

# BIURO ARCHITEKTONICZNE

egz. nr 2



Projekty architektoniczne  
i wielobranżowe

mgr inż. architekt  
**BOGUSŁAW TWORZYDŁO**

NIP 873-107-22-54 Regon 850362038 tel./ 014 / 636 07 56, fax./014/ 636 07 57, 33-100 Tarnów ul. Słowackiego 33-37





STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
TEMAT	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ
ADRES	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE
INWESTOR	GMINA WIERZCHOSŁAWICE
BRANŻA	<ul style="list-style-type: none"><li>• ARCHITEKTURA</li><li>• KONSTRUKCJA</li><li>• INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA</li></ul>

Załącznik Nr 1 do decyzji  
znak LIAB.6740.599.2013  
z dnia 04.06.2013.



PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło nr upr. UAN 8346/75/85	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Stawowczyk nr upr. Rz/A-14/10	
DATA : KWIECIEŃ 2013		

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
TEMAT	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ
ADRES	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE
INWESTOR	GMINA WIERZCHOSŁAWICE
BRANŻA	– ARCHITEKTURA – KONSTRUKCJA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA

branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
architektura	mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło	UAN 8346/75/85	 mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UPRAWNIENIY PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ WZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ UPR. NR RZ/A-14/10, IZBA MP - 1628 33-100 TARNÓW, ul. Jana Lenka 11 tel. (0-14) 625-11-53, kom. 0601-501-198
współpraca	mgr inż. arch. Maria Różycka-Ostrega mgr inż. arch. Paweł Giża mgr inż. arch. Monika Pasek		mgr inż. arch. DOROTA STAWOWCZYK uprawniony projektant w specjalności architektonicznej w zakresie - bez ograniczeń upr. nr RZ/A-14/10, IZBA MP - 1628 tel. +48 607 105 969, dw.biuromarch@gmail.com
sprawdził	mgr inż. arch. Dorota Stawowczyk	Rz/A-14/10	mgr inż. arch. DOROTA STAWOWCZYK uprawniony projektant w specjalności architektonicznej w zakresie - bez ograniczeń upr. nr RZ/A-14/10, IZBA MP - 1628 tel. +48 607 105 969, dw.biuromarch@gmail.com
konstrukcja	mgr inż. Rajmund Scheffler	UAN-8346/120/88 upr. do proj. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	 mgr inż. ANNA AKSMAN UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0336/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
sprawdził	mgr inż. Anna Aksman	MAP/0336/POOK/12 upr. do proj. w spec. konstrukcyjno- budowlanej	
wewn. instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Rybus	MAP/0246/PWOE/04 upr. do proj. i kierowania robotami bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	 Mgr inż. Krzysztof Rybus Upr. bud. nr ewid. MAP/0246/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
sprawdził	mgr inż. Robert Mocio	MAP/0095/PWOE/05 upr. do proj. i kierowania robotami bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	

# **ARCHITEKTURA**

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

## **Projekt zawiera.**

### **I. Opis techniczny.**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot opracowania i lokalizacja
3. Opis stanu istniejącego
4. Dane techniczne i liczbowe.
5. Prace remontowe - rozwiązania materiałowe i roboty budowlane
6. Technologia wykonania iniekcji
7. Technologia wykonania elewacji
8. Wymiana elementów konstrukcji dachu, remont dachu
9. Inwentaryzacja fotograficzna

Oświadczenie, uprawnienia

### **II. Część graficzna.**

1.	Plan sytuacyjny	1:1000
2.	Rzut piwnicy - inwentaryzacja	1:100
3.	Rzut parteru - inwentaryzacja	1:100
4.	Rzut piętra- inwentaryzacja	1:100
5.	Rzut więźby - inwentaryzacja	1:100
6.	Rzut dachu - inwentaryzacja	1:100
7.	Przekrój- inwentaryzacja	1 : 50
8.	Elewacja południowa – inwentaryzacja i technologia	1 : 100
9.	Elewacja wschodnia - inwentaryzacja i technologia	1 : 100
10.	Elewacja zachodnia - inwentaryzacja i technologia	1 : 100
11.	Elewacja północna - inwentaryzacja i technologia	1 : 100
12.	Ogrodzenie – inwentaryzacja i technologia	1 : 100
13.	Rzut piwnicy	1 : 100
14.	Rzut parteru	1 : 100
15.	Rzut piętra	1 : 100
16.	Rzut więźby	1 : 100
17.	Rzut dachu	1 : 100
18.	Przekrój	1 : 50
19.	Elewacja południowa – kolorystyka	1 : 100
20.	Elewacja wschodnia - kolorystyka	1 : 100
21.	Elewacja zachodnia - kolorystyka	1 : 100
22.	Elewacja północna - kolorystyka	1 : 100
23.	Zestawienie stolarki	1 : 100

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Podstawa opracowania**

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia z inwestorem.
- pomiary inwentaryzacyjne.
- inwentaryzacja fotograficzna.

### **2. Przedmiot opracowania i lokalizacja.**

**Przedmiotem opracowania jest rewitalizacja Domu Ludowego w Wierchosławicach polegająca na wykonaniu robót budowlanych dotyczących:**

- Izolacja fundamentów
- Remontu odwodnienia

**Remontu ścian zewnętrznych i schodów**

**Remontu i wymianie więźby dachowej wraz z pokryciem**

- Remontu elementów wykończeniowych
- Remontu odgromienia
- Podjazdu dla niepełnosprawnych
- Remontu ogrodzenia

Obiekt został zbudowany w latach 1920-1923 przez ówczesnego wójta gminy Wincentego Witosza, wg projektu inż. Henryka Dutka z Krakowa. Obecnie budynek wpisany jest do rejestru zabytków pod nr: A-246 z 09.03.1984 i podlega ochronie konserwatorskiej.

Jest to obiekt wolnostojący, o zwartej bryle, wzniesiony na planie prostokąta, parterowy z poddaszem użytkowym, częściowo podpiwniczony. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, murowany z cegły, tynkowany, nakryty dachem mansardowym w konstrukcji drewnianej, z lukarnami, z pokryciem z dachówki ceramicznej.

Obiekt zlokalizowany jest na ogrodzonej działce o regularnym prostokątnym kształcie. Na terenie działki znajduje się wiata przeznaczona do imprez plenerowych.

Istniejący wjazd na teren działki – bezpośrednio z drogi powiatowej.

Projekt nie przewiduje zmiany przeznaczenia budynku.

### 3. Opis stanu istniejącego

• **Budynek – Dom Ludowy:**

- Ściany zewnętrzne wykonane są jako murowane - gr. 50-68 cm, z cegły, otynkowane, liczne ubytki, spękania
- Cokół budynku – otynkowany, ubytki, spękania
- Przekrycie budynku – dach mansardowy w konstrukcji drewnianej, z lukarnami, pokrycie z dachówki ceramicznej- karpiówki, spadek połaci dachowych – 29° i 62°, w złym stanie technicznym, pokrycie do wymiany
  - o Konstrukcja dachu –elementy drewniane:
    - Krokwie 14x10
    - Słupy 13x14
    - Miecze 9x10
    - Płatwie 15x17
    - Murlaty 12x12
    - Podwaliny
    - Wymiany
- Gzymsy pod okapami – betonowe, otynkowane, spękania
- Detale architektoniczne – pilastry, kolumny itp. – betonowe, otynkowane, spękania
- Zadaszenie nad wejściem tylnym – blacha trapezowa, w złym stanie technicznym
- Podbitka okapu – tylne wejście – deski drewniane
- Schody zewnętrzne – frontowe – betonowe wylewane na mokro, obłożone płytkami posadzkowymi z ograniczeniem z kątownika stalowego, spękania okładziny, korozja betonu
- Schody zewnętrzne – boczne – betonowe wylewane na mokro, brak okładziny, korozja betonu
- Schody zewnętrzne – tylne – betonowe, obłożone płytkami posadzkowymi, spękania okładziny, korozja betonu
- Schody zewnętrzne – do piwnic – betonowe, skorodowane
- Murek oporowy/ścianka – przy zejściu do piwnic – betonowy, otynkowany, spękania
- Zwieńczenie murku oporowego - przy zejściu do piwnic – betonowa czapka, malowana, spękana
- Wycieraczki zewnętrzne – z płaskowników stalowych na wpuszczanej ramie stalowej
- Stolarka okienna i drzwiowa – drzwi i okna zewnętrzne – drewniane
- Parapety zewnętrzne – z blachy stalowej, malowanej
- Okratowanie okien – z giętych profili stalowych, malowanych
- Okratowanie okna piwnicznego – z płaskowników i prętów stalowych, malowanych
- Opaska wokół budynku – częściowo – betonowa, częściowo z betonowej kostki brukowej z betonowym obrzeżem chodnikowym, korozja betonu
- Rury spustowe – z blachy stalowej, malowanej, korozja



- Rynny – z blachy stalowej, malowanej, korozja
- Przewody instalacyjne – odgromienia – prowadzone po ścianach zewnętrznych bez zabezpieczenia
- Oświetlenie zewnętrzne elewacyjne – oprawy oświetleniowe metalowe ze szklanymi kloszami
- Kratki wentylacyjne (elewacyjne) – stalowe, malowane
- Skrzynki instalacyjne - szafek gazowych, energetycznych itp. – z blachy stalowej
- Barierka zabezpieczająca (przy schodach piwnicznych) – z profili stalowych, malowanych
- Obróbki blacharskie – z blachy stalowej, malowanej
- Balustrada balkonu – z elementów drewnianych, liczne ubytki
- Okładzina płyty balkonowej – płytki posadzkowe, spękanie
- Wykończenie szczytów lukarn – okładzina z desek drewnianych
- Kominy – murowane, otynkowane, remont w 2012 r.
- Wyłazy dachowe – wykończone obróbką blacharską, malowane
- Na elewacjach znajduje się kilka tablic pamiątkowych

• **Ogrodzenie:**

- Słupki ogrodzeniowe – betonowe, liczne spękania
- Zwieńczenie słupków – dachówka ceramiczna, ubytki i spękania
- Cokół ogrodzeniowy – betonowy, zawilgocony, pokryty mchem
- Wypełnienie przęseł – elementy drewniane
- Furtka – z elementów drewnianych

**4. Dane techniczne i liczbowe.**

– szerokość	13,56	m
– długość	22,37	m
– wysokość w kalenicy	11,26	m
– powierzchnia ścian zewnętrznych	441,60	m <sup>2</sup>
– powierzchnia całkowita	1255,07	m <sup>2</sup>
– powierzchnia zabudowy	440,31	m <sup>2</sup>
– kubatura	3944,45	m <sup>3</sup>
– liczba kondygnacji w tym: piwnica	3	

**5. Prace remontowe - rozwiązania materiałowe i roboty budowlane.**

**Budynek – Dom Ludowy:**

- **Iniekcja:**
- Ściany fundamentowe, schody zewnętrzne – wykonanie iniekcji wg opisu technologii– pkt 6
- **Remont elewacji:**
- Ściany zewnętrzne oraz cokół– wykonanie remontu i kolorystyka wg opisu technologii- pkt 7
- **Wymiana części elementów konstrukcji dachowej, remont dachu:**
- Drewniane elementy więźby dachowej – wymiana części elementów i remont dachu wg opisu – pkt 8
- **Pozostałe prace remontowe:**
- ORYNNOWANIE
  - demontaż istniejących rynien dachowych i rur spustowych
  - wymiana na nowe z blachy tytanowo- cynkowej RAL 7009 – rynny dachowe Ø 150 mm, rury spustowe Ø 120 mm
- OBRÓBKI BLACHARSKIE
  - demontaż istniejących obróbek blacharskich
  - wymiana na nowe z blachy tytanowo- cynkowej RAL 7009
- PODBITKA OKAPU
  - demontaż istniejącej podbitki okapu nad tylnym wejściem
  - wymiana podbitki na nową z desek drewnianych impregnowanych,
  - malowanie, kolor dostosować do wymienionych drzwi okiennych

**POKRYCIE Z BLACHY TRAPEZOWEJ**

- demontaż istniejącej blachy trapezowej i pokrycia nad tylnym wejściem
- wymiana pokrycia dachowego :
  - ceramiczna dachówka karpiówka układana podwójnie,
  - łąty
  - kontrłaty
  - papa podkładowa
  - pełne deskowanie 25 mm
  - krokwie 14x10 cm
- SCHODY ZEWNĘTRZNE
  - skucie istniejących okładzin schodów i podestów zewnętrznych
  - skucie podjazdu na bocznych schodach zewnętrznych
  - frezowanie warstwy skruszonej
  - wykonanie iniekcji
  - wykonanie platformy dla niepełnosprawnych przy schodach frontowych
  - wykonanie nowych okładzin schodów stopni i podstopnic z płytek granitowych płomieniowanych 30x30 cm w kolorze jasnożółtym Ivory Stick lub Millenium Cream
- SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY
  - frezowanie warstwy skruszonej
  - wykonanie iniekcji
  - wykonanie nowych okładzin schodów z płytek gresowych 29,7x29,7 cm, w kolorze jasnożółtym, Hyperion H4 beige 3d
- MUR OPOROWY PRZY ZEJŚCIU DO PIWNICY
  - wykonanie iniekcji ciśnieniowej
  - usuwanie miejscowo spękanego tynku
  - uzupełnienie tynkiem cementowo – wapiennym
  - malowanie farbą elewacyjną silikatową żółtą- Andalusia AD 5
- ZWIEŃCZENIE MURU OPOROWEGO
  - wykonanie iniekcji ciśnieniowej
  - usuwanie miejscowo spękanego tynku
  - uzupełnienie tynkiem cementowo – wapiennym
  - malowanie farbą elewacyjną silikatową żółtą- Andalusia AD 5
- WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE
  - demontaż istniejącej wycieraczki zewnętrznej
  - wymiana wycieraczki na nową z elementów stalowych ocynkowanych montowana na wpuszczanej ramie 51x200 cm z kątowników 30x6 mm z wypełnieniem z ryflowanej gumy
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE
  - według odrębnego opracowania „Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej”, kolor jasnoszary- RAL 7001
- OKRATOWANIE OKIEN
  - czyszczenie mechaniczne i ręczne
  - malowanie farbami antykorozyjnymi i nawierzchniowymi w kolorze jasnoszarym – RAL 7001
- OKRATOWANIE OKNA PIWNICZNEGO
  - demontaż istniejącej kraty okiennej
- ODGROMIENIE
  - demontaż istniejącej instalacji odgromowej
  - montaż nowej instalacji odgromowej – wg proj. branżowego
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE – ELEWACYJNE
  - demontaż istniejących opraw oświetleniowych
  - montaż nowych opraw - Azure AZ/LE5 firmy Elstead, 4 sztuki
- KRATKI WENTYLACYJNE - ELEWACYJNE

- demontaż istniejących krutek wentylacyjnych
- montaż nowych krutek wentylacyjnych – ze stali ocynkowanej jasnoszare – RAL 7001
- SKRZYNKI INSTALACYJNE
  - czyszczenie
  - malowanie farbami nawierzchniowymi w kolorze żółtym- RAL 1012
- BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCA (przy schodach piwnicznych)
  - oczyszczenie mechaniczne i ręczne elementów z istniejącej warstwy farby
  - malowanie istniejącej barierki farbą antykorozyjną i nawierzchniową do metalu w kolorze jasnoszarym – RAL 7001
- BALUSTRA DA BALKONU
  - remont poszczególnych elementów balustrady – czyszczenie powierzchni, uzupełnienie ubytków,
  - bejcowanie, kolor dostosować do wymienionych drzwi
- OKŁADZINA PŁYTY BALKONOWEJ
  - demontaż istniejącej okładziny z płytek posadzkowych
  - wykonanie warstwy izolacji przeciwwilgociowej
  - wykonanie nowej okładziny z płytek gresowych 29,7x29,7 cm, w kolorze jasnobeżowym, Hyperion H4 beige 3d
- SZCZYTY LUKARN
  - demontaż istniejącej okładziny z desek drewnianych
  - wykonanie nowej okładziny z desek drewnianych impregnowanych
  - bejcowanie, kolor dostosować do wymienionych drzwi
- WYŁAZY DACHOWE
  - demontaż istniejącego wyłazu dachowego
  - montaż nowych wyłazów dachowych świetlikowych, o wym. w świetle 80 x80 cm, 2 sztuki, kolor jasnoszary – RAL 7001
- TABLICE PAMIĄTKOWE
  - oczyszczenie istniejących tablic
  - uzupełnienie istniejących ubytków
- OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
  - demontaż istniejącej opaski z kostki brukowej i z betonu
  - wykonanie nowej opaski żwirowej – 50 cm- grys granitowy biały frakcja 8-16 , z obrzeżem betonowym 8x30 cm

**Ogrodzenie:**

- SŁUPKI OGRODZENIOWE
  - skuć istniejące tynki
  - uzupełnić ubytki
  - wykonanie nowych tynków,
  - malowanie farbą elewacyjną silikatową w kolorze jasnobeżowym – Andalusia AD 2
- ZWIEŃCZENIE SŁUPKÓW OGRODZENIOWYCH
  - likwidacja istniejących dachówek ceramicznych
  - wykonanie nowej podkonstrukcji pod dachówkę
  - wykonanie nowych zwieńczeń z dachów ceramicznej w kolorze ceglстым – rodzaj i kolor dachówki zastosować jak w pokryciu dachowym Domu Ludowego
- COKÓŁ OGRODZENIOWY
  - oczyszczenie powierzchni
  - uzupełnienie ubytków
  - malowanie powierzchni farbą ochronną do betonu w kolorze beżowym – Andalusia AD 5
- PRZĘSŁA OGRODZENIOWE

- remont poszczególnych drewnianych elementów ogrodzenia
- czyszczenie powierzchni,
- uzupełnienie ubytków,
- bejcowanie w kolorze dostosowanym do stolarki Domu Ludowego

## 6. Technologia wykonania iniekcji

### Izolacja pionowa ścian:

- ściany zewnętrzne odkopać na całej wysokości
- ubytki uzupełnić, brakujące cegły przemurować i wykonać rapowanie
- gruntowanie powierzchni ścian wykonać emulsją bitumiczną Eurolan 3K (rozcieńczoną wodą w stosunku 1:10)
- powierzchniową izolację przeciwwilgociową wykonać za pomocą masy bitumicznej Superflex10
- ułożenie warstwy styropianu ekstrudowanego Izodren gr. 8cm klejonego za pom. masy Superflex10
- obsypka – żwir płukany np. 16-32mm

### Izolacja pozioma – iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa od wewnątrz:

- odwierty w części podpiwniczonej należy wykonać na wysokości posadzki, w części niepodpiwniczonej budynku- 10-15 cm poniżej poziomu 0,00
- wykonać otwory o średnicy 12 mm i rozstawie 12 cm w dół pod kątem 45 stopni, rozstaw pomiędzy rzędami – 7 cm, głębokość wiercenia o 5 cm mniejsza niż grubość ściany
- w puste przestrzenie należy wykonać iniekcje materiałem Adexin HS-2 i wypełnić otwory mikrozaprawą Cerinol BSP

### Izolacja istniejących schodów zewnętrznych:

- płytki skuć do powierzchni betonu
- wykonać reprofilację stopni i podstopnic
- gruntowanie powierzchni schodów wykonać emulsją bitumiczną Eurolan 3K (rozcieńczoną wodą w stosunku 1:10)
- powierzchniową izolację przeciwwilgociową wykonać za pomocą masy bitumicznej Superflex10
- nałożyć warstwę szczepną Cerinol 2H oraz warstwę wyrównawczą Cerinol RM
- wykonać izolację podpłytkową materiałem Superflex P1 w dwóch warstwach
- okładzinę – płytki granitowe płomieniowane 30 x 30 cm- przykleić za pomocą zaprawy klejowej Plastikol KM flex
- zaspoinować okładziną Cerinolflex

### Drenaż opaskowy wokół budynku:

- ułożenie rur drenarskich Ø 100 wokół budynku w poziomie ław fundamentowych
- wykonanie obsypki żwirowej - żwir płukany 16-32mm
- ułożenie warstwy filtracyjnej z agrowłókniny
- wykonanie opaski wokół budynku 50 cm z grys granitowego w kolorze białym z obrzeżem betonowym 30 x8 cm

## 7. Technologia wykonania elewacji

### Tynki renowacyjne ścian zewnętrznych i cokołu

- tynki wykazujące wykwyty i uszkodzenia spowodowane działaniem wilgoci należy usunąć do wys. 80 cm powyżej granicy występowania zawilgocenia muru.
- mur oczyścić szczotką stalową, a pył usunąć sprężonym powietrzem
- mur pokryć od zewnątrz mikrozaprawą Supreflex D1 na wys. 50 cm nad poz. gruntu
- nałożyć warstwę Deitermann S, po 24 h należy wykonać pierwszą warstwę tynku renowacyjnego Deitermann PG, po 3 dniach drugą warstwę tynku renowacyjnego SP.



