna, elastyczna, drobnoziarnista szlichta zawierająca mikrowłókna do wykonywania gładko zatartych tynków nawierzchniowych.

- 1.4.4. Malowanie elewacji:

- Gruntowanie podłoża pod malowanie:  
**Sto Hydrogrund** - powłoka gruntująca wzmacniająca podłoże, poprawiająca przyczepność, regulująca chłonność, bezbarwna. Gotowa do użycia.
- Malowanie silikonową farbą elewacyjną:  
**Sto Silco Color** - jednoskładnikowa farba silikonowa o wysokiej paroprzepuszczalności, na wszelkie mineralne podłoża na zewnątrz, posiada znakomite parametry dyfuzyjne i bardzo dobra odporność na warunki zewnętrzne i procesy starzenia.

- 1.4.5. **ELEWACJA KAMIENNA**

- Oczyszczenie kamienia z mchów i glonów, oraz oczyszczenie z kurzu i zabrudzeń zewnętrznych.
- Zabezpieczenie miejscowe powierzchni osypującej się kamienia impregnatem wzmacniającym **Funcosil Steinfestiger 510** firmy REMMERS.
- Sklejenie pęknięć klejem epoksydowym z zastosowaniem wzmocnień z prętów mosiężnych.
- Odsolenie kamienia poprzez kilkakrotne nakładanie kompresów ligninowych.
- W miejscach ubytków założenie kitów mineralnych barwionych w masie – kit **Funcosil Resraurermortel** firmy REMMERS. Kit nakładać warstwowo. W miejscach większych ubytków dodatkowo wzmocnić zbrojeniem z drutu /tzw. "pajęczki"/.
- Nanieść pędzlem środek przeciwko mchom i porostom **Funcosil SNL-Geruuchsarm** firmy REMMERS.
- Zaimpregnować kamień środkiem **Funcosil 300** firmy REMMERS.

#### 1.5. Naprawa elementów betonowych – schody zewnętrzne i taras przy wejściu głównym:

- odbić wszystkie nienośne elementy,
- wyczyścić wystającą stal zbrojeniową,
- sprawdzić stan konstrukcji schodów betonowych,
- miejscowo odkuć policzki schodów od konstrukcji i ubytki uzupełnić.

Przy większych pęknięciach odkuć całe elementy i wykonać żelbetowe elementy policzków przy schodach wejściowych głównych i bocznych od strony zachodniej. Nawiązać do stanu istniejącego.

Podłoże przed wykonaniem napraw, należy przygotować stosując odpowiednią technikę mechaniczną, np. przez piaskowanie lub wodą pod wysokim ciśnieniem (> 800 barów).

Stal zbrojeniową oczyścić zgodnie z normą EN ISO 12944, część 4 i nanieść powłokę antykorozyjną w dwóch cyklach roboczych. Pokryć stal zbrojeniową równomiernie i bez nieciągłości za pomocą pędzla.

##### 1.5.1. Na oczyszczone warstwy betonu nałożyć warstwę mostka szczepnego:

- **Sto Crete BE Haft Brucke** - mostek szczepny ze zintegrowaną ochroną antykorozyjną, modyfikowaną polimerami o spoiwie cementowym, bardzo dobra przyczepność do stali zbrojeniowej, bardzo dobra ochrona antykorozyjna, dobra przyczepność do podłoża betonowego.

##### 1.5.2. Wykonać replofilację betonu z zaprawy naprawczej:

- **Sto Crete Moertel Grob** - mineralna gruboziarnista zaprawa naprawcza, grubość naprawy 12-60 mm, niski skurcz, bardzo dobra przyczepność, do naprawy betonu i żelbetu, do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.  
Aplikacja odbywa się za pomocą kielni, szpachli i gładkiej pacy.  
W celu zapewnienia przyczepności zawsze pracować metodą „mokre na mokre”.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ Z KARTĄ I INSTRUKCJĄ TECHNICZNA PRODUCENTA MATERIAŁÓW.

#### 1.6. Remont schodów zewnętrznych, tarasu i wymiana balustrady betonowej oraz murków zewnętrznych.

- Po wykonaniu naprawy elementów betonowych, na schodach ułożyć płyty z kamienia granitowego płomieniowanego o grubości 3cm.
- W przypadku niskiego progu schodów bocznych od strony zachodniej zgrzskować warstwę betonu w celu dopasowania wysokości progu i podestu schodów z warstwą płyty granitowej.
- Na podstopnicach zamontować płyty granitowe o gr. 2 cm.
- Na płycie tarasu zamontować płyty z kamienia granitowego płomieniowanego o grubości 3cm.
- Wykonać balustradę z elementów stalowych z blachy nierdzewnej.
- Przy wyjściu od strony południowej wykonać remont schodów drewnian. z balustradą z blachy nierdzewnej.
- Kamień na murkach zewnętrznych naprawić tak jak elewacje z kamienia.  
Na murkach ułożyć typowe czapki betonowe i zaimpregnować przed zabrudzeniami.

#### 1.7. Wymiana części okien i drzwi zewnętrznych.

Wymienić okna i drzwi wejściowe w wiatrołapie od strony zachodniej, na okna drewniane z drewna klejonego warstwowo z szybą zespoloną o współczynniku przenikania dla całego okna  $U = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{k})$ .

Opracowała:  
arch. Ewa Płonka



MGR INŻ. ARCHITEKT  
**Ewa Płonka**  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
UAN-Upr. 302/86  
DO KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN  
MAP/0128/CWDA/08



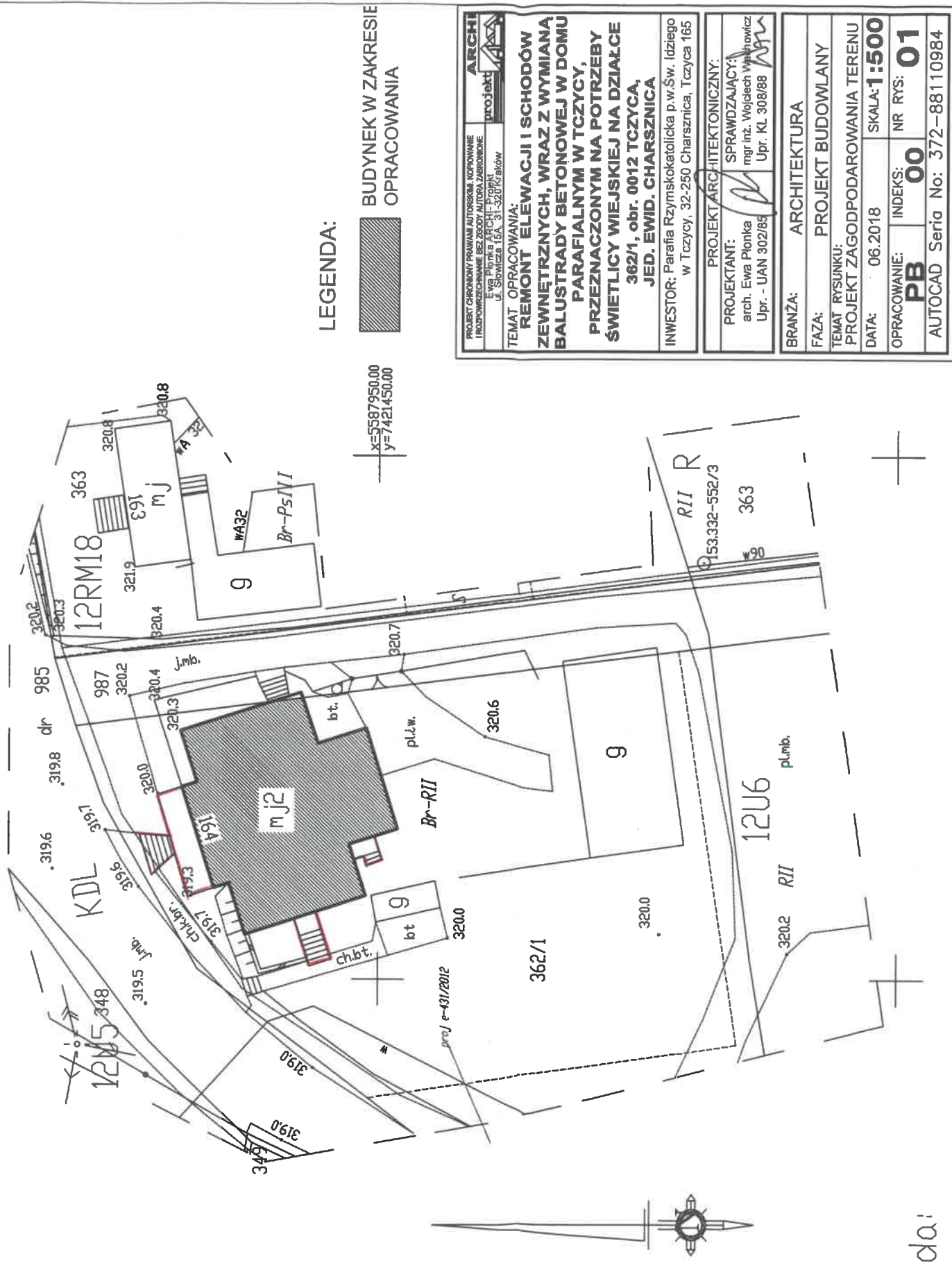
# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