- po wyschnięciu na całość elewacji należy nałożyć zaprawę drobnziarnistą Deitermann FP
- pomalować farbą elewacyjną Ceresit ( ściany zewnętrzne – Andalusia AD 2, cokół – Andalusia AD 5)

#### **Ściany zewnętrzne i cokół:**

- czyszczenie (piaskowanie) powierzchni ściany i cokołu
- impregnacja
- gruntowanie powierzchni
- malowanie farbą elewacyjną Ceresit ( ściany zewnętrzne – Andalusia AD 2, cokół – Andalusia AD 5)

#### **Detale architektoniczne –kolumny, pilastry, gzymsy.**

- czyszczenie (piaskowanie) elementów
- impregnacja
- gruntowanie powierzchni
- malowanie farbą elewacyjną

#### **Balkon**

- skucie istniejących okładzin z płytek ceramicznych
  - - wykonanie posadzki z płytek gresowych 29,7x29,7 cm, w kolorze jasnobeżowym, Hyperion H4 beige 3d

**Stolarka okienna i drzwiowa** - zewnętrzna – wg odrębnego opracowania po za oknami piwnicy – według zestawienia stolarki

- wymiana istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej w piwnicy na nową – odtworzenie z zachowaniem dotychczasowej formy i detalu
- okna drewniane, jednoskrzydłowe (przeszklenie P4), kolor dostosować do koloru wymienionych drzwi
- drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone z naświetlem, w klasie odporności EI30, kolor jasnoszary – RAL 7001

**Platforma dla osób niepełnosprawnych** – montaż platformy przy schodach przed wejściem głównym od strony południowej

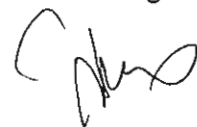
- platforma schodowa Vimec V65 o krzywoliniowym torze jazdy
- proj. balustrada i poręcz: słupki – rura stalowa ocynkowana fi 60mm; poręcz – rura stalowa ocynkowana fi 60mm na wysokości 40cm i 100cm

### **8. Remont dachu**

- demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z deskowaniem i obróbkami blacharskimi
- wymiana elementów więźby dachowej
- wykonanie dodatkowych, pomocniczych elementów więźby - wylazu dachowego
- wszystkie drewniane elementy dachu zabezpieczone będą przeciw działaniu grzybów i owadów środkami nietoksycznymi
- wszystkie drewniane elementy dachu zostaną pokryte 3 warstwami lakieru UNIEPAL-DREW w ilości min. 200g/m<sup>2</sup>, i sklasyfikowane po impregnacji jako niezapalne i nierozprzestrzeniające ognia (Aprobata ITB AT-15-6052/2004, Certyfikat zgodności ITB-0695/W)
- wykonanie nowych warstw pokrycia dachu
- spadek dachu między 22-60 stopni:
  - istn. krokwie – pokryte impregnatem grzybo- i owadobójczym oraz lakierem zabezpieczenia p.poż
  - ułożenie na krokwiach izolacji przeciwwiatrowej (folia pw o wysokiej paroprzepuszczalności)
  - montaż kontrłat 3x4 cm i łat – 2,5 x4 cm co 30 cm
  - ułożenie nowego pokrycia dachowego– dachówka karpiówka ceramiczna układana podwójnie
- spadek dachu powyżej 60 stopni:

- istn. krokwie – pokryte impregnatem grzybo- i owadobójczym oraz lakierem zabezpieczenia p.poż
- ułożenie na krokwiach izolacji przeciwwiatrowej (folia pw o wysokiej paroprzepuszczalności)
- montaż kontrłat 3x4 cm i łąt – 2,5 x4 co 30 cm
- ułożenie nowego pokrycia dachowego– dachówka karpiówka ceramiczna układana podwójnie, każda dachówka mocowana mechanicznie
- spadek dachu poniżej 22 stopni:
  - istn. krokwie – pokryte impregnatem grzybo- i owadobójczym oraz lakierem zabezpieczenia p.poż
  - ułożenie na krokwiach izolacji przeciwwiatrowej (folia pw o wysokiej paroprzepuszczalności)
  - montaż deskowania pełnego gr. 2,5 cm
  - papa podkładowa
  - montaż kontrłat 3x4 cm i łąt – 2,5 x4 co 30 cm
  - ułożenie nowego pokrycia dachowego– dachówka karpiówka ceramiczna układana podwójnie
- wyłazy dachowe
- demontaż istniejącego wyłazu
- wykonanie i montaż nowych świetlików z profili aluminiowych z wypełnieniem szyba zespolona  $K = 1,1 \text{ W/m}^2$  – wg zestawienia stolarki
- obróbki blacharskie
- demontaż istn. i wykonanie na nowo wszystkich obróbek blacharskich–blacha cynk-tytan. w kolorze RAL 7001
- pasy podrynnowe i nadrynnowe, obróbki blacharskie wokół kominów, gzymsów wylotów wentylacji
- rynny i rury spustowe
- wymiana wszystkich rynien i rur spustowych na nowe z blachy cynkowo – tytanowej w kolorze RAL 7001
- rynny dachowe Ø 150mm, rury spustowe Ø 120mm

opracował  
arch. Bogusław Tworzydło



**ELEMENTY WIEŻBY - ZESTAWIENIE DREWNA  
KONSTRUKCYJNEGO**

	DŁUG OŚĆ RZUT U / M	WSPÓ ŁCZYN NIK	DŁUGO ŚĆ RZECZ YWIST A	DODAJ / M	DŁUGO ŚĆ DO ZAMÓ WIENIA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUG OŚĆ RAZE M /MB	PRZEKROJ	OBJĘT OŚĆ / M3	SUMA
<b>KROKIEW 10x14</b>										
	3,07	1,150	3,53	0,25	<b>3,78</b>	1	3,78	0,0140	0,053	
	1,30	1,150	1,50	0,25	<b>1,75</b>	1	1,75	0,0140	0,024	
	1,53	1,150	1,76	0,25	<b>2,01</b>	2	4,02	0,0140	0,056	
	5,94	1,150	6,83	0,25	<b>7,08</b>	1	7,08	0,0140	0,099	
	0,93	1,150	1,07	0,25	<b>1,32</b>	1	1,32	0,0140	0,018	
	1,59	1,150	1,83	0,25	<b>2,08</b>	1	2,08	0,0140	0,029	
	3,29	1,150	3,78	0,25	<b>4,03</b>	1	4,03	0,0140	0,056	
	1,75	1,150	2,01	0,25	<b>2,26</b>	1	2,26	0,0140	0,032	
	5,97	1,150	6,87	0,25	<b>7,12</b>	2	14,23	0,0140	0,199	
	3,18	1,150	3,66	0,25	<b>3,91</b>	1	3,91	0,0140	0,055	
							44,46		0,622	<b>0,622</b>

<b>WYMIANY 10x14</b>										
	1,11		1,11	0,25	<b>1,36</b>	2	2,72	0,0140	0,038	
	1,27		1,27	0,25	<b>1,52</b>	2	3,04	0,0140	0,043	
	1,19		1,19	0,25	<b>1,44</b>	1	1,44	0,0140	0,020	
	1,29		1,29	0,25	<b>1,54</b>	1	1,54	0,0140	0,022	
	1,07		1,07	0,25	<b>1,32</b>	1	1,32	0,0140	0,018	
	2,69		2,69	0,25	<b>2,94</b>	1	2,94	0,0140	0,041	
	1,26		1,26	0,25	<b>1,51</b>	2	3,02	0,0140	0,042	
	1,27		1,27	0,25	<b>1,52</b>	1	1,52	0,0140	0,021	
							17,54		0,246	<b>0,246</b>

<b>RAZEM ILOŚĆ M3 DREWNA</b>			<b>0,868</b>
KONTRŁATY 3x4	<b>1606,90</b>	MB	
ŁATY 2,5x4	<b>1960,62</b>	MB	
PEŁNE DESKOWANIE	<b>43,92</b>	M2	
POWIERZCHNIA DACHU	<b>653,54</b>	M2	

**Inwentaryzacja fotograficzna:**

**1. Elewacja frontowa**



**STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE**

**33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. czynn. 14 68 83 300**

**2. Elewacja boczna**



**3. Elewacja tylna**





4. Schody zewnętrzne frontowe



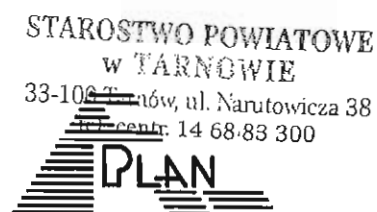
5. Schody zewnętrzne boczne



6. Wieżba



# BIURO ARCHITEKTONICZNE



Projekty architektoniczne  
i wielobranżowe  
NIP 873-107-22-54 Regon 850362038 tel./ fax 014 / 636 07 56 33-100 Tarnów ul. Słowackiego 33 - 37

mgr inż. architekt

**BOGUSŁAW TWORZYDŁO**

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

stadium	PROJEKT BUDOWLANY
temat	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ
adres	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE
inwestor	GMINA WIERZCHOSŁAWICE
branża	<ul style="list-style-type: none"><li>architektura</li></ul>

projektant	mgr inż. arch. <b>BOGUSŁAW TWORZYDŁO</b>
------------	--

DATA :  
KWIECIEŃ 2013

**CZĘŚĆ A**

**CZĘŚĆ OPISOWA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

**ZAGADNIENIA OGÓLNE**

**1. Podstawa opracowania**

Zlecenie na wykonanie planu BLOZ zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z 1994 r (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

**2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obejmującego:

- organizację i technologie wykonania założonych robót (część A)
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy stawiane ogólnie obowiązującymi przepisami prawa, oraz szczegółowymi wymogami wynikającymi z warunków określonych przez Inwestora, oraz Głównego Wykonawcę robót

**3. Zakres i cel opracowania**

**Zakres opracowania obejmuje rewitalizację Domu Ludowego w Wierchosławicach polegającą na wykonaniu robót budowlanych dotyczących:**

- Izolacja fundamentów
- Remontu odwodnienia
- Remontu ścian zewnętrznych i schodów
- Remontu i wymianie więźby dachowej wraz z pokryciem
- Remontu elementów wykończeniowych
- Remontu instalacji odgromowej
- Montaż platformy dla niepełnosprawnych
- Remontu ogrodzenia

Opracowanie dotyczy:

- robót przygotowawczych
- robót budowlanych

Celem opracowania jest spełnienie wymogów określonych w aktach prawnych dotyczących Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

**4. Lokalizacja budowy**

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na dz. nr 1317 w miejscowości Wierchosławice.

Obiekt został zbudowany w latach 1920-1923 przez ówczesnego wójta gminy Wincentego Witosa, wg projektu inż. Henryka Dutka z Krakowa. Obecnie budynek wpisany jest do rejestru zabytków pod nr: A-246 z 09.03.1984 i podlega ochronie konserwatorskiej.

Jest to obiekt wolnostojący, o zwartej bryle, wzniesiony na planie prostokąta, parterowy z poddaszem użytkowym, częściowo podpiwniczony. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, murowany z cegły, tynkowany, nakryty dachem mansardowym w konstrukcji drewnianej, z lukarnami, z pokryciem z dachówki ceramicznej.

Obiekt zlokalizowany jest na ogrodzonej działce o regularnym prostokątnym kształcie. Na terenie działki znajduje się wiatła przeznaczona do imprez plenerowych.

Istniejący wjazd na teren działki – bezpośrednio z drogi powiatowej.

**5. Zakres prowadzonych robót**

• **Prace wstępne przygotowawcze:**

- Roboty przygotowawcze i porządkowe
- Wyznaczenie stref niebezpiecznych – zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- Organizacja tymczasowego układu komunikacji na terenie budowy - dróg, wjazdów, wyjść i przejść.
- Urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
- Zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego.
- Urządzenie składowisk materiałów i wyrobów.
- Wykonanie przyłączy-zasilania do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby prac budowlanych.

• **Zakres prowadzonych robót budowlanych:**

- Odkopanie ścian fundamentowych, uzupełnienie ubytków, wykonanie iniekcji i izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych
- Prace przygotowawcze do wykonania remontu elewacji i schodów budynku – przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków tynków, demontaż urządzeń instalacji odgromienia i innych elementów stałych mocowanych do ścian (oraz ich ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia)
- Remont ścian zewnętrznych i schodów - wykonanie kolorystyki elewacji

- Wymiana części elementów konstrukcyjnych więźby dachowej, wykonanie nowego pokrycia dachowego
- Wymiana obróbek blacharskich i orynnowania
- Wymiana instalacji odgromowej
- Remont elementów wykończeniowych
- Oczyszczenie i malowanie elementów ślusarki – kraty, balustrady
- Montaż platformy dla niepełnosprawnych
- Remont ogrodzenia

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

#### 6. Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu i inne utrudnienia.

W związku z prowadzeniem prac budowlanych nie przewiduje się zamknięcia ciągów komunikacyjnych pieszych ani kołowych w sąsiedztwie działki. Teren działki zostanie ogrodzony z umieszczeniem przy wjeździe tablicy informacyjnej.

#### 7. Składowiska

Materiały budowlane składowane będą w wyznaczonych do tego miejscach na terenie budowy z zachowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa i zasad składowania:

- materiały sypkie (piasek, żwir) – w pryzmach
- elementy stalowe – na paletach drewnianych w oryginalnych opakowaniach producenta
- drewno – układane pod zadaszeniem na legarach z przekładkami

Wszystkie materiały budowlane składowane na terenie budowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym i niszczącym wpływem warunków zewnętrznych, oraz przed możliwością niekontrolowanego przemieszczania się mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi.

Gruz, oraz wszelkiego rodzaju odpady składowane będą w oddzielnym, wyznaczonym do tego miejscu na terenie budowy.

#### 8. Zagospodarowanie placu budowy

Wjazd na teren budowy – istniejącym zjazdem z drogi powiatowej. Zostanie on odpowiednio oznakowany tablicami ostrzegawczymi. Nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych po zapadnięciu zmroku. Na działce objętej pracami budowlanymi w ramach projektowanego zamierzenia budowlanego poza przedmiotowym budynkiem i ogrodzeniem nie znajdują się żadne inne obiekty budowlane podlegające adaptacji, rozbiórce bądź remontowi. Na terenie działki znajduje się wiatra przeznaczona do imprez plenerowych, która nie jest objęta zakresem opracowania. Podczas okresu planowanych robót budowlanych nie przewiduje się organizacji imprez plenerowych na terenie działki.

#### 9. Przewidywane zagrożenia występujące podczas wykonywania robót budowlanych

- Zagrożenia techniczne
- Zagrożenia organizacyjne
- Zagrożenia ludzkie
  - prace wstępne, przygotowawcze, oraz początkowy etap prac budowlanych, w tym z użyciem sprzętu zmechanizowanego
  - prace przy wykonywaniu robót ziemnych:
    - prowadzenie robót ziemnych i wykonywanie wykopów pod wykonanie izolacji ścian fundamentowych (prace wstępne, przygotowawcze, oraz prace budowlane, w tym z użyciem sprzętu zmechanizowanego)
    - prace na wysokości powyżej 5,0 m przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości:
      - montaż i demontaż rusztowań
      - wymiana elementów więźby dachowej
      - wymiana pokrycia dachowego
      - montaż wyłazłów dachowych
      - wymiana orynnowania
      - wymiana odgromienia
      - remont elewacji, balkonu
    - wymiana i montaż elementów wyposażenia podłączonych do wewnętrznych instalacji w budynku (w wyniku niewłaściwego prowadzenia prac remontowych i braku odpowiednich zabezpieczeń istnieje zagrożenie obrażeniami ciała i porażeniem prądem):
      - wymiana istniejących opraw oświetleniowych
      - wykonanie instalacji elektrycznej zasilania platformy dla niepełnosprawnych

Teren, na którym prowadzone będą prace remontowe musi być ogrodzony w sposób uniemożliwiający wstęp na teren budowy nieupoważnionych osób.

#### 10. Zasady postępowania w wypadku zagrożenia

- W razie powstania zagrożeń do czasu usunięcia tych zagrożeń należy:
  - dopuścić do pracy w warunkach zagrożeń jedynie pracowników niezbędnych do usunięcia awarii, zapewniając im odpowiednie do tych prac środki ochrony indywidualnej,



tel. centr. 199 81 11 111 ograniczyć do minimum czas przebywania w warunkach zagrożenia

- pracownikom niezatrudnionym przy pracach niezbędnych do usunięcia awarii zakazać wstępu do zagrożonych miejsc
  - Pracodawca powinien:
- przedsięwziąć odpowiednie środki celem zapewnienia pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, możliwości zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, stosownie do rodzaju prowadzonej działalności i wielkości przedsiębiorstwa
- zapewnić niezbędny kontakt z zewnętrznymi zespołami świadczącymi usługi, w szczególności w odniesieniu do zagadnień pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, pogotowia ratunkowego, czynności ratowniczych i zwalczania pożarów
- jak najszybciej poinformować wszystkich pracowników o potencjalnych istniejących zagrożeniach i przedsięwziąć środki celem zapewnienia odpowiedniej ochrony
- przedsięwziąć odpowiednie działania i dostarczyć instrukcje umożliwiające pracownikom, w wypadku wystąpienia poważnych i nie dających się uniknąć zagrożeń, zaprzestanie pracy i opuszczenie miejsca pracy oraz udanie się w miejsce bezpieczne
- poza wyjątkowymi wypadkami, właściwie umotywowanymi, powstrzymać się od wezwania do wznowienia pracy przez pracowników, jeżeli istnieje jeszcze poważne i potencjalne niebezpieczeństwo
- pracodawca powinien zapewnić, aby wszyscy pracownicy mogli, w wypadku wystąpienia poważnych i bezpośrednich niebezpieczeństw dla ich bezpieczeństwa i bezpieczeństwa innych osób, w wypadkach braku bezpośredniego kontaktu z osobą nadzorującą, podejmować odpowiednie działania, zgodnie z ich wiedzą i stosować wszystkie środki techniczne, będące w ich dyspozycji, celem uniknięcia konsekwencji ze strony istniejących zagrożeń. Działania pracowników nie powinny stawiać ich w niekorzystnej sytuacji, jeżeli postępowali oni odpowiednio i nie zaniedbali swoich obowiązków
- pracodawca powinien zapewnić pracownikom instrukcje dotyczące stosowanych w zakładzie pracy znaków i sygnałów bezpieczeństwa

#### 11. Zasady stosowania środków ochrony osobistej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń

Pracodawca ma obowiązek dostarczyć pracownikowi nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed działaniem niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia czynników występujących w środowisku pracy oraz informować go o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Dostarczane pracownikom do stosowania środki ochrony indywidualnej powinny:

- być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia
- uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy
- uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika,
- być odpowiednio dopasowane do użytkownika – po wykonaniu niezbędnych regulacji.

Środki ochrony indywidualnej powinny być przeznaczone do osobistego użytku. Niedopuszczalne jest, aby pracownicy używali własnych środków ochrony indywidualnej.

#### 12. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- W zakresie robót ziemnych:

- należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej odległości od istniejącego uzbrojenia terenu, a w razie konieczności zabezpieczyć istniejące odcinki sieci narażone na ewentualne uszkodzenia w trakcie wykonywania wykopów
- Należy przestrzegać wymaganych odległości składowych urobku, wyrobów i materiałów oraz ruchu środków transportowych
- Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie wszelkich geodezyjnych oznaczeń, kontrolnych punktów pomiarowych, osi itp. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wykonanie izolacji fundamentów i elementów konstrukcji w zgodzie z pomiarami geodezyjnymi.
- W razie odkrycia niezaznaczonych na planie sytuacyjnym istniejących sieci infrastruktury podziemnej, wszelkie przekładki sieci kolidującej z terenem prac budowlanych winny być wykonane w oparciu o uzgodnione z dysponentami mediów dokumentacje projektowe.
- W przypadku natrafienia na soczewki gruntów nienośnych, których nie wykazały badania geologiczne, należy wstrzymać prace i zasięgnąć opinii autora projektu konstrukcji oraz autora badań geologicznych. Soczewki takie należy usunąć i dokonać wymiany gruntu wraz z jego zagęszczeniem warstwami o grubości 15cm.
- wykopy wykonywać mechanicznie i ręcznie przy użyciu sprzętu dostosowanego do parametrów wykopów
- wykopy do 3,0 m głębokości ze skarpami wykonać o nachyleniu skarp w stosunku min. 1:0,6 powyżej 3,0 m przy użyciu umocnień
- wykopy zaplanować i wykonywać w okresie bezdeszczowym jednak mimo to należy zabezpieczać je przed dopływem wód opadowych.
- W miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy wykopach należy wokół wykopów

pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady składające się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m oraz w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. Wolną przestrzeń między deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Niezależnie od ustawienia balustrad w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do niego. W przypadku przykrycia wykopu zamiast balustrad teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1m i w odległości 1m od krawędzi wykopu.

- Dla wykopów powyżej 1,0 m wykonać zejścia. Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szer. równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1m, ale nie większej niż 2m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych.
  - W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu należy:
    - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu
    - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy
    - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy
  - Zabrania się wychodzenia i schodzenia do wykopów po rozporach i elementach umocnień
  - Należy przestrzegać wymaganych odległości składowych urobku, wyrobów i materiałów oraz ruchu środków transportowych
  - Wykopy po wykonaniu robót budowlano - montażowych i po ich sprawdzeniu zasypać
  - Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie wszelkich geodezyjnych oznaczeń, kontrolnych punktów pomiarowych, osi itp. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wykonanie fundamentów i elementów konstrukcji w zgodzie z pomiarami geodezyjnymi.
  - W razie odkrycia nie zaznaczonych na planie sytuacyjnym istniejących sieci infrastruktury podziemnej, wszelkie przekładki sieci kolidującej z terenem prac budowlanych winny być wykonane w oparciu o uzgodnione z dysponentami mediów dokumentacje projektowe.
  - W przypadku natrafienia na soczewki gruntów nienośnych, których nie wykazały badania geologiczne, należy wstrzymać prace i zasięgnąć opinii autora projektu konstrukcji oraz autora badań geologicznych. Soczewki takie należy usunąć i dokonać wymiany gruntu wraz z jego zagęszczeniem warstwami o grubości 15cm.
  - Jeżeli podczas wykonywania robót budowlanych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji należy przerwać dalszą pracę i zawiadomić osobę nadzorującą roboty ziemne.
  - W czasie wykonywania fundamentów należy prowadzić obserwacje istniejącej konstrukcji ścian. Bezwzględnie odnotowywać w dzienniku budowy ujawnione nieprawidłowości w pracy konstrukcji.
- W zakresie prac z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego :
- w trakcie wykonywania prac z użyciem sprzętu zmechanizowanego należy zwrócić uwagę na wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej (kopanie fundamentów z użyciem koparki, montaż kontenera przy użyciu urządzenia dźwigowego)
  - Przed rozpoczęciem prac z użyciem dźwigu należy zapewnić właściwe oparcie na podłożu i stabilizację urządzenia dźwigowego
  - Niedopuszczalne jest podczas wykonywania robót:
    - o tworzenie nawisów przy wykonywaniu wykopów
    - o włączanie mechanizmu obrotu maszyny roboczej w trakcie napełniania naczynia roboczego gruntem
    - o przebywania osób w zasięgu działania roboczego maszyny roboczej
    - o przemieszczanie maszyny roboczej po pochyleniach przekraczających dopuszczalny stopień, określony w jej dokumentacji techniczno-ruchowej
    - o przebywanie osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni w przypadku, gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjnie wzmocniona
  - W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1m od poziomu terenu, należy wykonać zejście do wykopu. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku zabronione.
  - Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką jest zabronione nawet w czasie postoju.

33-100 Tarnów, ul. Na  
tcl. centr. 1

**W zakresie prac na wysokości powyżej 5 m**

- strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą.
- zabezpieczyć balustradami krawędzie stropów nie obudowanych ścianami zewnętrznymi
- rusztowania i podesty robocze powinny być odpowiednio zabezpieczone, montowane przez osoby posiadające wymagane uprawnienia i użytkowane zgodnie z instrukcją producenta
- prace wykonywać z zachowaniem środków ostrożności przewidzianych w szczegółowych przepisach dotyczących wykonywania prac na wysokościach
- W zakresie prac przy wymianie elementów wyposażenia podłączonych do instalacji elektrycznej:
- prace remontowe prowadzić przy odciętym dopływie prądu

**CZĘŚĆ B  
CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA**

**PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE / analiza zagrożeń /**

• **zagrożenia wynikające z konstrukcji maszyn i urządzeń technicznych**

<i>potencjalne przyczyny zagrożenia wypadkowego</i>	<i>podmioty zagrożone</i>
zagrożenia związane ze stosowaniem ruchomych maszyn i pojazdów, w tym środków transportu wewnętrznego i zewnętrznego (koparki, spycharki, samochody dostawcze)	Pracownicy realizujący roboty w rejonie pracy maszyn i środków transportu
Brak technicznych rozwiązań, co doprowadza do nieprawidłowego reagowania w pracy i stwarza możliwość lub konieczność przebywania w strefie ruchomych części maszyn i urządzeń (brak wyznaczenia i odpowiedniego oznakowania stref niebezpiecznych, wykonania barier ochronnych itp.)	Pracownicy realizujący roboty w rejonie pracy maszyn i urządzeń technicznych
Wadliwe projektowanie dróg transportowych (np. kolizje) i inne błędy np. brak oznakowania	Pracownicy budowy, kierowcy pojazdów, osoby postronne
Wadliwa konstrukcja lub brak środków technicznych małej mechanizacji przemieszczania ciężarów (np. zmuszającej do dźwigania i ręcznego przemieszczania ciężarów)	Pracownicy przy pracach załadunkowo – wyładunkowych i transportowych
Zagrożenia urazowe krawędziami, ostrzami, elementami tnącymi (np. spowodowane brakiem zastosowania osłon zabezpieczających lub właściwych oznakowań barwami ostrzegawczymi)	Pracownicy obsługujący urządzenia techniczne przy których zagrożenia takie występują
Zagrożenia elementami spadającymi, luźno zamocowanymi, obsuwającymi się lub nie zabezpieczonymi przed niezamierzonym przemieszczeniem (np. przy wykonywaniu wykopów)	Pracownicy znajdujący się w rejonie robót lub składowisk materiałowych
Zły stan urządzeń techniczno – produkcyjnych (niesprawność urządzenia technicznego, narzędzia pracy, nadmierne ich zużycie itp.)	Pracownicy użytkujący narzędzie techniczne
Ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zagrożenie skrajną temperaturą substancji lub przedmiotów (prace spawalnicze, elektryczne, gazowe itp.)	Pracownicy znajdujący się w rejonie zagrożenia, obsługujący narzędzie techniczne i osoby współpracujący z nimi
Brak automatycznych rozwiązań techniki bezpieczeństwa pracy (np. brak sprzężenia ruchu maszyny z działaniem urządzenia ochronnego)	Pracownicy obsługujący narzędzie techniczne i osoby współpracujący z nimi
Brak lub zły stan techniczny urządzeń zapewniających utrzymanie poziomu natężenia materialnych czynników środowiska pracy w granicach określonych normami (np. poziom hałasu)	Pracownicy zatrudnieni przy urządzeniach emitujących podane szkodliwości

- zagrożenia wynikające z organizacji pracy na budowie, poszczególnych odcinkach robót, oraz na stanowiskach roboczych

<i>potencjalne przyczyny zagrożenia wypadkowego</i>	<i>podmioty zagrożone</i>
Kolizje elementów składowych procesu produkcyjnego (brak lub złe określenie materiału pod względem parametrów technicznych, niezastosowanie bezpiecznych urządzeń, używanie maszyn nie przystosowanych do danych robót itp.)	Pracownicy realizujący roboty na budowie



Zagęszczenie stanowisk roboczych w stosunku do rodzaju, zakresu robót i używanego sprzętu (brak możliwości wyznaczenia stref niebezpiecznych, bezkolizyjnych dróg transportowych, składowisk materiałowych)	Pracownicy realizujący roboty na budowie
Czynności pracy nakazujące przebywanie w strefie bezpośredniego zagrożenia – brak urządzeń i sprzętu dla bezpiecznego wykonywania pracy (brak odpowiednich rozpór i szalunków w wykopach, brak skutecznych zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości)	Pracownicy realizujący roboty w rejonie zagrożenia
Niedostateczne przygotowanie zawodowe i w zakresie bhp do wykonywania zadań stwarzających zwiększone ryzyko wypadkowe (np. prace na wysokości)	Pracownicy którym powierzono wykonywanie tych robót
Niedostateczne zabezpieczenie stanowiska roboczego przed ewentualnymi zagrożeniami wypadkowymi, które mogą być powodowane ruchem środków transportu lub czynnościami innych pracowników (np. jednoczesne prowadzenie robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym i przebywanie pracowników w wykopie w rejonie zagrożenia)	Pracownicy znajdujący się na niebezpiecznych stanowiskach pracy
Zła organizacja transportu ręcznego lub mechanicznego (niedostateczna liczba pracowników, brak narzędzi pomocniczych)	Pracownicy uczestniczący w czynnościach transportowych
Zagrożenia związane z wadliwym składowaniem materiałów budowlanych – układanie materiałów w stosach niezabezpieczonych przed rozsunięciem	Pracownicy którym polecono wykonanie danych prac, nie posiadający dostatecznych kwalifikacji i predyspozycji
Przekraczany czas pracy rzutujący na zmęczenie pracowników i brak koncentracji na wykonywanych czynnościach	Pracownicy zatrudnieni w warunkach przekraczania normatywnego czasu pracy

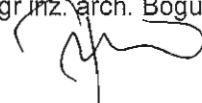
- lista pozycji krytycznych dla BHP

Rodzaj zagrożenia	Konieczne działania
Brak prawidłowych i kompletnych rozwiązań ujętych w dokumentacji projektowej opracowywanej przez specjalistyczne biura projektowe	Przeprowadzenie szczegółowej weryfikacji przyjętych rozwiązań projektowych i kompletności dokumentacji
Kolizje sprzętu budowlanego z istniejącymi w terenie napowietrznymi i podziemnymi liniami energet., gazowymi, teletechn. i siecią wod-kan. – nieujętych lub odbiegających od zinventaryzowanego uzbrojenia terenu	Ujmowanie w proj. organizacji robót obowiązku dokonania dokładnego rozpoznania terenu (wykopy kontrolne) z określeniem zasad postępowania w przypadku kolizji

Podczas realizacji projektowanej inwestycji należy w szczególności stosować się do wymagań określonych w n/w aktach prawnych:

- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku - Kodeks pracy (dz. U. 1998r. Nr 21, póź. 94 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (dz. U. z 1997r. Nr 62, póź. 844)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z Nr 62, póź. 285)
- Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2000r. Nr 118, póź. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.(Dz. U. z 2000r. Nr 26, póź. 313)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. z 1996r. Nr 62, póź. 288)
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. z 2003r. Nr120, póź. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonania robót budowlanych (dz. U. z 2003r. Nr 47 póź. 401)

Opracował:  
mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło





Jednostka ewidencyjna: Wierzchosławice 121611\_2  
Obręb: Wierzchosławice 0011

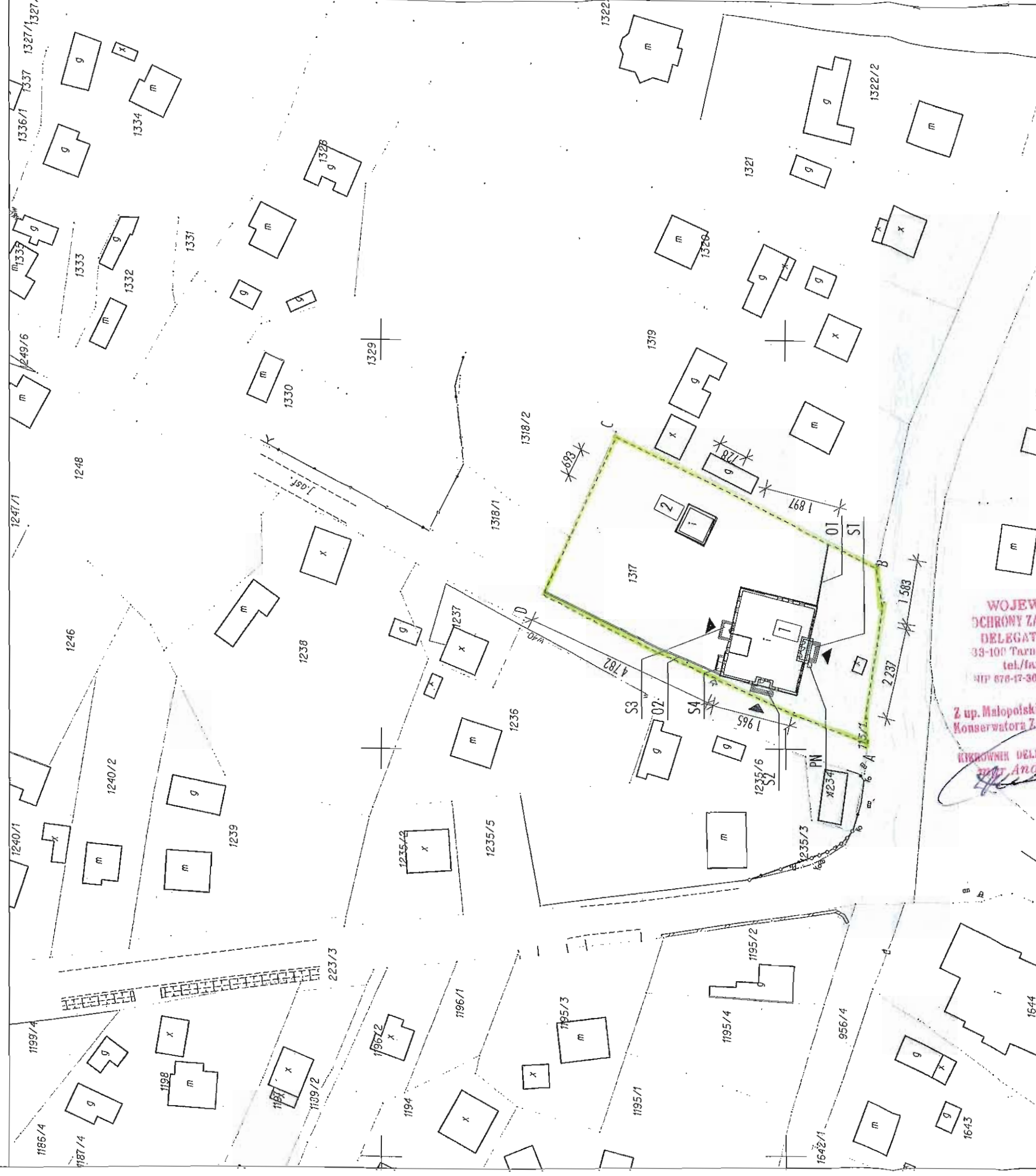
## KOPIA MÁPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000

obr. Wierzchosławice 0011: dz. 1317

Sekcije mapy: 7.124.19.14.1.4; 7.124.19.14.1.2

1. Kolor szary - „skan” mapy analogowej 2. Pozostałe kolory - elementy mapy, które zostały pomierzone bezpośrednio w terenie.



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
CHRONY ZABYTEŁ W RZĘDOWYCH  
DELEGATURA W TARNÓWIE**  
3-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel./fax (014) 521-29-27  
IP 676-17-30-01 REGON 008915214

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Krakowie

KIKROWNIK DELEGATURY W TARNOWIE  
mgr Andrzej Celera

Zgodnie z art. 18 ustawy z dn. 17.05.1980 r.  
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst  
jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)  
rozporządzenia, rozporządzenia oraz  
reproduktów w celu gospodarczego  
i rozprawdania. W niniejszej mapy wymaga  
Zarządca. Starosty.

STARGIWO POLNITZKE W TARTAKU  
WYDZIAŁ GOSPOD.

WYDZIAŁ GEODEZJI,  
1645/3 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Pamięta się z pewnością niniejszej kasy z oryginalnym  
nazwiskiem do czasu, gdy nie było jeszcze geodezji.

Wzrost i karmienie

1986/8  
Niniejsza praca nie może służyć doświadczeń praktycznych.  
Załącznik nr 1

1986/09/19 -05-14-22-40  
Tampere, dia

GRANIEA DZIAŁKI INWESTORA  
BUDOWNIK ISTNIEJĄCY

2 ISTNIEJACA WIAŁA

WŁOŚĆ DO BUDYNKU

↑  
ZWIŚCIE DO PIWNICY

S1-S3 SCHODY ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU

#### S4 SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY

OT OGRÓDZENIE FRONTOWE

02 OGRÓDZENIE BOCZNE

PN PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH


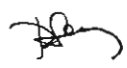
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>INWESTOR ADRES</p>	<p>ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>OBJEKT - TEMAT ADRES</p>	<p>GININA WIERZCHOSŁAWICE 33-127 WIERZCHOSŁAWICE 550</p> <p>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WIŁOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>RYSUNEK</p>	<p>GININA WIERZCHOSŁAWICE WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GININA WIERZCHOSŁAWICE</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>PROJEKTANT architektura</p>	<p>GININA WIERZCHOSŁAWICE WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GININA WIERZCHOSŁAWICE</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>WSPÓŁPRACA</p>	<p>GININA WIERZCHOSŁAWICE WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GININA WIERZCHOSŁAWICE</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>
<p><b>PLAN</b></p> <p>BURGOARCHITEKTONICZNE</p> <p>ARCH. BOGUSŁAW WÓRZĘDŁO</p> <p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>		<p>SPRAWDZAJĄCY architektura</p>	<p>GININA WIERZCHOSŁAWICE WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GININA WIERZCHOSŁAWICE</p>	<p>33-1001 ARKADY-UL. SZCZOWACKA KIBO-33-37 TEL. 0171-433-07-58</p>

## OŚWIADCZENIE

### **OŚWIADCZAM, ŻE DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

stadium	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
temat	<b>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ</b>
adres	<b>WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE</b>
inwestor	<b>GMINA WIERZCHOSŁAWICE</b>
branża	<b>• ARCHITEKTURA</b>

ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIAZUJACYMI PRZEPISAMI PRAWA  
BUDOWLANEGO  
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ,  
OPRACOWANA W OPARCIU O OBOWIAZUJĄCE NORMY  
I JEST KOMPLETNA Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ.

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło	UAN 8346/75/85	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Stawowczyk	Rz/A-14/10	

kwiecień 2013

WYDZIAŁ WOJWÓDZKI  
TARNOWIE  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
Inżynier, Architektura  
Kadrowy Budowlanego  
33-100 Tarnów, ul. Wolności 24



IZBA ARCHITEKTÓW  
ZWIĄZKU ARCHITEKTÓW POLSKICH

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **BOGUSŁAW TWORZYDŁO**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr N/z-UAN-8346/75/85, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0609**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-08-2013 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciecha Dobrzańskiego, Sekretarza Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0609-1423-63A5-4D4A-65Y9**

mgr inż. arch. **BOGUSŁAW TWORZYDŁO**  
UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ  
UPR. NR UAN 8346/75/85  
33-100 TARNÓW, ul. Jana Lenka 11  
tel. (0-14) 625-81-33 kom. (0601-501-190)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/75/35

Tarnów 1986-02-04

Ma. poświadczenie z 2 ust. 1 pkt. 1 i § 4 ust. 1 i 2, § 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 3, poz. 46 /

stwierdza się, że:

Ubytael Bogusław Fwozydło  
magister inżynier architekt  
urodzony dnia 19 marca 1955r. w Tarnowie  
posiada przygotowanie, zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji

projektanta  
w specjalności  
architektonicznej.

Obywatel Bogusław TWORZYDŁO jest upoważniony do:

- sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań:
  - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,  
b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,  
c/ kierowania nadzorem nad i kontrolowaniem budowy i kierowania  
i kontrolowaniem wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych -  
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji  
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie  
niewyznaczalnych.

otrzymuje:

DYREKTOR WYDZIAŁU

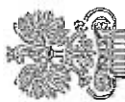
WZ.

1x- Ob. mgr inż. arch. Bogusław TWORZYDŁO  
zam. 33-100 Tarnów ul. Odlewnia 7/35

1x- a/a. -  
Inż. arch. Kazimierz Puchala  
Z-ca Dyrektora Wydziału

AG. -

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. DOROTA MAGDALENA STAWOWCZYK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr Rz/A-14/10, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1628**.

Członek czynny od: 21-09-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-05-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1628-FC96-9YF4-2A7A-8YCF**

mgr inż. arch. **BOGUSŁAW TWORZYDŁO**  
UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE BEZ OGRANICZEN  
UPR. NR. UAN 8346/75/85  
33-100 TARNÓW, ul. Jana Leńka 11  
tel. (0-14) 625-81-63 kom. 0601-501-190

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbearchitektow.pl](http://www.izbearchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KRAJOWA

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/B/2010

Rzeszów, 2010-06-19

## DECYZJA Nr Rz/A-14/10

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 4 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2018), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. DOROTA STAWOWCZYK ur. 17 sierpnia 1983 r. w Tarnowie posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Adam Kardys       | I wiceprzewodniczący  |
| 2. Ryszard Witek     | II wiceprzewodniczący |
| 3. Jan Bulsza        | sekretarz             |
| 4. Danuta Gałarska   | członek               |
| 5. Grzegorz Kalita   | członek               |
| 6. Władysław Boczkaj | członek               |
| 7. Wojciech Jurasz   | Członek               |

Otrzymała:

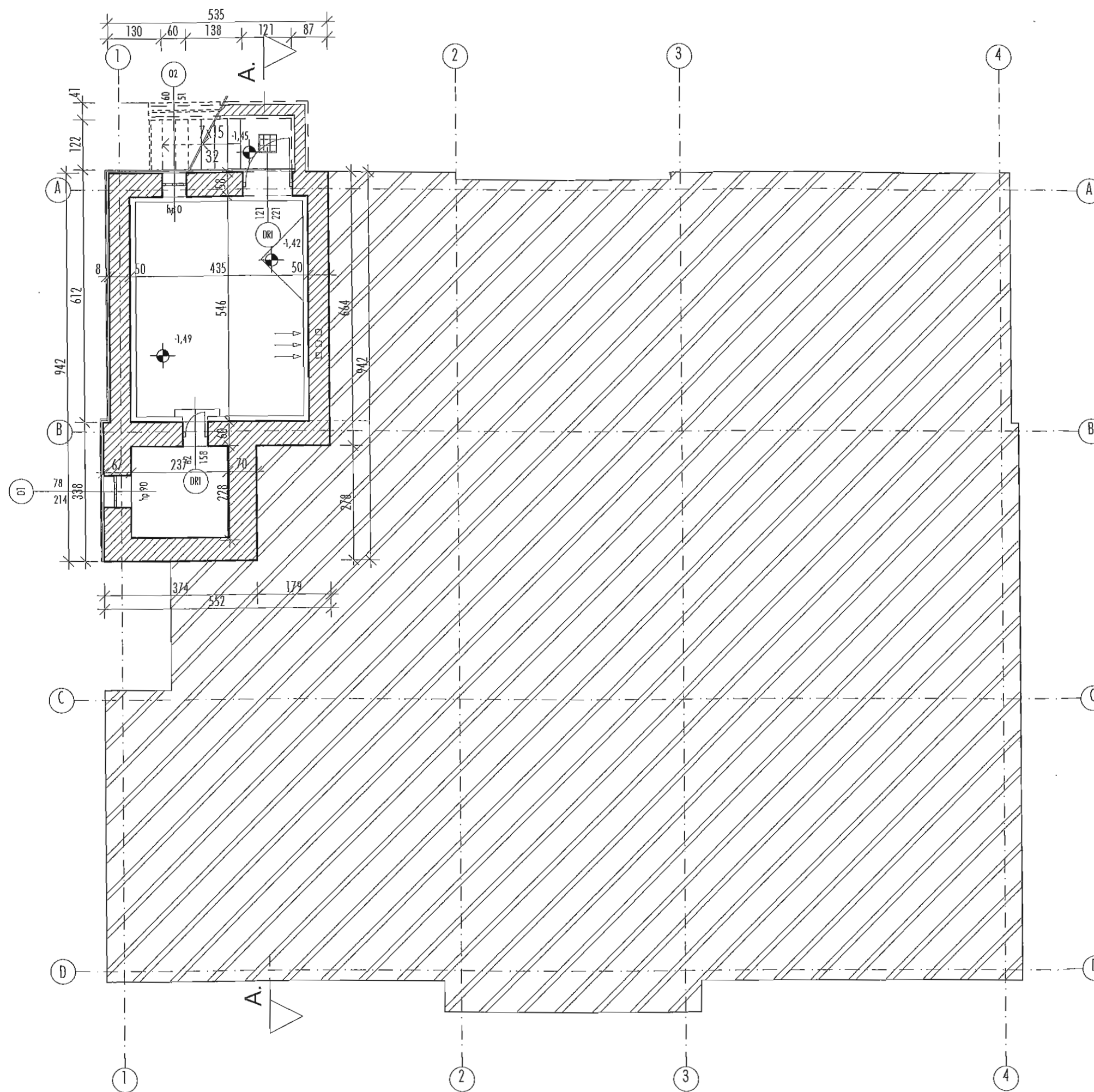
1. Pani Dorota Stawowczyk; 35-201 Rzeszów ulica Mikołajczyka 14/116
2. a/a



JS-004 Rzeszów, ul. Rynek 2, Tel.: (0-17) 853 43 41, Tel./fax: (0-17) 853 93 51, E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl  
NIP: 813-32-70-411 Regon: 017464393-001406 Konto PKO UP I Oficjalny Nr 51 10304301 115072300



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300



<b>PLAN</b> BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/636 07 54		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUNEK	RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAR 8346/75/85	SKALA <b>1 : 100</b>
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. <b>2</b>

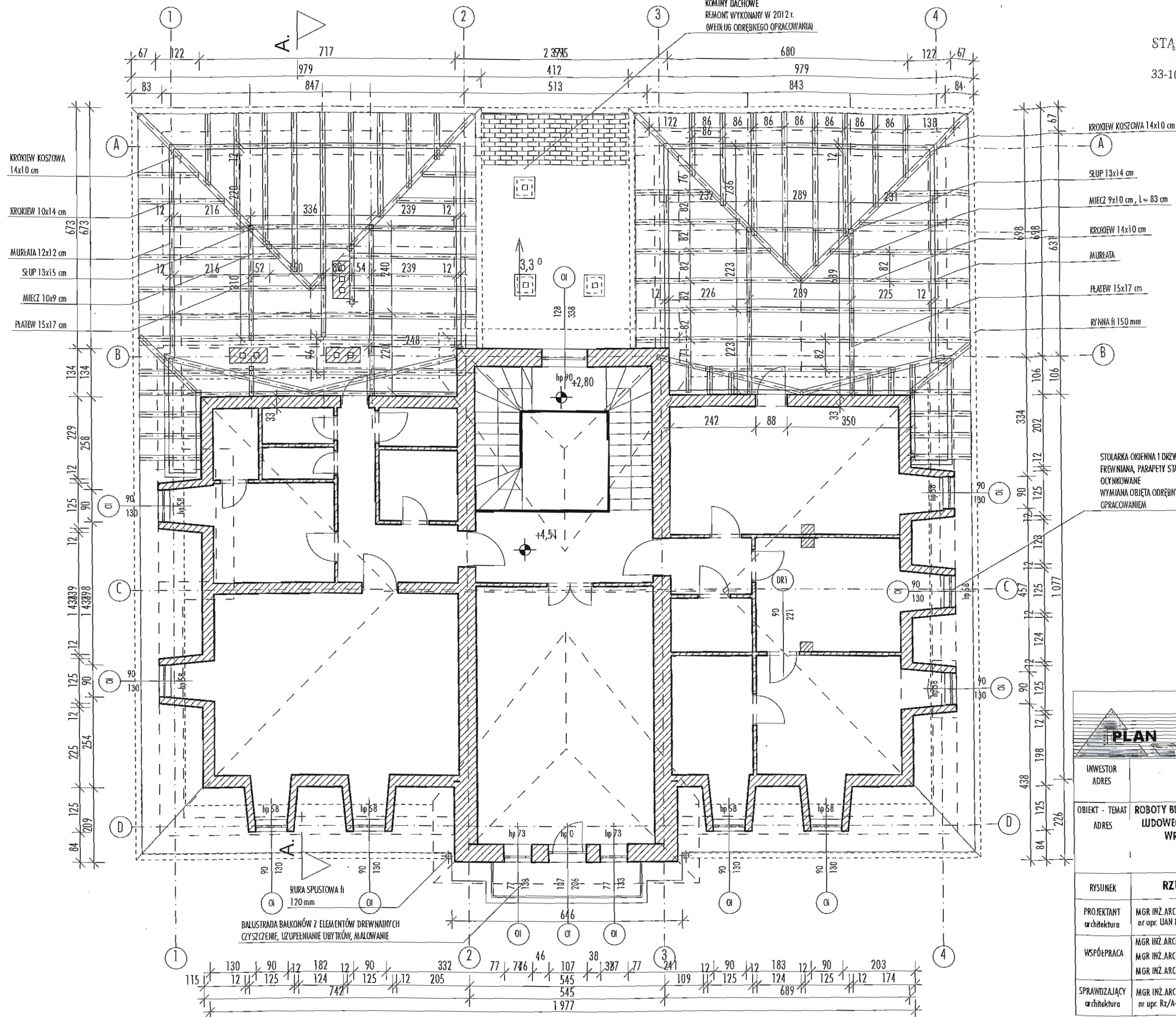






STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

KOMINY DACHOWE  
REMONT WYKONANY W 2012 r.  
(WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)



KROKIEW KOSZOWA 14x10 cm  
SŁUP 13x14 cm  
MIECZ 9x10 cm, L=83 cm  
KROKIEW 14x10 cm  
MURETA  
PŁATEW 15x17 cm  
RYNNY fi 150 mm