Jednostka ewidencyjna: 120801 2 Charsznica  
 Obręb: 0012 Tczyca km. 7.133.11.11.2.2, skala 1:500

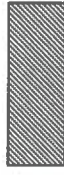
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UK?ad 2000/21  
 UK?ad wysoko?ci: Kronstadt 86  
 KOLOR ZIELONY - GRANICE WG MAPY EWIDENCYJNEJ  
 GG.6640.249.2018

S?utebno?ci gruntowe nie by?y badane



LEGENDA:



BUDYNEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA

Legend:

- - - - - rozgraniczenie terenów o ró?nym przeznaczeniu z MPZP
- U - tereny zabudowy usługowej
- RM - tereny zabudowy zagrodowej
- KDL - tereny dróg publicznych - lokalnych
- KDD - tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
- KDW - tereny drógi wewnętrznej
- R - tereny rolnicze

Uwaga!  
 Wykazane na mapie granice nieruchomości nie zostały ustalone w terenie. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.  
 Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji, wg stanu na dzień: 15.02.2018r.

*Zakres wyhamowanych prac doje?tych zmianom*

Przebieg linii granic nieruchomości w oparciu o plan sytuacyjny z dnia 15.02.2018r. Wskazano granice nieruchomości, które zostały wyznaczone w oparciu o plan sytuacyjny z dnia 15.02.2018r. Wskazano granice nieruchomości, które zostały wyznaczone w oparciu o plan sytuacyjny z dnia 15.02.2018r. Wskazano granice nieruchomości, które zostały wyznaczone w oparciu o plan sytuacyjny z dnia 15.02.2018r.	
STAROSTA MIECHOWSKI	7.12.2018. 337
ZUP. STAROSTY	2018-04-13
PODINTEKTOR	
inż. J. <i>[Signature]</i>	

WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZASTOSUNKÓW PRACY  
 ul. Świdnicka 10, 17-100 Białystok  
 tel. 85 78 17 36 511 RECON 06015214

STAROSTWO POWIATOWE  
 W MIECHOWIE  
 Wydział Budownictwa  
 i Architektury

GEORGETA UPIK  
 mgr inż. Robert Kubis

Za zgodność z oryginałem

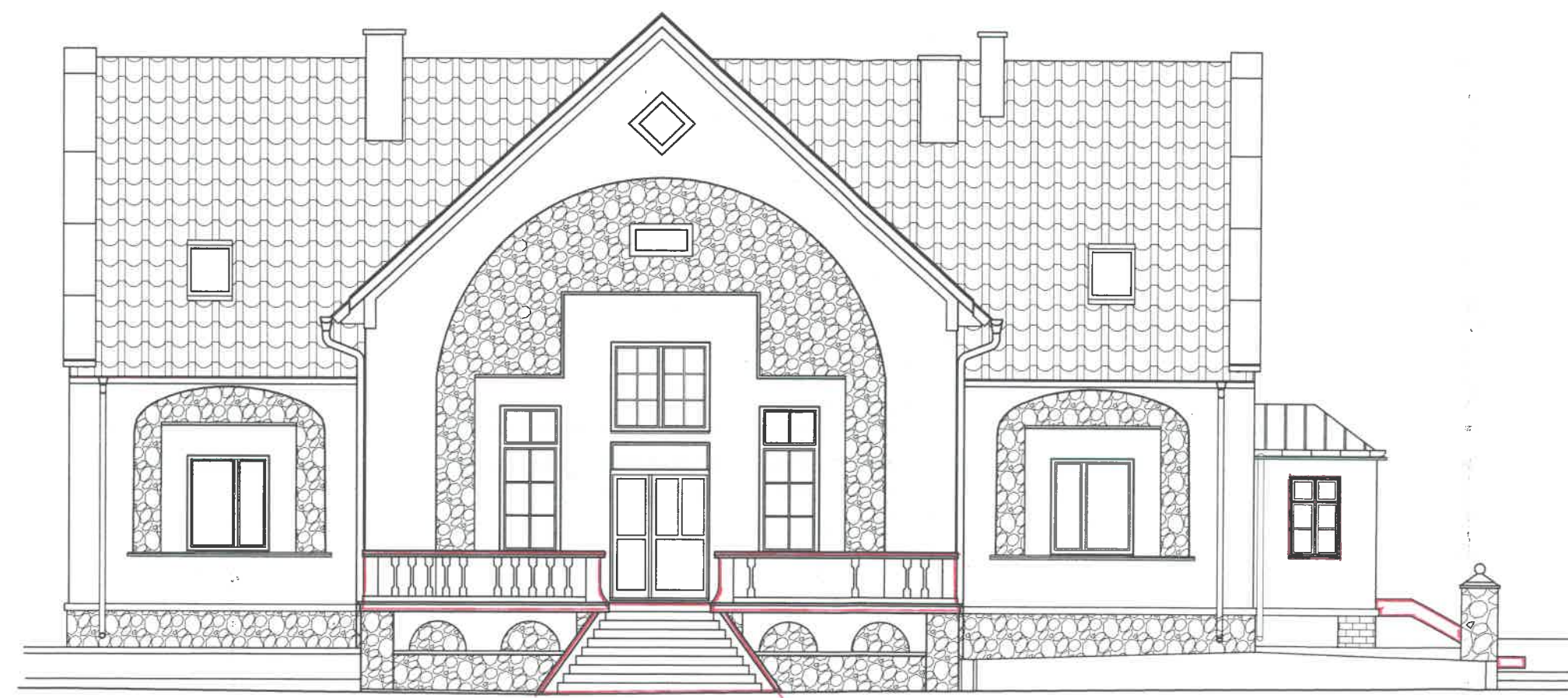
*[Signature]*

PROJEKT ORYGINALNY PRZEJAZDU AUTOSKOKU, KOPROWANIE TRANSPORTOWE Ewa Pionka ARCH. PROJEKT ul. Słowicza 16A, 31-320 Kraków	ARCHI projekt
TEMAT OPRACOWANIA: REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z WYMIANA BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE 362/1, obr. 0012 TCZYCA, JED. EWID. CHARSZNICA	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w.Św. Izdego w Tczycy, 32-250 Charsznica, Tczyca 165	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY: PROJEKTANT: arch. Ewa Pionka mgr inż. Wojciech Winiarczyk Upr. - UAN 302/85	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Winiarczyk Upr. - KL 308/88
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	
DATA: 06.2018	SKALA: 1:500
OPRACOWANIE: PB	INDEKS: 00
	NR RYS: 01
AUTOCAD Seria No: 372-88110984	



STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury

REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH, W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ



ELEWACJA WEJŚCIOWA

Legenda:

- zakres wykonywanych prac objętych wnioskiem

WOJEWÓDZKI URZĄD  
ROZPOWISZCZENIA W KRAKOWIE  
31-042 Kraków, ul. Warszawska 24  
tel. 12-428-10-10, 12-428-11-10  
NIP 676-17-33-011 REGON 000910214

PROJEKT OPRACOWANY PRZEWIAGANIE AUTORSKIM KOPIONIE  
I ROZPOWISZCZENIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE  
Ewa Płonka ARCHI-Projekt  
ul. Słowicza 15A 31-320 Kraków