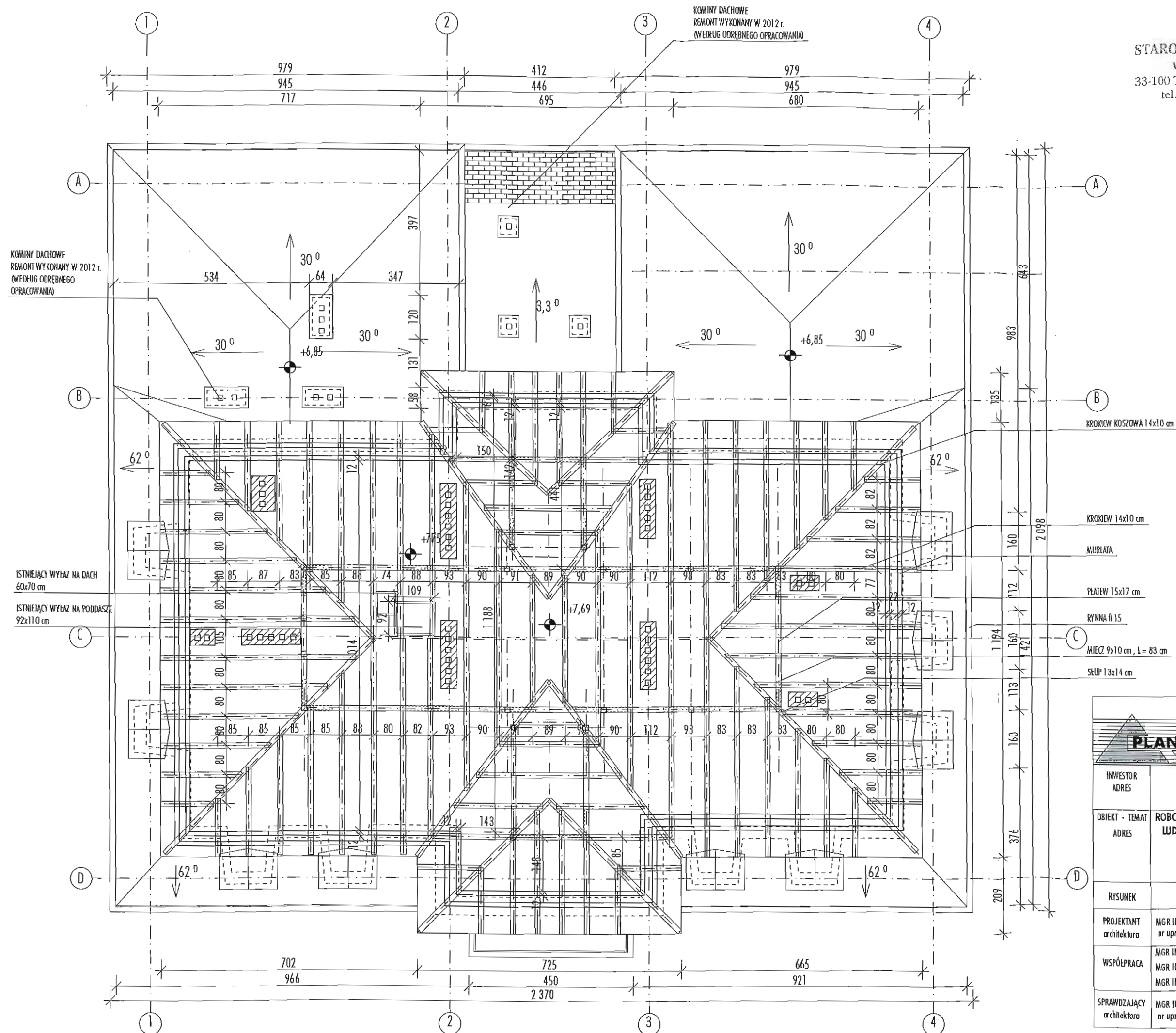
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA  
FREWNIANA, PARAPETY STALOWE  
OCYNKOWANE  
WYMIANA OBJĘTA ODRĘBNYM  
OPRACOWANIEM

BALUSTRA DA BALKONÓW Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH  
CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIANIE UBYTKÓW, MALOWANIE

<p><b>PLAN</b></p> <p>BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 0147 636 07 54</p>		
INWESTOR ADRES	<p>GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550</p>	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	<p>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ</p> <p>WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE</p>	
RYSunEK	RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	<p>MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN B346/75/85</p>	SKALA <b>1:100</b>
WSPÓŁPRACA	<p>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-DSTĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK</p>	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	<p>MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/8-14/10</p>	NR RYS. <b>4</b>

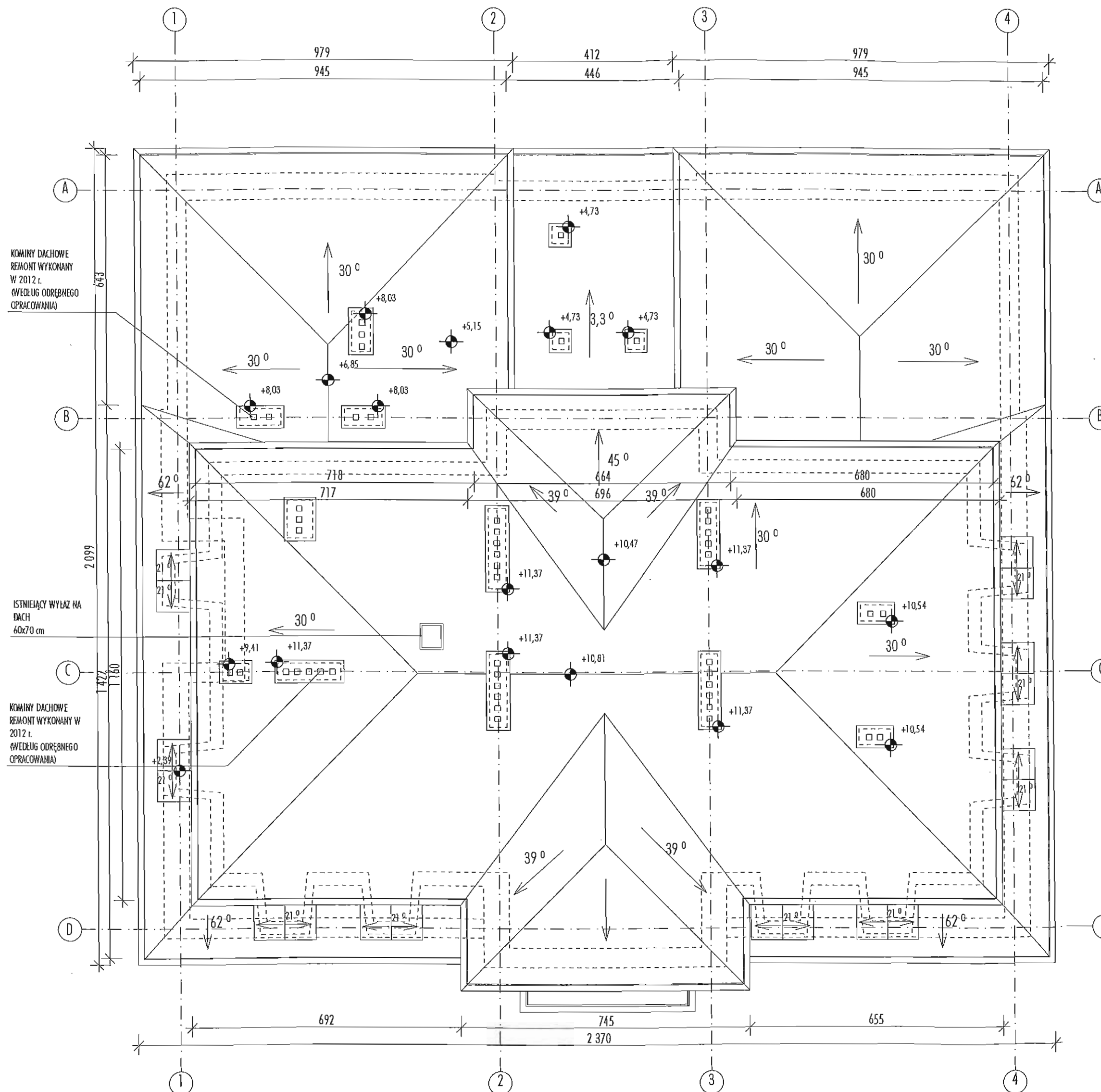


STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300



PLAN		
BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW, UL. STOWACKIEGO 33-37 TEL. 0147 636 07 56		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUNEK	RZUT WIEŻBY - INWENTARYZACJA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA 1:100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIZA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 5

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centra 14 68 83 300



		BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 636 02 54	
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550		ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO Im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSEK	RZUT DACHU - INWENTARYZACJA		KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85		SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-DSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK		PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10		NR RYS. 6

WYŁĄZ DACHOWY

PLATEW 15x17 cm

KROKIEW 14x10 cm

MIECZ 9x10 cm, L = 83 cm

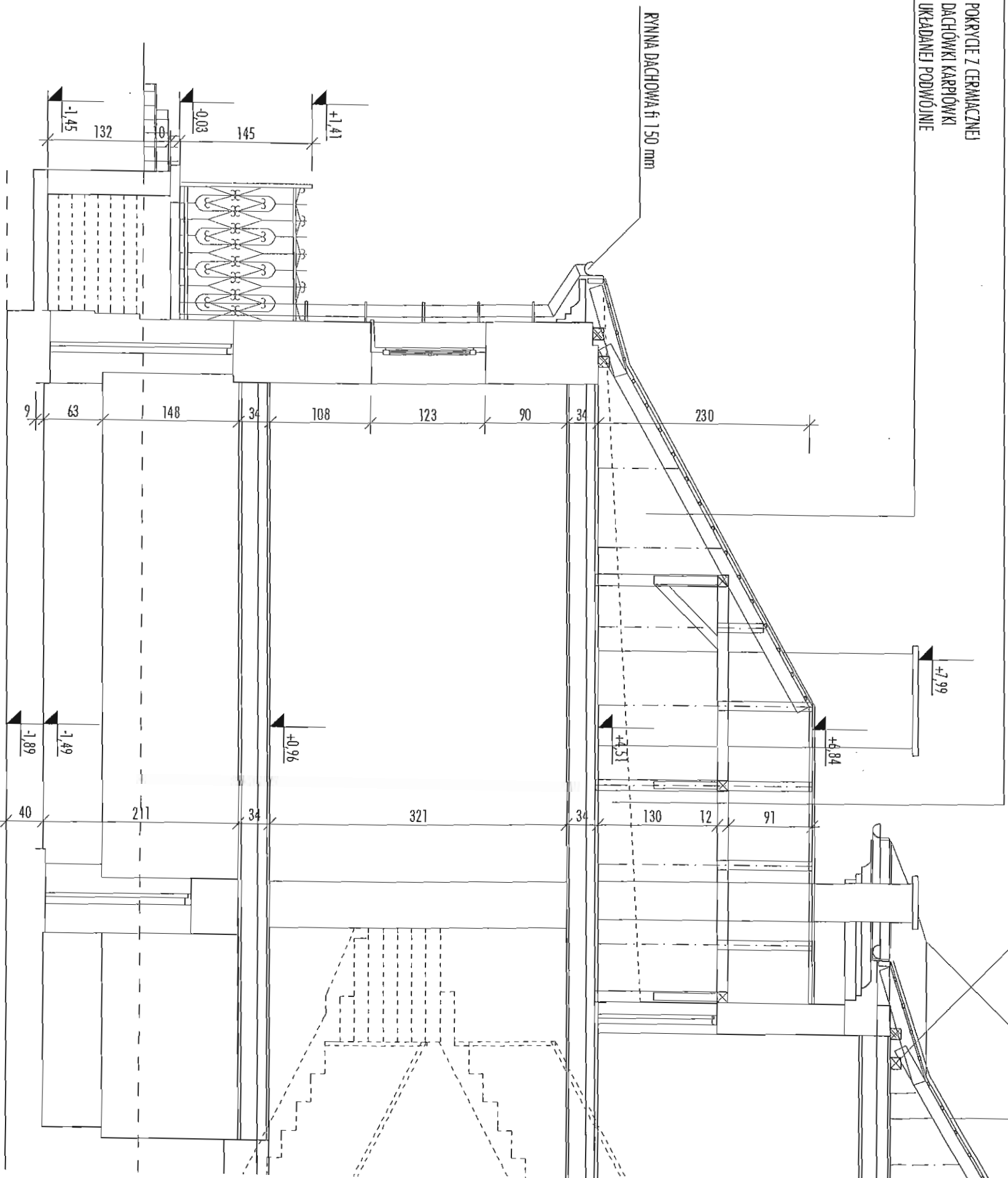
SLUP 13x14 cm

MURELATA

POKRYCIE Z BLACHY  
TRAPEZOWEJ

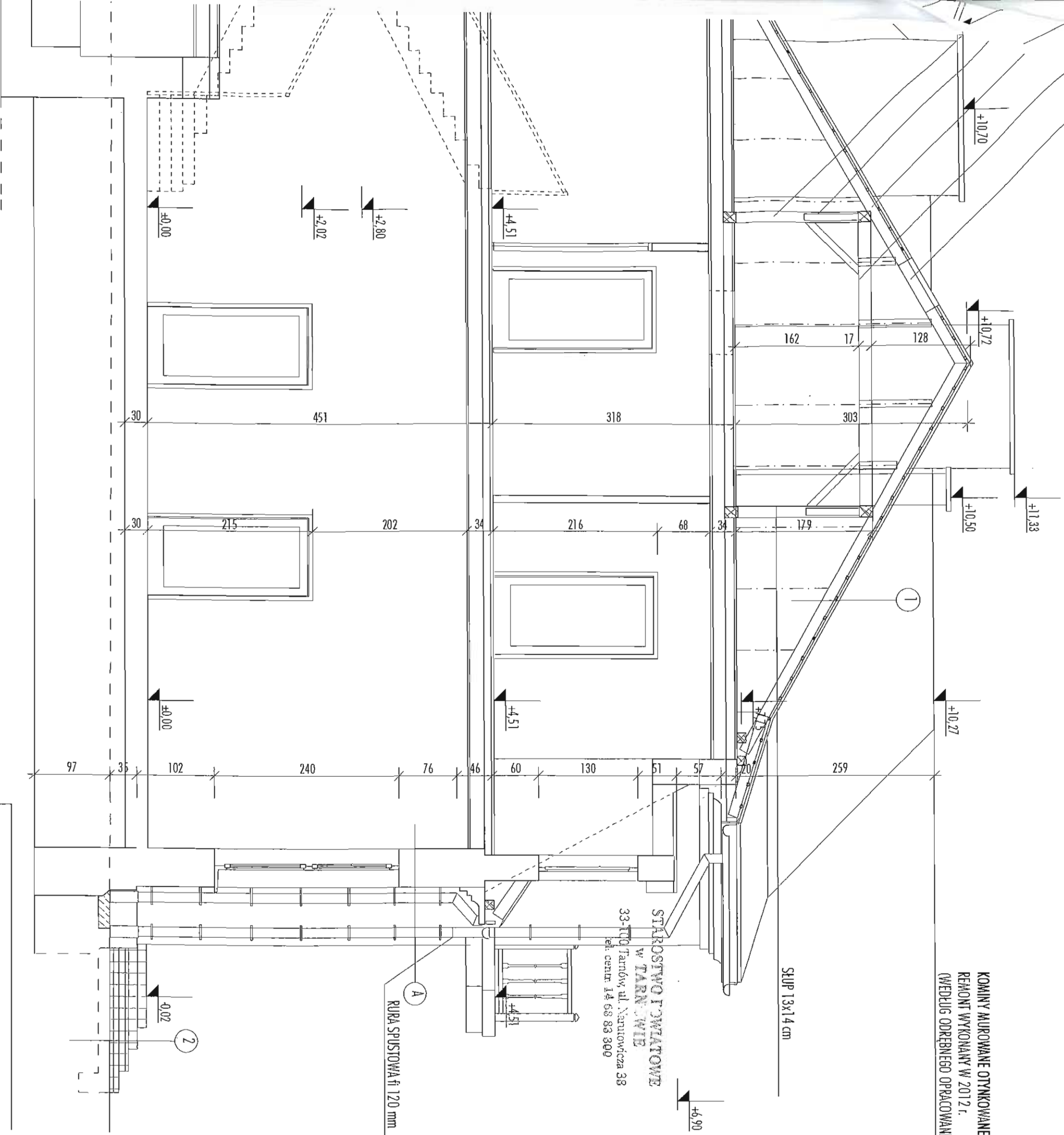
POKRYCIE Z CERMAICZNEJ  
DACHÓWKI KAPRÓWKI  
UKŁADANEJ PODWOJNIE




RYNNA DACHOWA fi 150 mm





KOMINY MUROWANE OTYNKOWANE  
REMONT WYKONANY W 2012 r.  
OWIEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



		B I U R O A R C H I T E K T O N I C Z A R C H . R O B E R T S A W I Ń S K I 33-100 TARNÓW UL. ŻELAZNA 60-33-37 TEL. 014/ 235	
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITE PROJ. 80C	
OBJEKT - TYTUŁ ADRES	ROBOTA BUDOWLANA W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - WUDOWEGO Im. WINCENTEGO WINOŚA W WIERZCHOSŁAWIE WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
PRZYJMUJ	PRZEKROJ - INWENTARYZACJA	KWIECI	
PROJEKTANT architekto	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZDRO nr upr. UAN 8346/75/85 	SK 1 :	
WSPÓŁPRACUJĄCA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ SIŁA MGR INŻ. ARCH. MARIA KOZYCA-OSTRĘBA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P	
SPRAWOZDAJCĄ architekto	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STANOWICZYK nr upr. Rz./A/4/10 	NR 8	



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 809



ELEWACJA POŁUDNIOWA

BIURO ARCHITEKTONICZNE			
PLAN			
ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO			
33-100 TARNÓW, UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/436 07 54			
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550		ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSUNEK	ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA		KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85		SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK		PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10		NR RYS. 8

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNÓWIE  
38-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centra 14 68 83 300  
+10,17

DACHÓWKA CERAMICZNA  
DEMONTAŻ, WYMIANA POKRYCIA

OBRÓBKA BLACHARSKA  
WYMIANA NA NOWĄ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ  
RYNNY FI 150 mm  
WYMIENIĆ NA NOWE Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

OBRÓBKA BLACHARSKA  
WYMIANA NA NOWĄ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

BALUSTRA Z PROFILI STALOWYCH  
CZYSZCZENIE MECHANICZNE I RĘCZNE ELEMENTÓW, MALOWANIE  
FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI I NAWIERZCHNIOWYMI

MUR OPOROWY ORAZ ZWIĘCZENIE BETONOWE  
USUNĄĆ MIEJSCOWO SPEKANY TYNK, UZUPEŁNIĆ TYNKIEM  
CEMENTOWO-WAPIENNYM, POMALOWAĆ

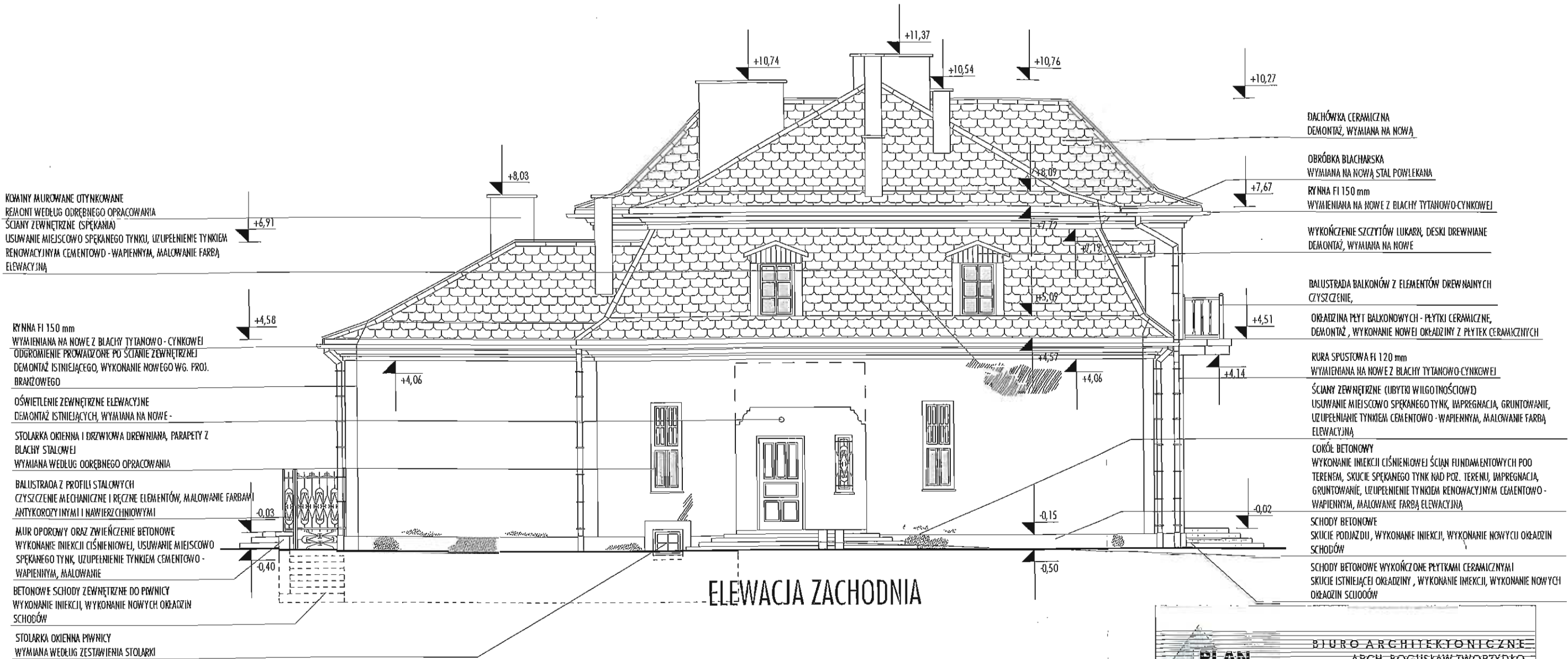
SCHODY BETONOWE WYKOŃCZONE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI  
SKUCIE ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY, WYKONANIE INIEKCJI,  
WYKONANIE NOWYCH OKŁADZIN SCHODÓW

BETONOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY  
WYKONANIE INIEKCJI, WYKONANIE NOWYCH OKŁADZIN  
SCHODÓW

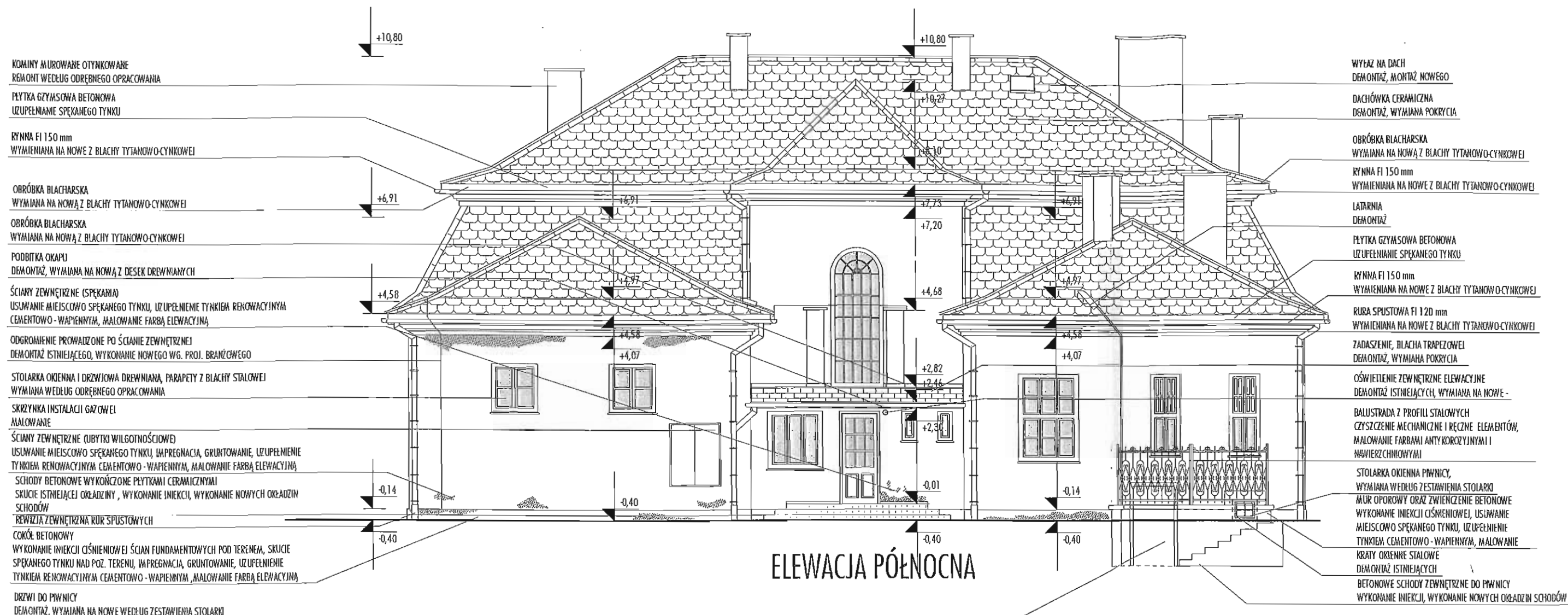
## ELEWACJA WSCHODNIA

<b>PLAN</b> BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 38-37 TEL: 014/686 073		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUNEK	ELEWACJA WSCHODNIA - INWENTARYZACJA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/1D	NR RYS. 9





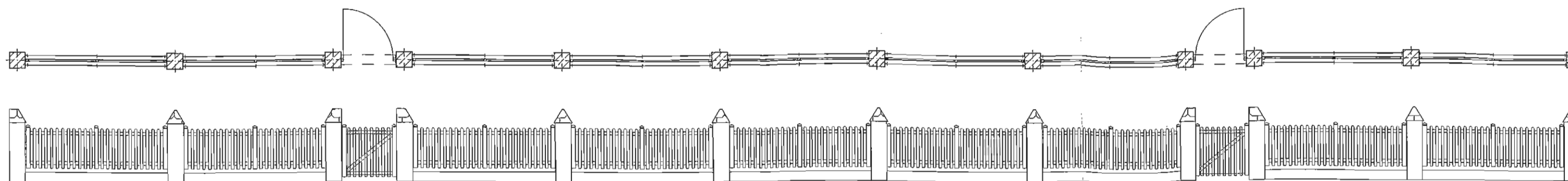
 <b>PLAN</b>		<b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> <b>ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO</b> 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL.: 014/ 636 07 56	
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550		ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANA
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSUNEK	<b>ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA</b>		KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85		SKALA <b>1 : 100</b>
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIZA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK		PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10		NR RYS. <b>10</b>



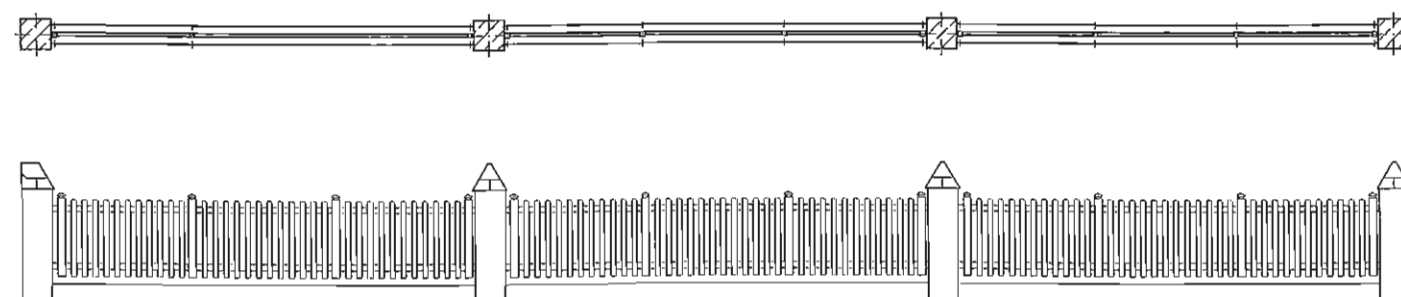
BIURO ARCHITEKTONICZNE PLAN ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW, UL. SŁOWACKIEGO 38-37 TEL. 014/636 07 56			
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY	
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO Im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSUNEK	ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA		KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85		SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK		PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10		NR RYS. 11



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNÓWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 43 300



OGRODZENIE BOCZNE ( ELEWACJA ZACHODNIA)



OGRODZENIE FRONTOWE ( ELEWACJA POŁUDNIOWA)

#### REMONT OGRODZENIA:

- SŁUPKI OGRODZENIOWE
  - SKUĆ ISTNIEJĄCE TYNKI
  - UZUPEŁNIĆ UBYTKI
  - WYKONANIE NOWYCH TYNKÓW
  - MALOWANIE FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKATOWĄ W KOLORZE JASNOBEŻOWYM - ANDALUSIA AD 2
- ZWIEŃCZENIE SŁUPKÓW OGRODZENIOWYCH
  - LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH DACHÓWEK CERAMICZNYCH
  - WYKONANIE NOWEJ PODKONSTRUKCJI POD DACHÓWKĘ
  - WYKONANIE NOWYCH ZWIEŃCZEŃ Z DACHÓW CERAMICZNEJ W KOLORZE CEGLASTYM - RODZAJ I KOLOR DACHÓWKI ZASTOSOWAĆ JAK W POKRYCIU DACHOWYM DOMU LUDOWEGO
  - MALOWANIE POWIERZCHNI FARBĄ OCHRONNĄ DO BETONU W KOLORZE BEŻOWYM - ANDALUSIA AD 5
- COKÓŁ OGRODZENIOWY
  - OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI
  - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW
  - MALOWANIE POWIERZCHNI FARBĄ OCHRONNĄ DO BETONU
- PRZĘSLA OGRODZENIOWE
  - REMONT POSZCZEGÓLNYCH DREWNIANYCH ELEMENTÓW OGRODZENIA - CZYSZCZENIE POWIERZCHNI, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, MALOWANIE POWIERZCHNI
  - BEJCOWANIE W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO STOLARKI DOMU LUDOWEGO

<div>  <b>PLAN</b> </div> <div> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b>  <b>ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO</b>  <small>33-100 TARNÓW UL. SZCZAKOWSKIEGO 33-37 TEL. 014/ 636 07 56</small> </div>		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYСУNEK	OGRODZENIE - INWENTARYZACJA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN B346/75/85	 <b>SKALA</b> <b>1 : 100</b>
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	 <b>NR RYS.</b> <b>12</b>

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 900

IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA DWURZĘDOWA OD WĘW. NATRZ.  
- ODWIERTY W CZĘŚCI PODPMIWNICZWEJ NALAZY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI  
POSAZDOK, W CZĘŚCI NIEPOPMIWNICZWEJ BUDYNKU 10-15 CM PONIŻEJ  
POZIOMĄ D, OD  
- WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY 12 MM I ROZSTAWIE 12 CM W DÓŁ POD  
KĄTEM 45 STOPNI, ROZSTAW POWIĘDZY RZĘDAMI - 7 CM, GŁĘBOKO  
WIERCENIA O 5 CM MNIEJSZA NIŻ GRUBOŚĆ ŚCIANY  
- W PUSTE PRZESTRZENIE NALAZY WYKONAĆ INIEKCJE MATERIAŁEM ADEKIN  
HS-2 I WYPEŁNIĆ OTWORY MIKROZAPRAWĄ CERINOL BSPI

### WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ  
WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ  
WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI



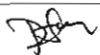
IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA OZWIERZĘDOWA OD WEWNĄTRZ:  
- ODMIĘTY W CZĘŚCI PODPŁYNICZNEJ NAŁYZY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI POSADZKI,  
W CZĘŚCI NIEPODPŁYNICZNEJ BUDYNKU 10-15 CM PONIŻEJ POZIOMU 0,00  
- WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY 12 MM I ROZSTAWIE 12 CM W DŁUGOŚCI 100 CM  
STOPNI, ROZSTAW PONIŻEJ ROZEMNI - 7 CM, GŁĘBOKO WIERCENIA 0,5 CM  
- W PUSTE PRZESTRZENIE NAŁYZY WYKONAĆ INIEKCJE MATERIAŁU POLIURETANOWEGO  
WYPENIĆ OTWORY MIKROZAPRAWĄ CERINOL BSPI

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Krakowie

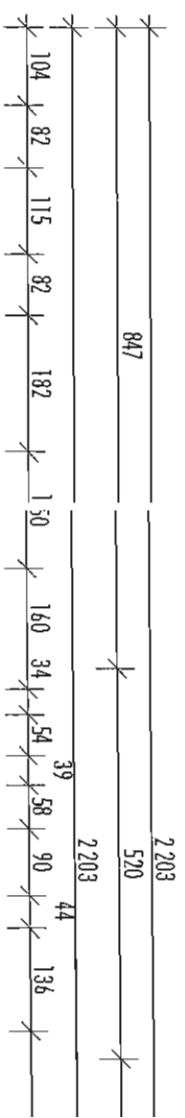
KIEROWNIE DELEGATURY W TARNOWIE  
mgr Andrzej Cetera

IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA DWURZĘDOWA OD WYWNĄTRZ:

- COWIERZY W CZĘŚCI PODPWINIĘCZONEJ NALEŻY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI POSADZEK, W CZĘŚCI NIEPODPWINIĘCZONEJ BUDYNKU 10-15 CM PONIŻEJ POZIOMYU 0,00
- WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY 12 MM I ROZSTAWIE 12 CM W DÓŁ POD KĄTEM 45 STOPNI, ROZSTAW POMIĘDZY RZĘDAMI - 7 CM, GŁĘBOKOŚĆ WIERCENIA 0,5 CM MNIEJSZA NIŻ GRUBOŚĆ ŚCIANY
- W PUSTE PRZESTRZENIE NALEŻY WYKONAĆ INIEKCJE MATERIAŁEM ADEXIN HS-2 I WYPŁNIĆ OTWORY MIKROZAPRAWĄ CERINOL BSI

		BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 JARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 634 07-53	
<b>PLAN</b>			
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550		ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANA
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSUNEK	RZUT PIWNICY	KWIECIEŃ 2013	
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/B5	 SKALA <b>1 : 100</b>	
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/1	
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	 NR RYS. <b>13</b>	





ZWIEKSZE JE MIKROOPORÓDZCO BETONOWE, OTYMIOWANE

MIKROOPORÓDZCO BETONOWE, OTYMIOWANE

BETONOWE : SCHODY ZEWNĘTRZNE-OPRZYMNICZ

WYKONANIE FUNKCJI WYKONANIE MIKROOPORÓDZCO

SCHODOWYCH Z RYSEK GROSOWYCH 29 7x29 7, 64 W WIDOKU

JASNOBŁYWA HYDROIZOLACJA BEŁOCZNA

BALUSTRA Z PROFILU STALOWYCH

ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE BOCZNE WEDŁUG RYS. 12

RURA SPUSZCZOWA Ø 120 mm Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

RURA SPUSZCZOWA Ø 120 mm Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

SCHODY BETONOWE WYKONCZONE PEWITKAMI GRANITOWYMI PROJEKCYJNYMI 30x30 cm JASNOBŁYWE WIDOKU STICK LUB MILENIAW CIEKAW

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA, PRABRETY Z BLACHY STALOWEJ WYKONANIE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

GRUNTA BETONOWY WYKONANIE NIEKILU OŚMIENIOWEJ SCIAN RUDNIAWYCH RODZINACH, SKŁADIE SPĘKANEJ TYNKI NA POD. TERENU WPRĘGNIACIA, GRUNTOVANIE, UZIĘPIENIE TYNKIEM RENOWACYJNYM CEMENTOWO-WAPNIENIOWYM, MALOWANIE BARWĄ ELEWACYJNĄ

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU 50 cm - 2WIR. GWS GRANITOWY BIAŁY

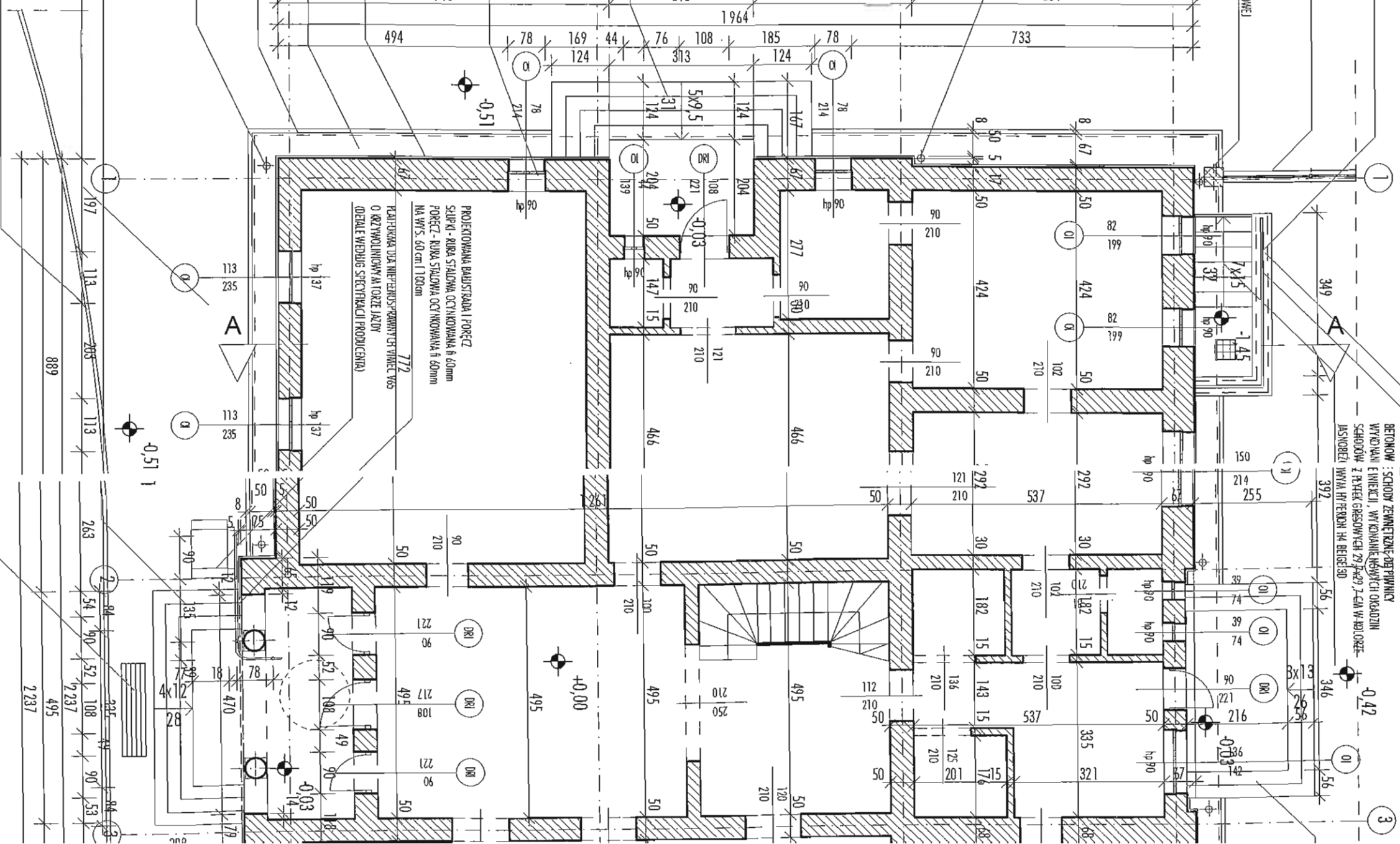
KRAWIECZNIK BETONOWY 8x30 cm

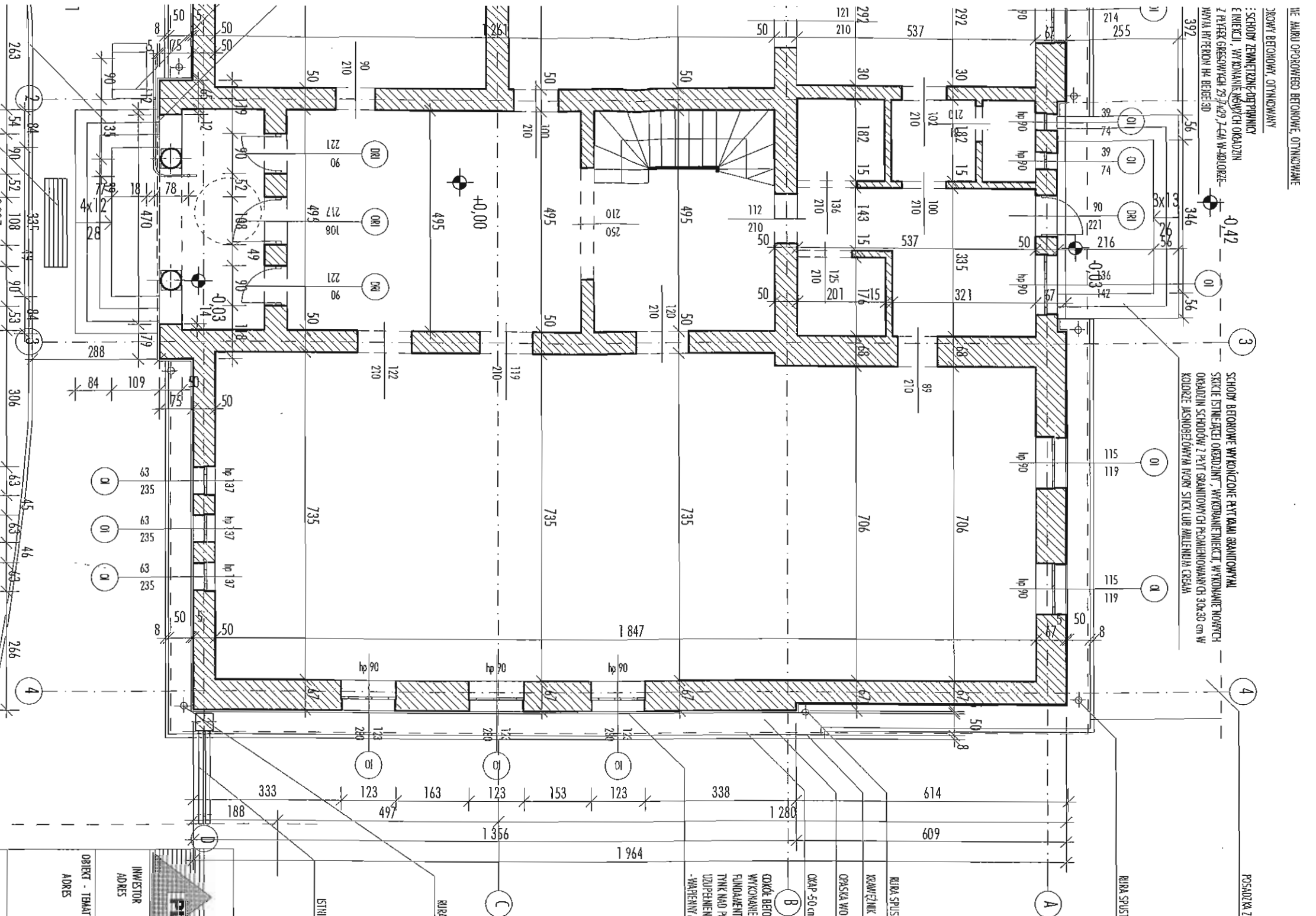
RURA SPUSZCZOWA Ø 120 mm Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

SCHODY BETONOWE WYKONCZONE PEWITKAMI GRANITOWYMI PROJEKCYJNYMI 30x30 cm- KOLOR JASNOBŁYWE WIDOKU STICK LUB MILENIAW CIEKAW Z PŁATOKA DLA NIEFUNKCYJNYCH ROSADZKA Z KOSZKI BRUKOWEJ

OBRIEŻE BETONOWE 8x30 CM

WYKONANIE WYCIERACZKI NA NOWYM Z ELEMENTÓW STALOWYCH OCHRONIANYCH MONTOWANA NA WPUŚCZANIU RAKIENI 51x230 CM Z KATOWNIKOWY 30x6 MM, WYKONANIE Z RYLOWANIEJ GŁAWY





**RAJBA SPUSTOWA fi 120 mm Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ**

## RY'S GRANITOWY BIAŁY

7115

~~KIEROWNIK DELEGATURY W TARNOPOLU~~  
mgr Andrzej Ciotka

~~ALLEN EDWARDS ON A~~  
MAY ANDERZEEI CETERA

ARCH ROGUSIAW TWORZYDIO

PROJ. BUDOWLANY

# WŁADY WŁASNOŚCI W WIERZCHOŚLAWICACH

WIELKACHOSZAWICE nr 1317  
GMINA WIEBZCZOSZAWICE

WYDZIAŁ FIZYKI  
KWIETEŃ 2013

1-100

001 / 0 / 77 / 70

NR RYS. 74

ZUP. STINKOST

inż. Wł. Kuczek

**DIRECTOR**  
Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. cent: 14 68 83 300

KROKIEW KOSZOWA 14x10 cm  
PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 cm,  
L=176

SLUP 13x14 cm  
MIECZ 9x10 cm, L= 83 cm  
KROKIEW 14x10 cm  
MURELATA  
PŁATEW 15x17 cm  
RYNNA fi 150 mm

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA  
FREWNIANA, PARAPETY STALOWE  
OCYNKOWANE  
WYMIANA OBIĘTA ODRĘBNYM  
OPRACOWANIEM

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA W TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel./fax (014) 621-28-27  
UD 679-17-36-611 REGON 003915214

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Krakowie

ARCHIWUM DELEGATURY W TARNOWIE  
*mgr inż. Andrzej Cetera*

PLAN		
BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 436 02 56		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBJEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBJEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUNEK	RMZUT PIĘTRA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN B346/75/BS	SKALA 1:100
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. PAWEŁ GIŻA mgr inż. arch. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA mgr inż. arch. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 15

KROKIEW KOSZOWA  
14x10 cm

KROKIEW 10x14 cm

MURELATA 12x12 cm

SLUP 13x15 cm

MIECZ 10x9 cm

PŁATEW 15x17 cm

PROJEKTOWANA  
KROKIEW 10x14 cm,  
L=349

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 cm, L=110

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 cm, L=126

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 cm, L=150

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 cm, L=110

PROJEKTOWANY WYŁĄZ NA  
DACH 80x80 cm

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 cm, L=126

BALUSTRADA BALKONÓW Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH  
CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIANIE UBYTKÓW, MALOWANIE

OKŁADZINA BALKONU - WYMIANA NA PŁYTKI GRESOWE 29,7 x 29,7 cm  
KOLOR BEŻOWY - HYPERION H4 beige 3d



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

OBROBKI BLACHARSKIE  
WOKÓŁ KOMINA Z BLACHY  
TYTANOWO-CYNKOWEJ

RYNNY DACHOWA Z  
BLACHY TYTANOWO-  
CYNKOWEJ fi 150 mm  
KOMINY DACHOWE  
REMONT WYKONANY W 2012 r.  
(WEDŁUG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA)

PROJEKTOWANY WYLĄZ NA  
DACH 80x80 cm

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 CM, L=682 CM

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 CM, L=269 CM

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 CM, L=107 CM

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 CM, L=119 CM

PROJEKTOWANY WYLĄZ NA DACH  
80x80 cm

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 CM, L=130 CM

ISTNIEJĄCY WYLĄZ NA  
PODASZE  
92x110 cm

PROJEKTOWANY WYMIAN  
10x14 CM, L=119 CM

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 CM, L=158

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 CM, L=114

PROJEKTOWANA KROKIEW  
10x14 CM, L=370

KOMINY DACHOWE  
REMONT WYKONANY W 2012 r.  
(WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