TEMAT OPRACOWANIA:  
**REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ  
BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE  
362/1, obr. 0012 TCZYCA,  
JED. EWID. CHARZYNICA**

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Idziego  
w Tczycy, 32-250 Charzyna, Tczycy 165

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

PROJEKTANT:  
arch. Ewa Płonka  
Upr. - UAN 302/85

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Wojciech Wądołtycz  
Upr. KL 308/88

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA PÓLNOG.-ZACHOD.	
DATA:	06.2018	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:	INDEKS:	NR RYS:
<b>PB</b>	<b>00</b>	<b>02</b>
AUTOCAD Seria No: 372-88110984		

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury  
**REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH, W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJESKIEJ**



ELEWACJA BOCZNA

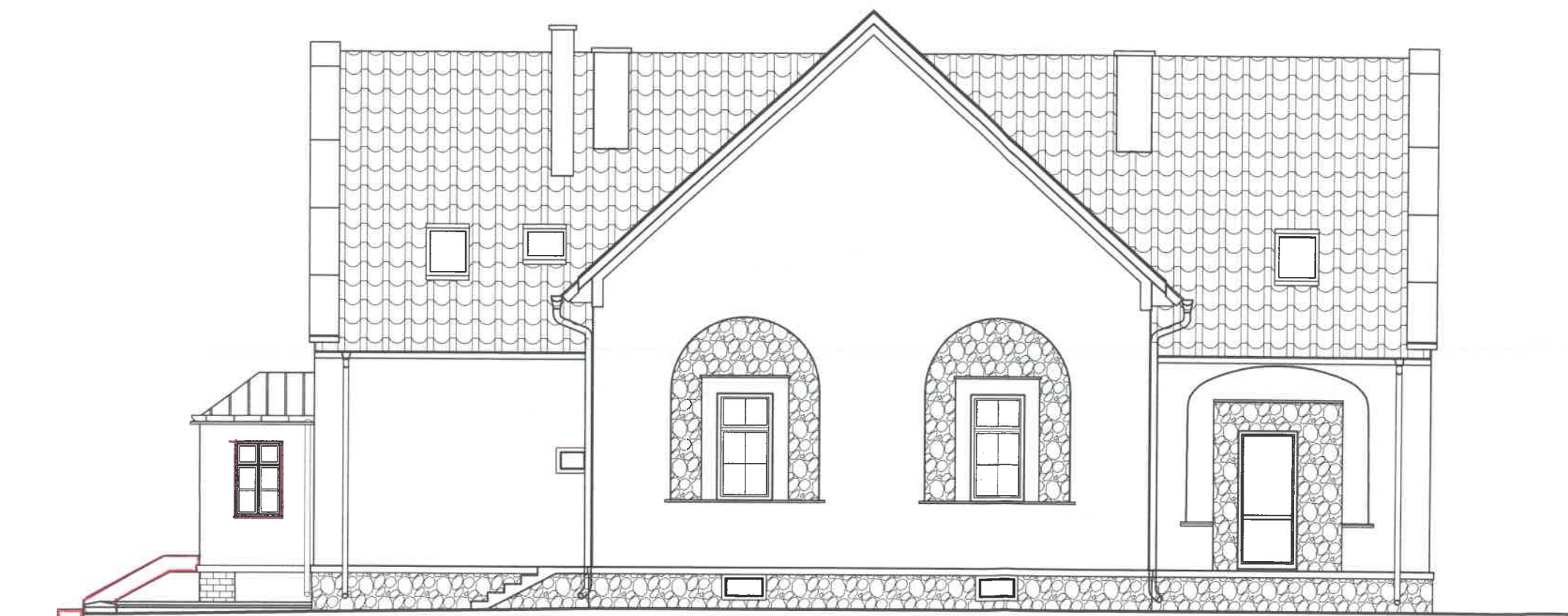
Legenda:

— zakres wykonywanych prac objętych umieszczeniem

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZADYTYCJI W MIECHOWIE  
31-652 M. Miechów, ul. Wolności 24  
tel. 12 417-10-00, 12 417-10-10  
NIP 676-17-33-611 REGON 64001574