OBROBKI BLACHARSKIE  
WOKÓŁ KOMINA Z BLACHY  
TYTANOWO-CYNKOWEJ

OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY  
TYTANOWO-CYNKOWEJ

RYNNY DACHOWA Z BLACHY  
TYTANOWO-CYNKOWEJ fi 150 mm

KROKIEW KOSZOWA 14x10 cm

PROJEKTOWANY WYMIAN 10x14 CM, L=126 CM

PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 CM, L=202 CM

PROJEKTOWANY WYMIAN 10x14 CM, L=126 CM

PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 CM, L=687 CM

KROKIEW 14x10 cm

MURLATA

PLATEW 15x17 cm

PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 CM, L=127 CM

PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 CM, L=687 CM

RYNNY fi 15

MIECZ 9x10 cm, L= 83 cm

PROJEKTOWANA KROKIEW 10x14 CM, L=378 CM

SEUP 13x14 cm

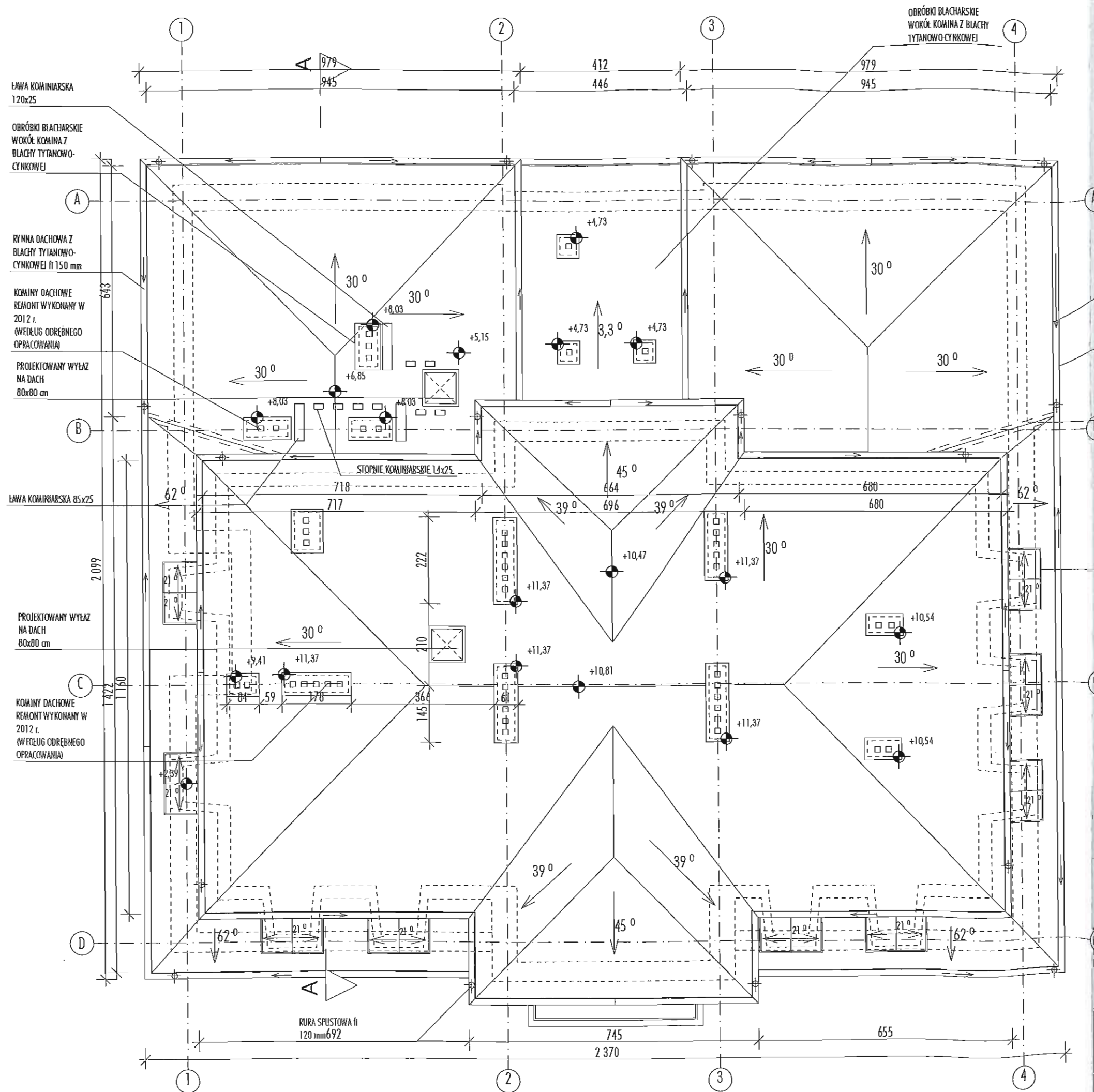
RYNNY DACHOWA Z BLACHY  
TYTANOWO-CYNKOWEJ fi 150 mm

WOJEWÓDZKI URZĄD  
CHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA W TARNOWIE  
3-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel./fax (014) 621-28-27  
tel. 072-17-36-611, REGON 008915214

Z up. Małopolskiego wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Krakowie  
KIEROWNICZKA DELEGATURY W TARNOWIE  
mgr Andrzej Cetera

 <b>PLAN</b> BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-27 TEL. 014/ 636 67 53		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO Im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUNEK	RZUT WIĘŻBY	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 16

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300



OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ

RYNNA DACHOWA Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ fi 150 mm

KORYTA KOSZOWE: OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ, IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ, DESKI DREWNIANE

WOJEWÓDZKI URZĄD  
KONSERWATOR ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
KONSERWATOR ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel. (014) 621-28-27  
REGON 008915214

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Krakowie  
KIEROWNIK DELEGATURY W TARNOWIE  
mgr Andrzej Cetera

<p><b>PLAN</b></p> <p>BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 636 07 56</p>		
INWESTOR ADRES	<p>GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550</p>	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	<p>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE</p>	
RYSUNEK	<b>RZUT DACHU</b>	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	<p>MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/BS</p>	SKALA <b>1 : 100</b>
WSPÓŁPRACA	<p>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK</p>	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	<p>MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10</p>	NR RYS. <b>17</b>



PROJEKTOWANE WYMIARY 10x14 CM

PROJEKTOWANY WYŁĄZ DACHOWY 80x80 CM

PLATEW 15x17 cm

KROKIEW 14x10 cm

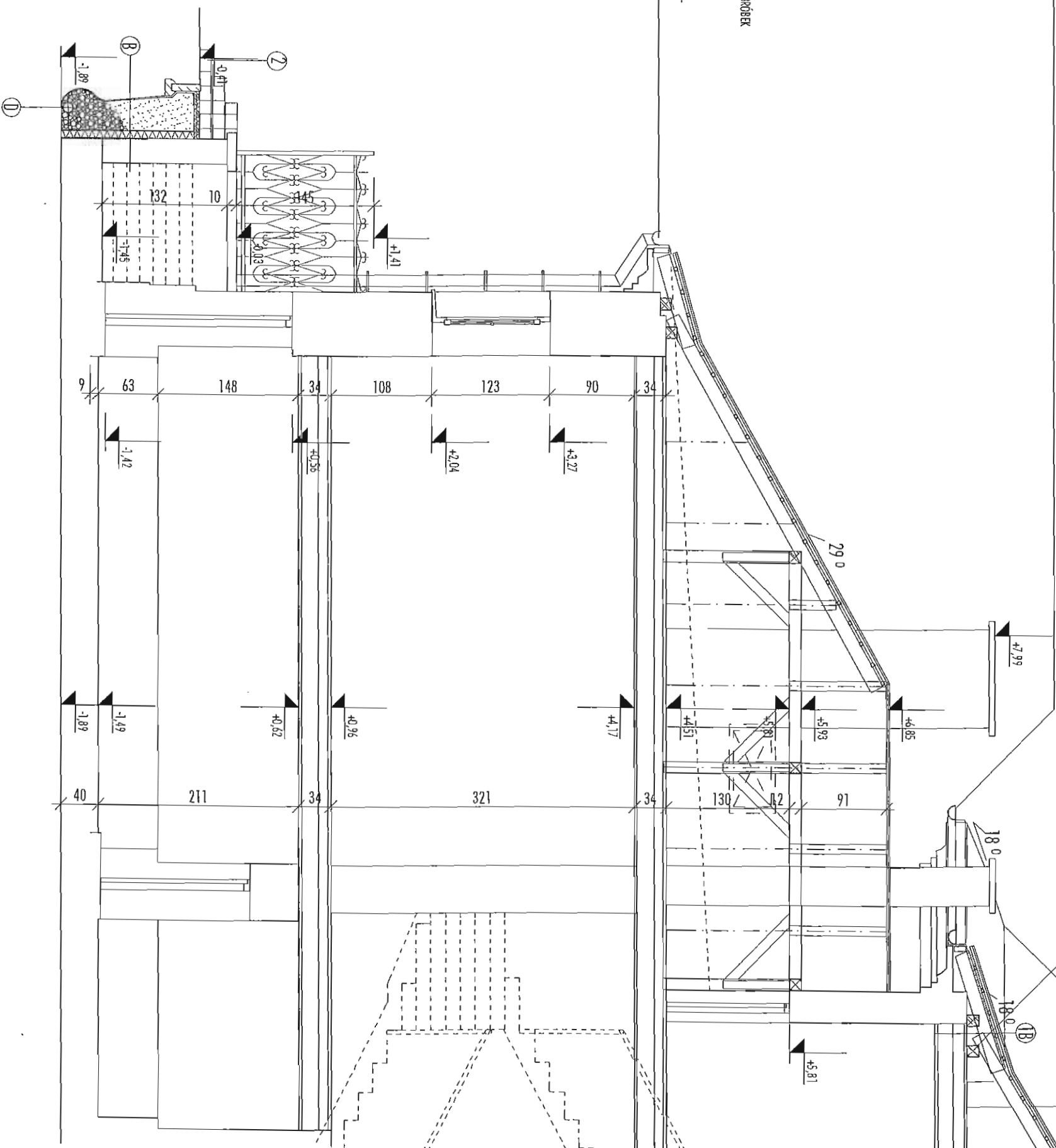
MIECZ 9x10 cm, L=83 cm

SLUP 13x14 cm

ALUWALIA

WYMIANA KUR SPISSTOWYCH I OBRÓBEK  
BLACHARSKICH:  
- RYNNA DACHOWA R 150,0 MM  
- RURA SPISSTOWA R 120,0 MM  
WYKONANE Z BLACHY TYNAROWO-  
CIĄKOWEJ FIBRY RHEINZINK

WYMIANA KUR SPISSTOWYCH I OBRÓBEK  
BLACHARSKICH:  
- RYNNA DACHOWA R 150,0 MM  
- RURA SPISSTOWA R 120,0 MM  
WYKONANE Z BLACHY TYNAROWO-  
CIĄKOWEJ FIBRY RHEINZINK



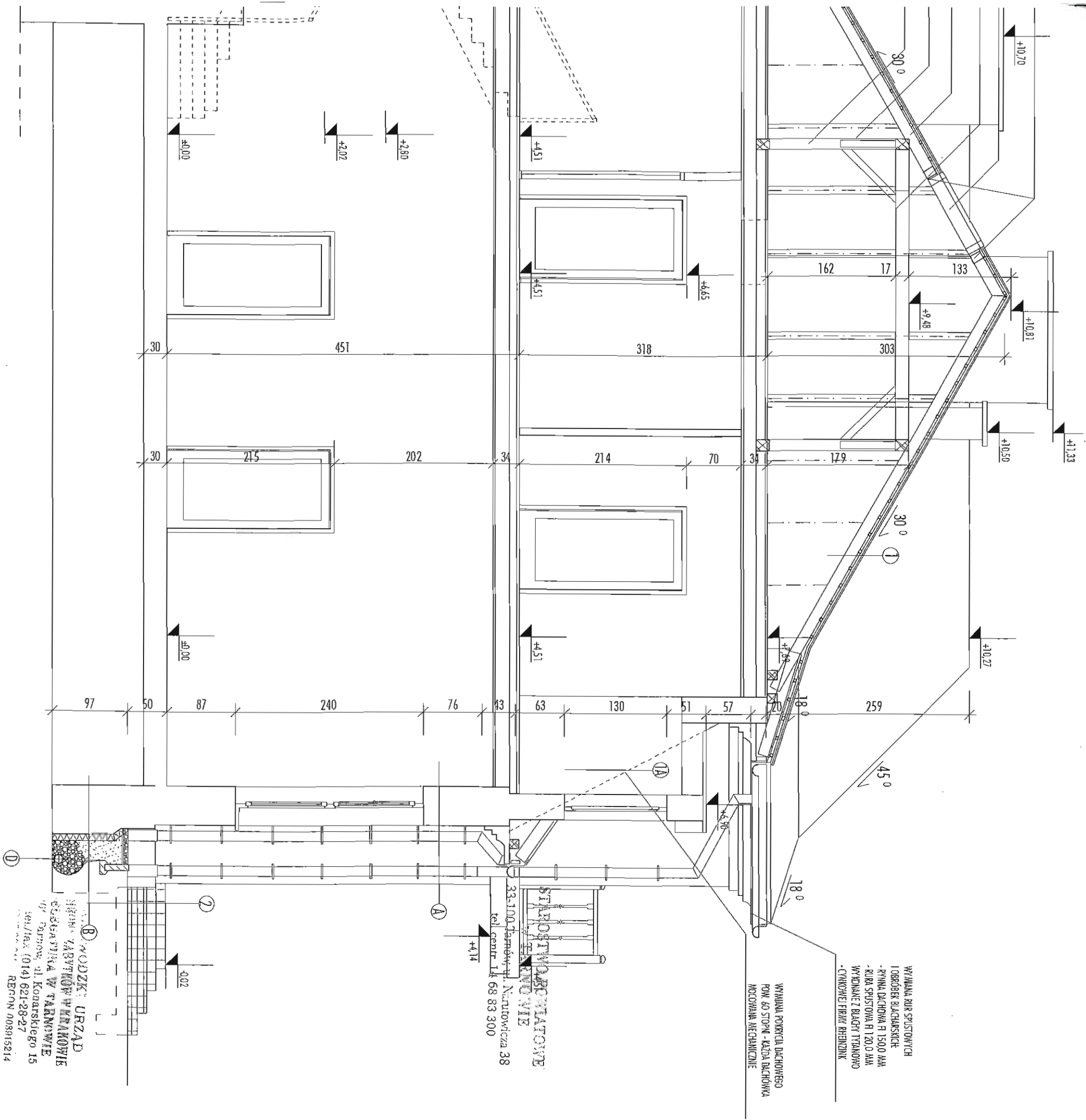
- ①
- POKRYCIE
  - CERAMICZNA DACHÓWKA KAPPOWKA UKŁADANA PODWÓJNIE
  - LUTY
  - KONTROLATY
  - FOLIA WATROZOLACyjNA
  - KROKWE 14x10 cm

1A

- POKRYCIE DACHU - SPADOK POW. 60 STOPNI
- CERAMICZNA DACHÓWKA KAPPOWKA UKŁADANA PODWÓJNIE,
  - KAŻDA DACHÓWKA MOCOWANA MECHANICZNIE
  - LUTY
  - KONTROLATY
  - FOLIA WATROZOLACyjNA
  - KROKWE 14x10 cm

- 1B
- ②
- POKRYCIE DACHU - SPADOK POWIĘZI 22 STOPNI
  - CERAMICZNA DACHÓWKA KAPPOWKA UKŁADANA PODWÓJNIE,
  - LUTY
  - KONTROLATY
  - PAŁA PODKŁADOWA
  - PEŁNE DESKOWANIE 25 MM
  - KROKWE 14x10 cm

- ②
- 1A
- B
- DOŁĄCZA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZBRAWIARZNIACH:
- PRZYŁĄCZENIE DO PODŁOŻA BETONOWEGO
  - WYKONANIE REPERIARZNI SCHODÓW I PODSTOPNIC
  - OBRÓBKA KRAWĘŻY SCHODÓW WYKONANIE EMULSJI BITUMIZACyjNEJ
  - BUDOWA 3K (ROZCIĘCZONA WODA W STOSUNKU 1:10)
  - PRZYKRYCIE SCHODÓW PRZEDWYMIAROWANĄ WYKONANĄ ZA POMOCĄ MASY BITUMIZACyjNEJ SUPERFLEX 10
  - NAŁOŻENIE WARSTWY SZCZELNI, CERNOL 2H ORAZ WARSTWY WYROWNIACZĄCEJ CERNOL R44
  - WYKONANIE IZOLACJI PODBITKOWĄ MATERIAŁEM SUPERFLEX P1 W DWOCH WARSZTACH
  - OBRÓBKA CERAMICZNA - PRZYKRYCIE ZA POMOCĄ ZAPRAWY KLEJOWEJ PASTIKOL KAFLEX
  - ZASPIKOWANIE OKRĄŻNIA CERNOLUFLEX



**C**

IZOLACJA PODŁOGA - INIEKCJA OSŁONIENIA DWUSTRONNA OD WYMIARU:  
- OMIĘBIERZY W CZĘŚCI PODPŁYNICZNEJ NALEŻY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI  
POSIADZKI, W CZĘŚCI NIEPODPŁYNICZNEJ BUDYNKU 10-15 CM PONIŻEJ PODŁOGI  
0,00  
- WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY 12 MM I ROZSTAWIE 12 CM W DŁ. POD KĄTEM  
45 STOPNI, ROZSTAWY POWINNY BYĆ 7 CM, GŁĘBOKOŚĆ WIERCENIA 0,5 CM  
AMIESZA NIŻ GRUBOŚĆ ŚCIANY  
- W PUSTE PRZESTRZENIE NALEŻY WYKONAĆ INIEKCJE MATERIAŁEM ADEGIN RS-2 I  
WYKONAĆ OTWORY AKROZAPRĄŻĄ CERNOL 8SP

**D**

DRENAŻ OKRĄSKOWY  
- RURA DRENAŻOWA Ø 100  
- OŚPIŁA ŻWIROWA  
- GRANULAT 1, 2-3,5cm  
- OŚPIŁA ŻWIROWA  
- OŚPIŁA ŻWIROWA

BRZĘTA IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN  
W ZEWNIĘTRZNEJ ODROKAC NA GŁĘBI WYSOKOŚCI  
FBI IZOLACJI, BRZĘTAJĄCE CEBY PRZEWODZIĆ I WYKONAĆ BARDWI  
POWIERZCHNI ŚCIAN WYKONAĆ EMULSIĄ BITUMIENIĄ EUROPLAN 3K  
IZOLACJĄ WODĄ W STOSUNKU 1:10  
WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWDROGOWĄ WYKONAĆ ZA POMOCĄ MASY  
KLEJĄcej STYROPOLANU KESTRODOPOLANEGO IZOLACJĄ GR. 8CM  
NIEBO ZA PODŁ. MASY SUPER-TERIO  
PŁYTA - ŻWIROWA PŁYTA NR. 16-32MM

<b>PLAN</b>			
BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. ROGOŹKIEWICZ-TRZASKA			
INWESTOR	GAJNA WIERZCHOSŁAWICE	ARCHITEKTURA	
ADRES	33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	PROJ. BUDOWLANE	
OBIEKT - TEMAT ADRES ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU WIDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRÓDZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ			
WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 131/7 GAJNA WIERZCHOSŁAWICE			
RYSUJEK	PRZECRÓJ	KWIETEN 2013	
PROJEKTANT architekt	MGR INŻ. ARCH. BOGDAN TRZASKA nr upr. LAN 8346/75/85	SKALA 1 : 50	
WSPÓŁPRACUJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GŁOZ MGR INŻ. ARCH. ANNA RÓŻYCKA-OSTRĘBA MGR INŻ. ARCH. MONIKA POKR	PBA/P/11/13	
SPRACOWUJĄCY architekt	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STANOWICZUK nr upr. Rz/A-1/4/10	NR RYS. 18	

upr. architekta - Bogdan Trzaska  
inżynier - Paweł Głoz  
inżynier - Anna Różycka-Ostręba  
inżynier - Monika Pokr  
inżynier - Dorota Stanowiczuk

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
ARCH. ROGOŹKIEWICZ-TRZASKA  
ul. Żelazna 10, 33-100 Tarnobrzeg  
tel. 014 636 97 56  
tel/fax 014 621-28-27  
REGON 003815214



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300



PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH V64  
(DETALE WEDŁUG SPECYFIKACJI PRODUCENTA)

## ELEVACJA POŁUDNIOWA

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
TELEGRAFIA W TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel./fax (014) 621-28-27  
FAX 014 621-28-27

sp. z o.o. z siedzibą w wojewódzkim  
inspektoracie Zabytków w Krakowie

ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO  
mgr Andrzej Cetera

1	COKOŁÓŁ - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym - ANDALUSIA AD 5
2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, KOLUMNY I PILASTRY- farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
3	GZYMS - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
4	KOMINY - - farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
5	STOLARKA DRZWIOWA - drewno dębowe, bejcowane według wcześniejszego projektu
6	STOLARKA OKIENNA - drewno sosnowe, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
7	PARAPETY - z blachy stalowej ocynkowanej, kolor jasnoszary- RAL 7001
8	BALUSTRA - elementy drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
9	SZCZYTY LUKARN - deski drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
10	OKŁADZINA SCHODÓW - płytki granit plomieniowany 30 x 30 cm, kolor jasnobieżowy - Ivory Stick lub Millennium Cream
11	OKŁADZINA SCHODÓW DO PIWNICY - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy - HYPERION H4 beige 3d

12	BARIERKA ZABEZPIEZAJĄCA (przy schodach do piwnicy) - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, kolor jasnoszary- RAL 7001
13	DACH - ceramika dachówka karpiówka układana podwójnie, naturalna czerwień
14	OBRÓBKA BLACHARSKA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
15	RYNNY DACHOWY - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
16	RURA SPUSTOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
17	PŁYTA BALKONU - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
18	KRATA OKIENNA - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
19	OKŁADZINA BALKONU - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy - HYPERION H4 beige 3d
20	WYŁĄZ DACHOWY - profile aluminiowe malowane proszkiem, kolor jasnoszary - RAL 7001
21	SKRZYŃKA INSTALACYJNA - elementy stalowe, malowane farbą antykorozyjną, w kolorze żółtym - RAL 1012
22	TABLICA PAMIĄTKOWA - kolorystyka istniejąca

BIURO ARCHITEKTONICZNE <b>PLAN</b> ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW, UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/686 07 56			
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY	
OBJEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE		
RYSUJEK	ELEVACJA POŁUDNIOWA	KWIECIEŃ 2013	
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA 1 : 100	
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTREGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13	
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 19	



STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300



WOJEWODZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA W TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15  
tel./fax (014) 621-28-27  
REGON 608915214  
z up. wojewódzkiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Krakowie  
Mierowicz DELEGATURA W TARNOWIE  
mgr Andrzej Cetera

1	COKOŁÓŁ - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym - ANDALUSIA AD 5
2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, KOLUMNY I PILASTRY- farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
3	GZYMS - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
4	KOMINY - - farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
5	STOLARKA DRZWIOWA - drewno dębowe, bejcowane według wcześniejszego projektu
6	STOLARKA OKIENNA - drewno sosnowe, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
7	PARAPETY - z blachy stalowej ocynkowanej, kolor jasnoszary -RAL 7001
8	BALUSTRADA - elementy drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
9	SZCZYTY LUKARN - deski drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
10	OKŁADZINA SCHODÓW - płytki granit płomieniowany 30 x30 cm, kolor jasnobieżowy -Ivory Stick lub Millenium Cream
11	OKŁADZINA SCHODÓW DO PIWNICY - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beige 3d

12	BARIERKA ZABEZPIELAJĄCA (przy schodach do piwnicy) - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, kolor jasnoszary- RAL 7001
13	DACH - ceramiczna dachówka karpiówka układana podwójnie, naturalna czerwień
14	OBRÓBKA BLACHARSKA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
15	RYNNA DACHOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
16	RURA SPUSTOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
17	PŁYTA BALKONU - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
18	KRATA OKIENNA - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną , w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
19	OKŁADZINA BALKONU - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beige 3d
20	WYŁĄZ DACHOWY - profile aluminiowe malowane proszkowo, kolor jasnoszary - RAL 7001
21	SKRZYŃKA INSTALACYJNA - elementy stalowe, malowane farbą antykorozyjną , w kolorze żółtym - RAL 1012
22	TABLICA PAMIĄTKOWA- kolorystyka istniejąca

BIURO ARCHITEKTONICZNE PLAN ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW, UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 634 07 54		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSUŃK	ELEWACJA WSCHODNIA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 20

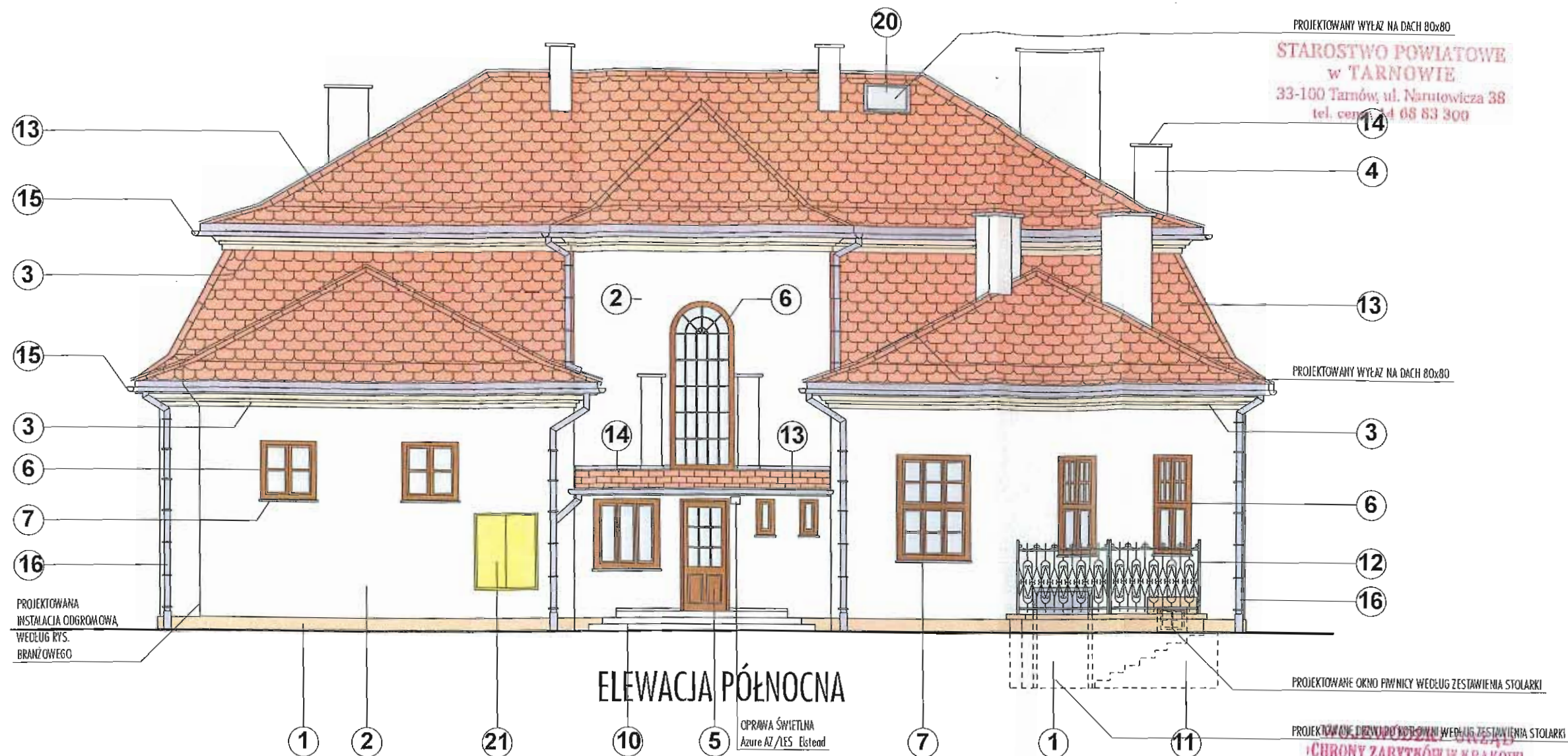


1		COKŁÓŁ - farba elewacyjna silikatowa w kolorze beżowym - ANDALUSIA AD 5
2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, KOLUMNY I PILASTRY- farba elewacyjna silikatowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
3		GZYMS - farba elewacyjna silikatowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
4		KOMINY - - farba elewacyjna silikatowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
5		STOLARKA DRZWIOWA - drewno dębowe, bejcowane według wcześniejszego projektu
6		STOLARKA OKIENNA - drewno sosnowe, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
7		PARAPETY - z blachy stalowej ocynkowej, kolor jasnoszary -RAL 7001
8		BALUSTRADA - elementy drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
9		SZCZYTŁ LUKARN - deski drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
10		OKŁADZINA SCHODÓW - płytki granit płomieniowany 30 x30 cm, kolor jasnobieżowy -Ivory Stick lub Millenium Cream
11		OKŁADZINA SCHODÓW DO PIWNICY - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beie 3d

12		BARIERKA ZABEZPIEZAJĄCA (przy schodach do piwnicy) - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, kolor jasnoszary- RAL 7001
13		DACH - ceramiczna dachówka karpiówka układana podwójnie, naturalna czerwień
14		OBRÓBKA BLACHARSKA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
15		RYNNA DACHOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
16		RURA SPUSTOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
17		PLYTA BALKONU - larcha elewacyjna silikatowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
18		KRATA OKIENNA - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
19		OKŁADZINA BALKONU - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beige 3d
20		WYŁĄZ DACHOWY - profile aluminiowe malowane proszkowo, kolor jasnoszary - RAL 7001
21		SKRZYŃKA INSTALACYJNA - elementy stalowe, malowane farbą antykorozyjną, w kolorze żółtym - RAL 1012
22		TABLICA PAMIĄTKOWA- kolorystyka istniejąca

<p align="center"><b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b>  <b>ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO</b>          33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/ 636 07 56</p>	
<p><b>PLAN</b></p>	
<p><b>INWESTOR</b> ADRES</p>	<p><b>GINIA WIERZCHOSŁAWICE</b> 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550</p>
<p><b>ARCHITEKTURA</b> PROJ. BUDOWLANY</p>	
<p><b>OBIEKT - TEMAT</b> ADRES</p>	<p><b>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ</b>          WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317          GMINA WIERZCHOSŁAWICE</p>
<p><b>RYСУNEK</b></p>	<p><b>ELEWACJA ZACHODNIA</b></p>
<p><b>PROJEKTANT</b> architektura</p>	<p>MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN B346/75/85</p>
<p><b>WSPÓŁPRACA</b></p>	<p>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA          MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA          MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> architektura</p>	<p>MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10</p>
	<p><b>KWIECIEŃ 2013</b> SKALA  <b>1 : 100</b>          PBA/P/11/13          NR RYS. <b>21</b></p>





1	COKOŁÓŁ - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym - ANDALUSIA AD 5
2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, KOLUMNY I PILASTRY- farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
3	GZYMS - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
4	KOMINY - - farba elewacyjna silikonowa w kolorze jasnobieżowym- ANDALUSIA AD 2
5	STOLARKA DRZWIOWA - drewna dębowe, bejcowane według wcześniejszego projektu
6	STOLARKA OKIENNA - drewno sosnowe, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
7	PAPAPETY - z blachy stalowej ocynkowanej, kolor jasnoszary -RAL 7001
8	BALUSTRADA - elementy drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
9	SZCZYTY LUKARN - deski drewniane, bejcowane, wybarwienie dostosować do wymienionych drzwi
10	OKŁADZINA SCHODÓW - płytki granit płomieniowany 30 x30 cm, kolor jasnobieżowy -Ivory Stick lub Millennium Cream
11	OKŁADZINA SCHODÓW DO PIWNICY - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beige 3d

12	BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCA (przy schodach do piwnicy) - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną, kolor jasnoszary- RAL 7001
13	DACH - ceramiczna dachówka karpiówka ułożona podwójnie, naturalna czerwień
14	OBROBKA BLACHARSKA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
15	RYNNA DACHOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
16	RURA SPUSTOWA - z blachy blachy tytanowo- cynkowej w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
17	PŁYTA BALKONU - farba elewacyjna silikonowa w kolorze beżowym- ANDALUSIA AD 3
18	KRATA OKIENNA - profile stalowe malowane farbą antykorozyjną , w kolorze jasnoszarym - RAL 7001
19	OKŁADZINA BALKONU - płytki gresowe 29,7 x 29,7 cm kolor beżowy :HYPERION H4 beige 3d
20	WYŁĄZ DACHOWY - profile aluminiowe malowane proszkowo, kolor jasnoszary - RAL 7001
21	SKRZYŃKA INSTALACYJNA - elementy stalowe, malowane farbą antykorozyjną , w kolorze żółtym - RAL 1012
22	TABLICA PAMIĄTKOWA- kalarystyka istniejąca

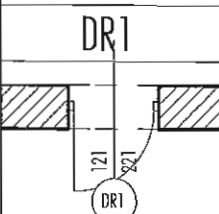
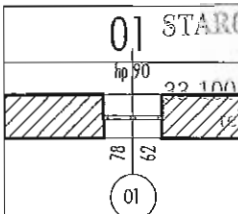
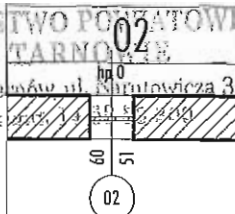
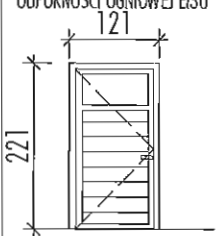
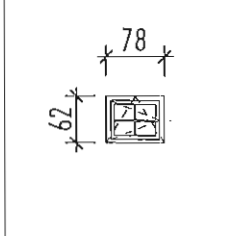
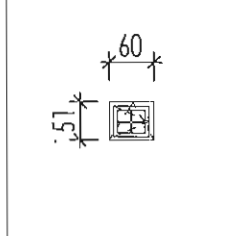
CHRONIŁ ZABYTEKÓW W KRAKOWI  
DELEGATURA W TARNOWIE  
3-100 Tarnów, ul. Konarskiego 1  
tel./fax (014) 621-28-27  
Z up. Małopolskiego Województwa  
Konservatora Zabytków w Krakowie  
REGON 00841521

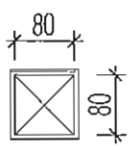
KIEROWNIK DELEGATURY W TARNOWIE  
mgr Andrzej Cetera

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
PLAN  
ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO  
33-100 TARNÓW, UL. SZŁOŃCZAKOWSKIEGO 33-37 TEL. 014/433 07 55

INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBIEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSEK	ELEWACJA PÓŁNOCNA	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO nr upr. UAN B346/75/85	SKALA 1 : 100
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. 22



OZNACZENIE		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ		
RZUT				
	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE- OCIEPLONE		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT	DRZWI ZEWNĘTRZNE STAŁOWE, OCIEPLONE Z PRZESZKLENIEM, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30		OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE UCHYLNO-ROZWIERALNE
				
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU	S	1210	780	600
	H	2210	620	510
MATERIAŁ		STAŁ	DREWNO SOSNOWE	DREWNO SOSNOWE
KOLOR		SKRZYDŁO: RAL 7001 OŚCIEŻNICA: RAL 7001	KOLOR DOSTOSOWAĆ DO WYMENIONYCH DRZWI	KOLOR DOSTOSOWAĆ DO WYMENIONYCH DRZWI
UWAGI		WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE Z NAŚWIETŁEM, EI30	PRZESZKLENIE OKIEN P4	PRZESZKLENIE OKIEN P4
ILOŚĆ SZTUK		1L	1P	1P

WYŁĄZ DACHOWY		WD
OZNACZENIE		WYŁĄZ DACHOWY
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEŁLE		
ZEWN. WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz	880
	H	880
ILOŚĆ SZTUK		2
UWAGI		WYŁĄZ DACHOWY - wymiar w świetle 80x80cm

- UWAGA:  
PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ILOŚĆ ORAZ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

KOLOR STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I DOSTOSOWAĆ DO STOLARKI NA PARTERZE I PIERWSZYM PIĘTRZE WEDŁUG ODREBNIEGO PROJEKTU

 BIURO ARCHITEKTONICZNE <b>PLAN</b> ARCH. BOGUSŁAW TWORZYŁO 33-100 TARNÓW UL. SZLAWACKIEGO 23-37 TEL. 0147 634 07 56		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	ARCHITEKTURA PROJ. BUDOWLANY
OBJEKT - TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBJEKTU - DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317 GMINA WIERZCHOSŁAWICE	
RYSunEK	ZESTAWIENIE STOLARKI	KWIECIEŃ 2013
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYŁO nr upr. UAN 8346/75/85	SKALA <b>1 : 100</b>
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK	PBA/P/11/13
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA STAWOWCZYK nr upr. Rz/A-14/10	NR RYS. <b>23</b>

## PROJEKT BUDOWLANY

Roboty budowlane w ramach rewitalizacji obiektu - Domu Ludowego  
im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach  
wraz z ogrodzeniem i instalacją elektryczną.

**Branża elektryczna – instalacja odgromowa.**

Inwestor: Gmina Wierzchosławice  
Wierzchosławice 550  
33 – 122 Wierzchosławice

Projektował: Mgr inż. Krzysztof Rybus

Mgr inż. Krzysztof Rybus  
dla bud. i ewid. M.A.P. 0005/POGE/04  
do projektowania i wykonania instalacji odgromowej i instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych

Sprawdził: Mgr inż. Robert Mocio

mgr inż. Robert Mocio  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do projektowania i wykonania ograniczeń  
w specj. instal. w zakresie sieci instalacji  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
ni ewid. M.A.P. 0005/POGE-05

Maj 2013 r

**Mgr inż. Krzysztof Rybus**  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewidencyjny MAP/ 0246/ PWOE/ 04

Tarnów 2013.05.15

**Mgr inż. Robert Mocio**  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewidencyjny MAP/0095/POOE/05

## **OŚWIADCZENIE**

O kompletności i zgodności z przepisami projektu budowlanego instalacji odgromowej remontowanego Domu Ludowego im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach gm. Wierzchosławice.

**Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany instalacji odgromowej remontowanego Domu Ludowego im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach gm. Wierzchosławice jest kompletny i sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Mgr inż. Krzysztof Rybus

*Mgr inż. Krzysztof Rybus*  
mgr budowlany MAP/0246/PWOE/04  
do projektowania i nadzoru nad budowlami  
w spec. instal. i zasil. sieci i instalacji  
wzrostu elektrycznych i elektroenergetycznych  
w ewid. MAP/0246/PWOE/04

Mgr inż. Robert Mocio

*mgr inż. Robert Mocio*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do projektowania i nadzoru nad budowlami  
w spec. instal. i zasil. sieci i instalacji  
wzrostu elektrycznych i elektroenergetycznych  
w ewid. MAP/0095/POOE/05



MOIIB.OKK.7131-77/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Krzysztof Stanisław Rybus**  
urodzony dnia 19.10.1972 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Rybus posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Rybus  
ul. Dąbrowskiej 22A/10  
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAP OIIB/KK/0054-0016/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Robert Marek Mocio**  
urodzony dnia 19.08.1975 r. w Krakowie  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0095/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

## UZASADNIENIE

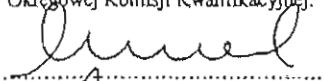
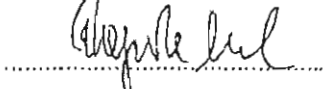
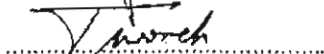
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Robert Mocio posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Stefan Popławski
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Jerzy Tworek

## Otrzymują:

1. Pan Robert Mocio  
os. 2 Pułku Lotniczego 8/41  
31-867 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 7 stycznia 2013 r.

## Zaświadczenie

Krzysztof Rybus

Pan/Pani.....

ul. Westerplatte 5/93

miejsce zamieszkania.....

33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0067/05

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudnia 2013 r.

do dnia .....

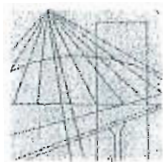
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie  
*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 e-mail: map@map.iib.org.pl www: map.iib.org.pl





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



25 czerwca 2012 r.  
Kraków, .....

## Zaświadczenie

Robert Mocio

Pan/Pani.....

ul. Krasieńskiego 1/24

miejsce zamieszkania.....

32-300 Olkusz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0561/05

o numerze ewidencyjnym .....

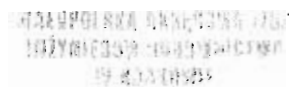
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

30 czerwca 2013 r.

do dnia .....



dr inż. Marianna Kuczyńska

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

## 1.0. OPIS TECHNICZNY

### 1.1. Podstawa opracowania

1. Rzuty budowlane budynku w skali 1: 100.
2. Normy, wytyczne i przepisy.

### 1.2. Opis ogólny obiektu

Budynek Domu Ludowego w Wierzchosławicach, piętrowy, podpiwniczony.

### 1.3. Zakres opracowania:

Opracowanie obejmuje instalacje odgromową.

### 1.4. Instalacja odgromowa

Instalacja odgromowa budynku zostanie zaprojektowana przy pomocy zwodów poziomych niskich z drutów FeZn  $\phi$  8mm.

Do zwodów poziomych przyłączono wszystkie elementy metalowe znajdujące się na dachu jak świetliki, rynny, obróbki blacharskie itp. Przewody odprowadzające należy wykonać również z drutu stalowego ocynkowanego  $\phi$  8mm.

Wykorzystać istniejący uziom otokowy ułożony w gruncie .

Odprowadzenia pionowe należy połączyć za pośrednictwem zacisków kontrolnych ( umieszczonych w skrzyneczkach ) z uziomem FeZn 30 x 4 budynku na wysokości 0,5 m.

Rezystancja uziomu nie powinna przekroczyć 10 omów.

Instalację odgromową wykonać i odebrać zgodnie z wymaganiami zawartymi w PN – EN 62305.

### 1.5. Uwagi końcowe

Po wykonaniu instalacji odgromowych należy wykonać do odbioru pomiary kontrolne:

- oporności uziemienia instalacji odgromowej.

Wyniki pomiarów przedłożyć w formie protokołów.

Mgr inż. Przemysław Rybus  
Upr. bud. nr ewid. NAB/2248/PWOEJA  
[Znak i podpis]

## **Zawartość opracowania.**

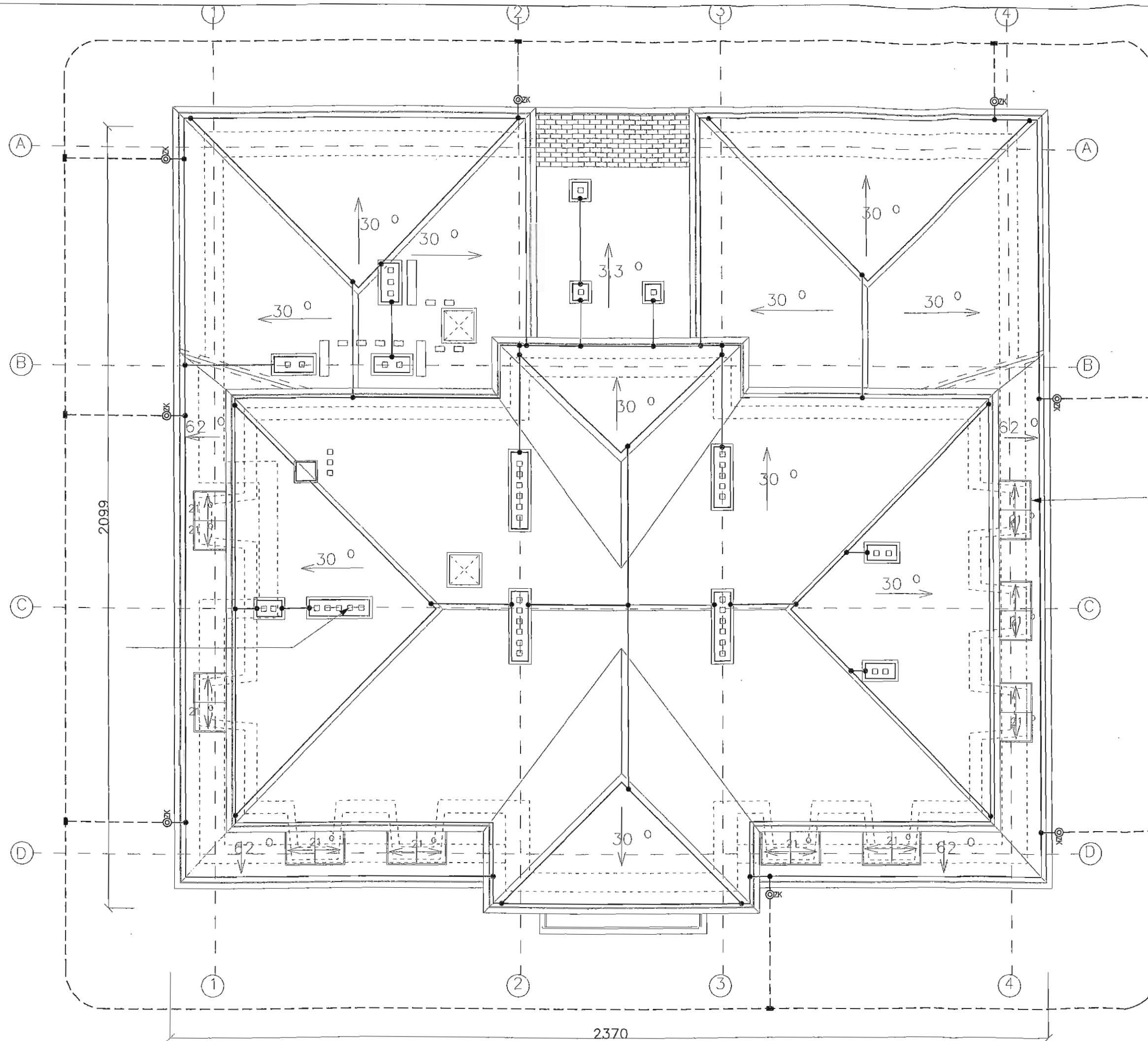
1.0. Opis techniczny

2.0. Rysunki

2.1. Plan instalacji odgromowej – rzut dachu

rys. E-1





<b>LEGENDA:</b>	
---	istniejący uziom otokowy
---	zwoń poziomy z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mm
⊙ ZK	złącze kontrolne
— —	połączenie spawane
— —	połączenie skręcane

**UWAGI:**

1. Instalację odgromową na dachu połączyć z uziomem budynku przez złącza kontrolne.
2. Wszystkie urządzenia i metalowe elementy na dachu należy połączyć z instalacją odgromową.
3. Wartość wypadkowa rezystancji uziemienia powinna być  $< 10 \Omega$ .

<b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> <b>PLAN</b> ARCH. BOGUSŁAW TWORZYŁO ul. Słowackiego 33-37 TEL. 014/363 07 50		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	INSTAL. ELEKTR. PROJEKT BUDOWLANY
RYСУNEK	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ RZUT DACHU	MAJ 2013
OBIEKT TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU – DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ul. 13 LUTY 1918	
PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Rybus upr. nr MAP/0246/PWOE/04 do projektowania i kierow. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Robert Mocio upr. nr MAP/0095/PWOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	NR. RYS. E-1
wszelkie prawa autorskie zastrzeżone – reprodukcja bez zgody autora zabroniona Autocad 2010 LT podano prosto : Ustawa z dn 04-02-1994 (Dz.U. Nr 24 poz.83 z dn 23-02-1994)		

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

## PROJEKT BUDOWLANY

Roboty budowlane w ramach rewitalizacji obiektu - Domu Ludowego  
im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach  
wraz z ogrodzeniem i instalacją elektryczną.