PROJEKT OCHRONIANY PRAWAMI AUTORSKIMI, KOPLOWANIE I ROZPOWIECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		ARCHITECTURA	
Ewa Piłonka ARCHITECTURA ul. Słowicza 15A, 31-320 Kraków		projekt	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJESKIEJ NA DZIAŁCE 362/1, obr. 0012 TCZYCA, JED. EWID. CHARSZNICA</b>			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Idziego w Tczycy, 32-250 Charsznica, Tczyca 165			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:			
PROJEKTANT: arch. Ewa Piłonka Upr. - UAN 302/85	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Wacławicz Upr. KL 308/88		
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA			
DATA: 06.2018	SKALA: 1:100		
OPRACOWANIE: <b>PB</b>	INDEKS: <b>00</b>	NR RYS: <b>03</b>	
AUTOCAD Seria No: 372-88110984			





Legenda:  
- zakres wykonywanych prac objętych wnioskiem

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZASIŁKÓW W MIECHOWIE  
31-012 Tczycy, ul. Dąbrowski 24  
tel. 12 410-10-10, 12 410-4140  
NIP 676-17-30-611 REGON 033013214

PROJEKT OCHRONIŁY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE  
I RZEPROWIEZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE  
Ewa Płonka ARCHI-Projekt  
ul. Słowicza 15A, 31-320 Kraków

**ARCHI**  
**projekt**

TEMAT OPRACOWANIA:  
**REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNETRZNYCH, WRAZ Z WYMIANA  
BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE  
362/1, obr. 0012 TCZYCA,  
JED. EWID. CHARSZNICA**

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Idziego  
w Tczycy, 32-250 Charsznica, Tczyca 165

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:  
PROJEKTANT: arch. Ewa Płonka Upr. - UAN 302/88  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Wachowicz Upr. KL 308/88

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY  
TEMAT RYSUNKU:  
ELEWACJA POŁUDNIOWO- WSCHDNIA  
DATA: 06.2018 SKALA: 1:100  
OPRACOWANIE: PB INDEKS: 00 NR RYS: 04  
AUTOCAD Seria No: 372-88110984

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury  
**REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNETRZNYCH, W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**



Legenda:

- zakres wykonanych prac objętych wnioskiem

WOJEWÓDZKI URZĄD  
GOSPODARSTWA W MIECHOWIE  
31-002 Miechów, ul. Kanałowa 24  
tel. 12 410-10-10, 12 407 0-10  
NIP 672-17-35-611 REGON 142015314

PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I ROZPOWIERZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ARCHI projekt

Ewa Płonka ARCHI Projekt ul. Słowicza 15A, 31-320 Kraków

TEMAT OPRACOWANIA:  
**REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNETRZNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE 362/1, obr. 0012 TCZYCA, JED. EWID. CHARSZNICA**

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Idziego w Tczycy, 32-250 Charsznica, Tczyca 165

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

PROJEKTANT: arch. Ewa Płonka Upr. - UAN 302/85	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Wachowicz Upr. KL 308/88
--	--

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT RYSUNKU:  
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

DATA: 06.2018	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE: PB	INDEKS: 00
	NR RYS: 05

AUTOCAD Seria No: 372-88110984

















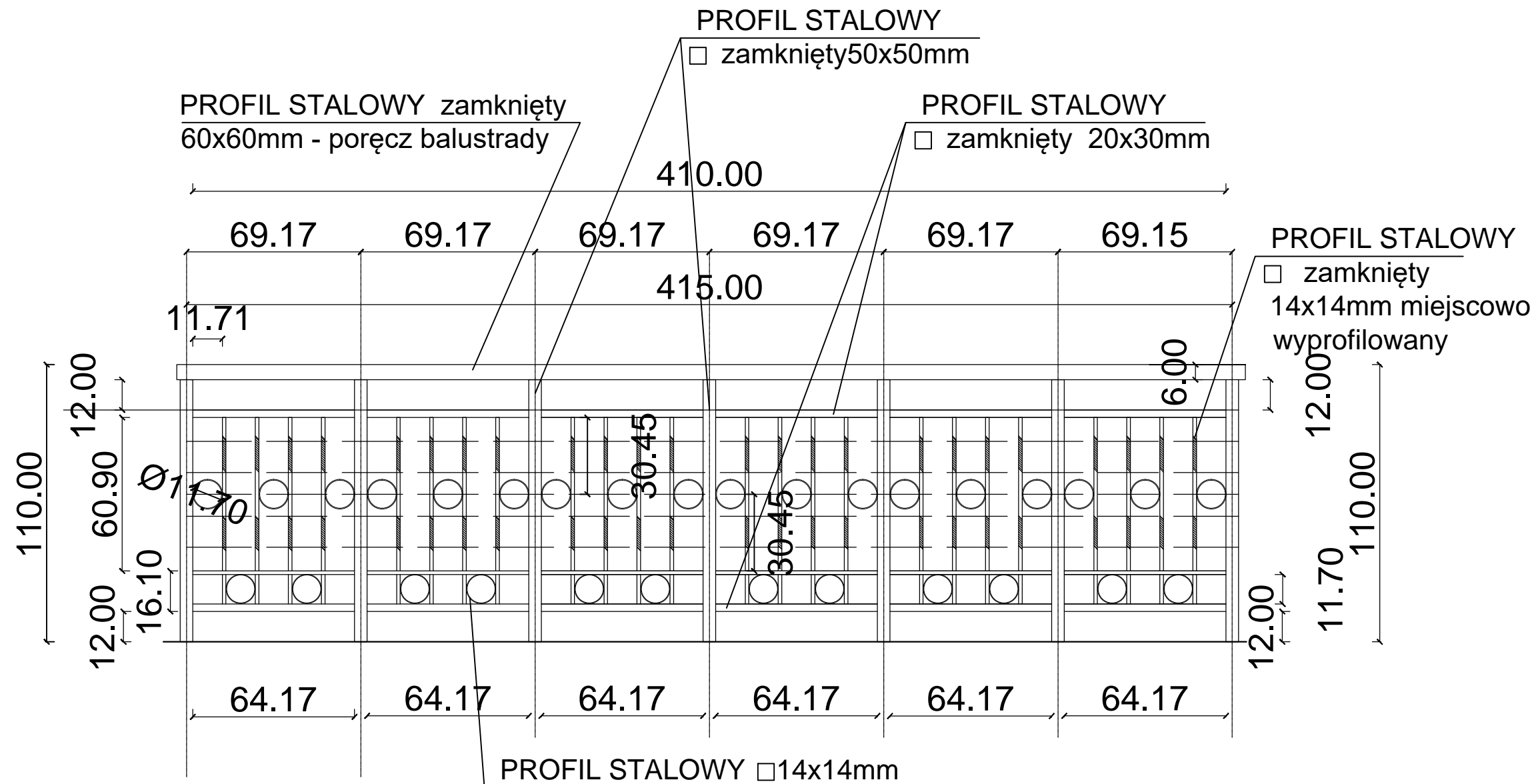
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100





REMONT ELEWACJI I SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH, W DOMU  
PARAFIALNYM W TCZYCY,  
PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ



Poszczególne elementy balustrady dostosować do długości, szerokości tarasu oraz biegu schodów.  
Odległość pomiędzy tralkami pionowymi nie może w świetle być większa niż 12 cm.

PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I ROZPOWIERZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		<b>ARCHI</b>	
Ewa Płonka ARCHI-Projekt ul. Słowicza 15A, 31-320 Kraków		projekt	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>REMONT ELEWACJI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ BALUSTRADY BETONOWEJ W DOMU PARAFIALNYM W TCZYCY, PRZEZNACZONYM NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE 362/1, obr. 0012 TCZYCA, JED. EWID. CHARSZNICA</b>			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w.Św. Idziego w Tczycy, 32-250 Charsznica, Tczyca 165			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:			
PROJEKTANT: arch. Ewa Płonka Upr. - UAN 302/85			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT - wzór balustrady			
DATA: 02.2019	SKALA: 1:20		
OPRACOWANIE: PB	INDEKS: 00	NR RYS:	
AUTOCAD Seria No: 372-88110984			