**Branża elektryczna – zasilanie platformy schodowej.**

Inwestor: Gmina Wierzchosławice  
Wierzchosławice 550  
33 – 122 Wierzchosławice

Projektował: Mgr inż. Krzysztof Rybus

Mgr inż. Krzysztof Rybus  
Upr. bud. nr ewid. MAP/0246/PWOE/14  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i  
nadzoru nad ich wykonaniem w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdził: Mgr inż. Robert Mocio

mgr inż. Robert Mocio  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do projektowania bez ograniczeń  
w specj. instal. w zakresie sieci instalacji  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. MAP/0095/PWOE/05

Maj 2013 r

**Mgr inż. Krzysztof Rybus**  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewidencyjny MAP/ 0246/ PWOE/ 04

Tarnów 2013.05.15

**Mgr inż. Robert Mocio**  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewidencyjny MAP/0095/POOE/05

## **OŚWIADCZENIE**

O kompletności i zgodności z przepisami projektu budowlanego instalacji elektrycznej zasilania platformy schodowej w remontowanym Domu Ludowym im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach gm. Wierzchosławice.

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany instalacji elektrycznej zasilania platformy schodowej w remontowanym Domu Ludowym im. Wincentego Witosa na dz. nr 1317 w Wierzchosławicach gm. Wierzchosławice jest kompletny i sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Mgr inż. Krzysztof Rybus

*Mgr inż. Krzysztof Rybus*  
Upr. bud. nr ewid. MAP/0246/PWOE/04  
do projektowania i ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MAP/0246/PWOE/04

Mgr inż. Robert Mocio

*mgr inż. Robert Mocio*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do projektowania i ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MAP/0095/POOE/05



Mgr inż. Krzysztof Rybus  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewidencyjny MAP/ 0246/ PWOE/ 04

Tarnów 2013.05.15

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że istniejący przydział mocy dla budynku  
Domu Ludowego im. Wincentego Witosa na dz.1317  
w Wierzchosławicach gm. Wierzchosławice jest wystarczający na  
pokrycie potrzeb związanych z projektowanym zasilaniem platformy  
schodowej.

Mgr inż. Krzysztof Rybus

Mgr inż. Krzysztof Rybus  
Upr. bud. nr ewid. MAP/0246/PWOE/04  
do projektowania i nadzoru nad budowlaną  
i nadzoru nad budowlaną i nadzoru nad budowlaną  
Instytut Inżynierów Budowlanych w Warszawie

MOIIB.OKK.7131-77/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Krzysztof Stanisław Rybus**  
urodzony dnia 19.10.1972 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Rybus posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Rybus  
ul. Dąbrowskiej 22A/10  
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAP OIIB/KK/0054-0016/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Robert Marek Mocio**

urodzony dnia 19.08.1975 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0095/POOE/05

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE

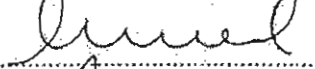
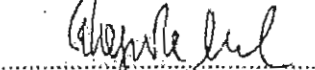
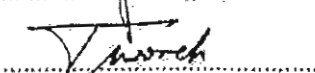
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Robert Mocio posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Stefan Poplawski
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Jerzy Tworek

### Otrzymują:

1. Pan Robert Mocio  
os. 2 Pułku Lotniczego 8/41  
31-867 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a







MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 7 stycznia 2013 r.

e-mail: map@map.pib.org.pl

www: map.pib.org.pl

tel. +48 12 630 90 60, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80.

## Zaświadczenie

Krzysztof Rybus

Pan/Pani.....

ul. Westerplatte 5/93

miejsce zamieszkania.....

33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0067/05

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudnia 2013 r.

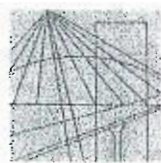
do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Kurczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



25 czerwca 2012 r.  
Kraków, .....

## Zaświadczenie

Robert Mocio

Pan/Pani.....

ul. Krasińskiego 1/24

miejsce zamieszkania.....

32-300 Olkusz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0561/05

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

30 czerwca 2013 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY IZBY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karwanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

## **Zawartość opracowania.**

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. czynn. 14 68 83 300

1.0. Opis techniczny

2.0. Rysunki

2.1. Schemat ideowy zasilania 3 x 400/230 V

rys. E-1

2.2. Plan instalacji elektrycznej – rzut parteru

rys. E-2



## 1.0. OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel: 999 999 14 99 99 999

### 1.1. Podstawa opracowania

1. Rzuty budowlane budynku w skali 1: 100.
2. Normy, wytyczne i przepisy.

### 1.2. Opis ogólny obiektu

Budynek Domu Ludowego w Wierzchosławicach, piętrowy, podpiwniczony.

### 1.3. Zakres opracowania:

Opracowanie obejmuje zasilanie platformy schodowej.

### 1.4. Zasilanie podgrzewacza elektrycznego 230 V.

Z istniejącego tablicy rozdzielczej piętrowej "TP" projektuje poprowadzić przewód  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  do projektowanej skrzynki przyłączeniowej platformy schodowej.

Zasilanie projektuje się wykonać wg planu instalacji elektrycznej.

### 1.5. Pomiar energii 3 x 400/ 230 V

Istniejący pomiar energii pozostaje bez zmian.

### 1.6. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej.

Instalację elektryczną wewnętrzną wykonać w systemie TNS, dodatkową ochroną od porażenia prądem jest SZYBKIE WYŁĄCZENIE.

Instalację ochrony od porażenia wykonać zgodnie z PN – IEC 60364.

### 1.7. Uwagi końcowe

Po wykonaniu instalacji elektrycznych należy wykonać do odbioru pomiary kontrolne:

- skuteczności ochrony przeciwporażeniowej szybkiego wyłączenia,
- oporności ( rezystancji ) izolacji przewodów zasilających,

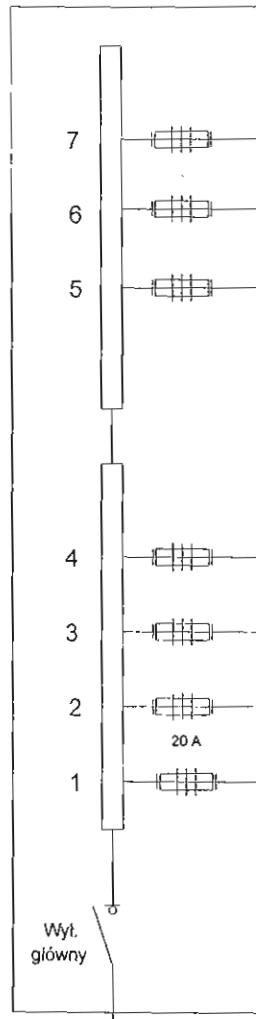
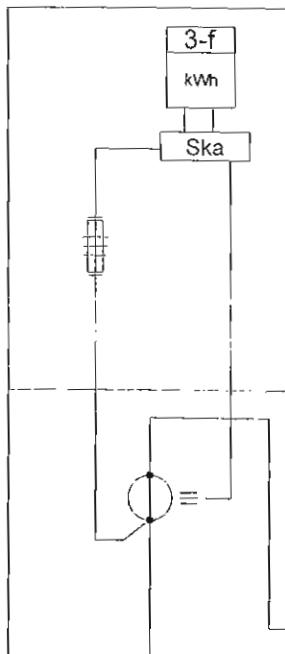
Wyniki pomiarów przedłożyć w formie protokołów.

*Mgr inż. Krzysztof Rygiel*  
dla: Starostwa Powiatowego w Tarnowie  
Instalacje elektryczne  
Instalacje elektryczne

"TG" ( Istn. )

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300

"TGP"



Istn.

Istn.

Istn.

Istn.

Istn.

Istn.

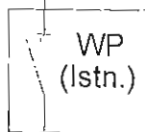
Istn.

TP ( istniejąca )

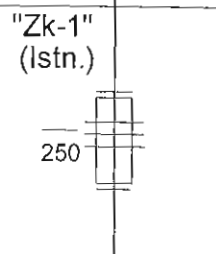
Wyt.  
główny

Istn.

Istn.



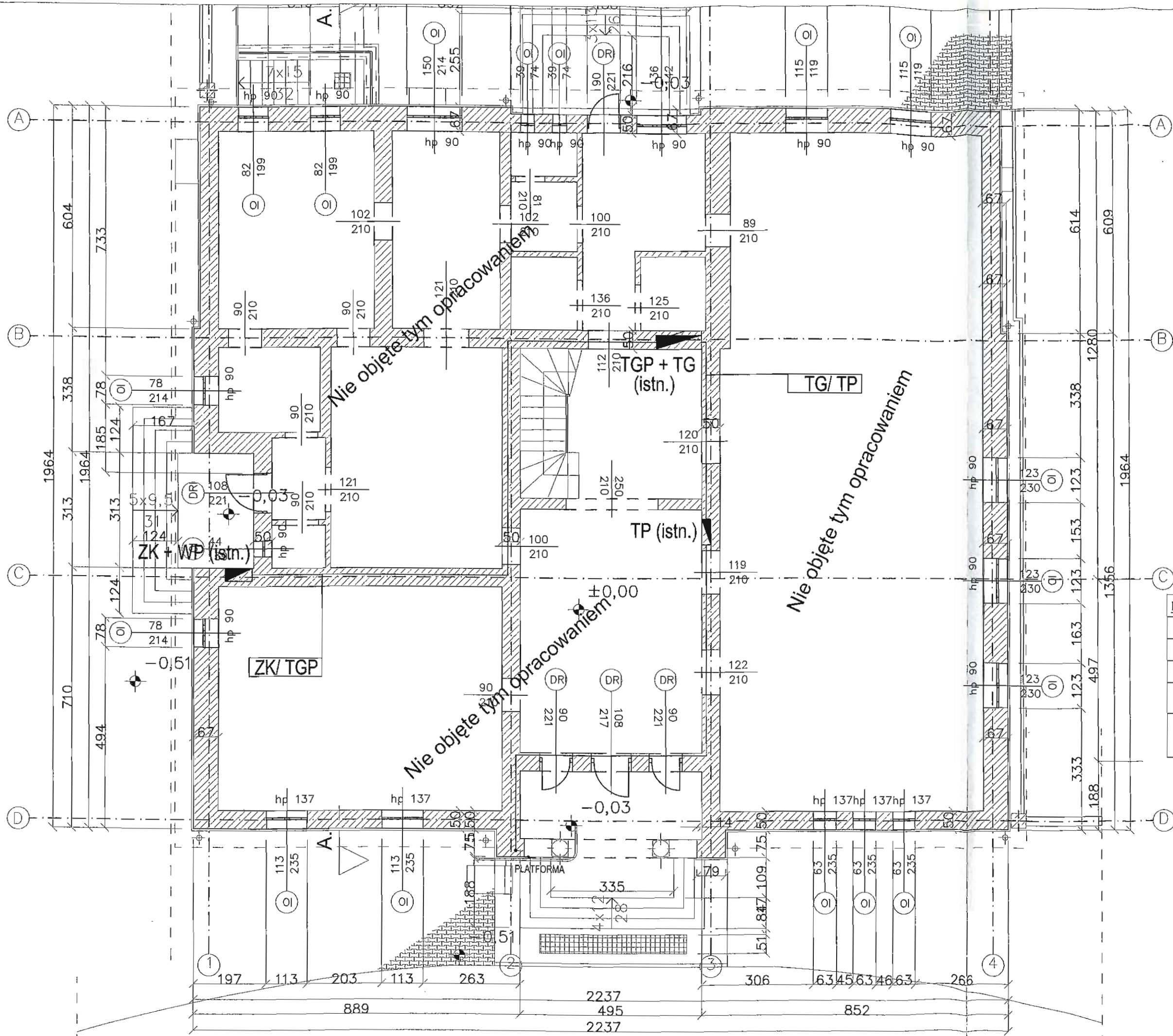
Istn.



Istn.

<p>BIURO ARCHITEKTONICZNE PLAN ARCH. BOGUSŁAW IWORYDEŁO 33-100 TARNÓW, UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/363 07 58</p>		
INWESTOR ADRES	<p>GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550</p>	<p>INSTAL. ELEKTR. PROJEKT BUDOWLANY</p>
RYSUNEK	<p>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA 3 x 400/ 230 V</p>	<p>MAJ 2013</p>
OBIEKT TEMAT ADRES	<p>ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU – DOMU LUDOWEGO im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OCZYSZCZENIEM I INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ul. 1313, WIERZCHOSŁAWICE</p>	
PROJEKTANT	<p>Mgr inż. Krzysztof Rybus upr. nr MAPI 0246/PWCE/04 do projektowania i kierow. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych</p>	<p>SKALA</p>
SPRAWDZIŁ	<p>Mgr inż. Renata Maciej upr. nr MAPI 0246/PWCE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych</p>	<p>NR. RYS. E-1</p>
<p>Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone – reprodukcja bez zgody autora zabroniona Autocad 2010 LT podpisano prawnie : Ustawa z dn 04-02-1994 ( Dz U Nr 24 poz.83 z dn 23-02-1994 )</p>		

STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 200



LEGENDA:	
Zk + WP	złącze kablowe i wyłącznik p.poż.
TGP + TG	safka pomiaru półpośredniego i tablica główna
T...	tablica rozdzielcza elektryczna
PLATFORMA	wypust kablowy 1-fazowy, 3-żyłowy, zasilanie platformy schodowej
	kable i przewody
T11/1	oznaczenie kabla = tablica / nr obwodu; np. T11/1 = tablica T11 / obw. nr 1

BIURO ARCHITEKTONICZNE PLAN ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/383 07 58		
INWESTOR ADRES	GMINA WIERZCHOSŁAWICE 33-122 WIERZCHOSŁAWICE 550	INSTAL. ELEKTR. PROJEKT BUDOWLANY
RYSEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ RZUT PARTERU	MAJ 2013
OBIEKT TEMAT ADRES	ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH REWITALIZACJI OBIEKTU - DOMU LUDOWEGO Im. WINCENTEGO WITOSA W WIERZCHOSŁAWICACH WRAZ Z OGRODZENIEM I INSTALACJA ELEKTRYCZNA, d.2 w B.7. ul. Słowackiego	
PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Rybus upr. nr MAP/0246/PWOE/04 do projektowania i kierow. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Robert Macioś upr. nr MAP/0095/PCOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	NR. RYS. E-2
wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona podstawa prawna : Ustawa z dn 04-02-1994 ( Dz U Nr 24 poz.83 z dn 23-02-1994 )		



## EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO

**OBIEK/TEMAT :**

Roboty budowlane w ramach rewitalizacji obiektu Domu Ludowego  
im. Wincentego Witosa w Wierzchosławicach

**ADRES :**

WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317  
GMINA WIERZCHOSŁAWICE

**INWESTOR :**

GMINA WIERZCHOSŁAWICE

**Projektował:** inż. Scheffler Rajmund

inż. RAJMUND SCHEFFLER  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE  
projektowe, roboty, nadzór  
Nr upr. U/14/346/120/88  
33-101 Tarnów, ul. Gen. Głota-Powockiego 72/3

**Sprawdził:** mgr inż. Anna Aksman

mgr inż. ANNA AKSMAN  
PRACOWNIA BUDOWLANA  
nr ewid. MAP/0336/POOK/12  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Kwiecień 2013 r

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Ocena elementów konstrukcyjnych
4. Wytyczne wykonawcze
5. Uwagi końcowe

### 1. Podstawa opracowania

- wizja lokalna na budowie
- projekt budowlany
- normy i wytyczne branżowe

### 2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje ekspertyzę stanu istniejącego obiektu wraz z wytycznymi budowlanymi Domu Ludowego w Wierchosławicach.

### 3. Ocena elementów konstrukcyjnych

Budynek wolnostojący wykonany w systemie tradycyjnym, częściowo podpiwniczony dwukondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowym, dach wielospadowy konstrukcji drewnianej kryty dachówką. Opracowanie dotyczy istniejącego i użytkowanego obiektu użyteczności publicznej, w zakresie niezbędnych prac remontowych.

#### Fundamenty

Budynek posadowiony jest na fundamentach zróżnicowanych monolitycznych betonowych z betonu żwirowego część, oraz częściowo fundamenty ceglane gr. 50 cm. Stwierdzono uszkodzenia izolacji pionowej i brak izolacji poziomej. W celu naprawy obiektu zaprojektowano izolację poziomą metodą iniekcji ciśnieniowej, oraz roboty naprawcze izolacji pionowej ścian fundamentowych.

Fundamenty ocenia się, że wykonano prawidłowo z zachowaniem warunków technologicznych wykonania fundamentów i zasad wytrzymałościowych. Nie stwierdzono uszkodzeń lub pęknięć mających wpływ na warunki statyczno-wytrzymałościowe.



Ściany:

Ściany budynku z cegły pełnej grubości 50-67 cm

Ściany konstrukcyjne nie wykazują zmian wytrzymałościowych typu pęknięcia, zarysowania, czy ugięcia. Ściany ocenia się jako wykonane prawidłowo zgodnie ze sztuką budowlaną.

Strop

Stropy płytowe żelbetowe monolityczne grub. 12 cm,

Elementy stropu nie wykazują zmian wytrzymałościowych typu pęknięcia, zarysowania, czy ugięcia. Stropy ocenia się jako wykonane prawidłowo zgodnie ze sztuką budowlaną.

Dach

Konstrukcja dachu drewniana, więźbar drewniany kryty dachówką. Konstrukcje więźby wykonano prawidłowo zgodnie ze sztuką ciesielską. Stan techniczny więźby zadowalający, zaleca się impregnację więźby oraz miejscowe wzmocnienia elementów konstrukcyjnych.

Dach nie wykazuje istotnych usterek mających wpływ na elementy statyczne – wytrzymałościowe. Zaprojektowano wymianę pokrycia dachowego wraz z ołaceniem i izolacją.

### 3.1 Uwagi końcowe

Przedmiotowy obiekt budowlany został zrealizowany zgodnie z sztuką budowlaną a usterki w elementach wykończeniowych i izolacyjnych będą wykonane podczas remontu obiektu wraz z wymianą pokrycia dachowego.

Aktualny stan techniczny obiektu i zauważone uszkodzenia nie stanowią zagrożenia bezpośredniego powstania „katastrofy budowlanej”. Budynek może być użytkowany nadal zgodnie z przeznaczeniem.

Zwraca się jednak uwagę, że przyczyny uszkodzeń opisane powyżej mogą powodować dalszy postęp dewastacji elementów konstrukcyjnych i konieczna jest ich likwidacja.

#### 4. Wytyczne wykonawcze

##### a) Wykonanie izolacji pionowych

##### Skutki złej izolacji:

Na ścianach wewnętrznych pomieszczeń piwnic stwierdzono miejscowe w znacznym zakresie zawilgocenie ścian, objawiające się odpadaniem lub sypaniem tynków, oraz widocznymi plamami i przebarwieniami. Zawilgocenia nie mają charakteru trwałego, co daje podstawę sądzić że zawilgocenia powstają czasowo przy intensywnych opadach, lub roztopach .

##### Prace naprawcze

Przyjęto całość wykonania prac izolacji p.wilgociowej systemową z użyciem materiałów na bazie żywic i bitumów jako mieszkankiwieloskładnikowe . Dotyczy to zapraw i impregnatów. Warstwę ochronną ściany będą stanowić warstwy styropianu estrudowanego o gr. 8cm klejonego za pomocą masy SUPERFLX 10 (część podziemna część nadziemna) .

##### Zakres prac :

- renowacja i uzupełnienia podłoża – ściany ceglane
- izolacja p.wilgociowa systemowa DEITERMANN
- ocieplenie grubości 5 cm

##### Sposób wykonania

##### Podłoże

Podłoże musi być czyste, nośne, stabilne i wolne od oleju, tłuszczu, luźnych i niezwiązanych cząstek oraz innych zanieczyszczeń mogących pogorszyć przyczepność. Z powierzchni betonowych usunąć mleczko cementowe. Stare powłoki smołowe bezwzględnie usunąć. Ponadto podłoże musi być równe, bez wystających fragmentów i wtrąceń, jak również ubytków, spękań, raków itp.

Istniejące uszczelnienia z bitumicznych mas KMB oraz roztworów lub emulsji bitumicznych (asfaltowych), np. nakładane na zimno lub gorąco nadają się jako podłoże o ile ich wytrzymałość pozwala na wykonanie na nich hydroizolacji z Superflex 10..

Przed wykonaniem powłoki hydroizolacyjnej podłoże należy odpowiednio przygotować. Usunąć (np. skuć) wystające resztki zaprawy, mleczko cementowe, zanieczyszczenia itp. usunąć np. przez szlifowanie, zmywanie wodą pod ciśnieniem itp. Szczególnie starannie usunąć zanieczyszczenia ziemią i gruzem z obszaru styku ławy fundamentowej ze ścianą

fundamentową. Ubytki uzupełnić np. zaprawami naprawczymi, adekwatnie do rodzaju i miejsca uszkodzenia podłoża.

#### Gruntowanie

Po oczyszczeniu podłoża wykonać gruntowanie preparatem Eurolan 3 K, rozcieńczonym wodą w stosunku 1:10 (objętościowo – 1 część weber.tec 901 (Eurolan 3 K) na 10 części czystej wody). Roztwór gruntujący nanosić się szczotką lub pędzlem. Właściwą hydroizolację wykonać po wyschnięciu warstwy gruntującej.

Uwaga: należy zapoznać się z kartą techniczną preparatów do gruntowania Eurolan 3 K

#### Wykonanie

Podłoża suche i chłonne należy najpierw zagruntować. W tym celu, w zależności od stopnia chłonności podłoża, należy Eurolan 3 K rozcieńczyć, dodając 30-70% czystej wody. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni wykonać jedno lub (co zalecane), dwukrotne pokrycie nierozcieńczonym Eurolan 3 K. Ułożenie warstw ochronnych oraz zasypianie wykopu jest możliwe po całkowitym wyschnięciu Eurolan 3 K. Uszczelnionych ścian nie wolno obsypywać gruzem, ani też grubym kruszywem.

#### b) Wykonanie izolacji poziomych – iniekcja ciśnieniowa

Z uwagi na brak izolacji poziomej ścian należy wykonać poziomą izolację (blokadę) metoda iniekcji przy posadzce od środka odcinając podciąganie wilgoci z dolnych części ścian (posadowienia nie zabezpieczonych izolacją pionową zewnętrzną).

Metoda iniekcji polega na wprowadzeniu w wywiercone otwory w ścianie fundamentowej środka powodującego w murze przetwarzanie wolnych związków wapna w nierozpuszczalne związki krzemu, które krystalizując odkładają się w naczynkach włoskowatych powodując blokadę naczynek uniemożliwiając podciąganie kapilarne wilgoci.

### **Metoda ciśnieniowa dwurzędowa**

#### Przeznaczenie

Zaleca się ją stosować w murach ceglanych o niskiej nasiąkliwości, gdy mur jest jednocześnie w znacznym stopniu nasycony wodą, oraz tam gdzie wynika to z zaleceń konstruktora bądź konserwatora (niewielkie średnice otworów w mniejszym stopniu osłabiają ściany). Średnice i usytuowanie otworów można dostosować do spoin tak by nie "kałeczyć" lica muru.



### Sposób wykonania

Średnica otworów wynosi ok. 12mm. Wiercić należy w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 7cm, pod kątem do 45°. Odległości między otworami w rzędzie nie mogą być większe od 12,0cm. Otwory wiercimy na głębokość o 5cm mniejszą niż grubość muru. Otwory z rzędu górnego muszą być przesunięte względem otworów rzędu dolnego o odcinek stanowiący połowę ich osiowego rozstawu. Jako zasadę należy przyjąć, że odległości między otworami sąsiadującymi ze sobą nie mogą być większe niż 12,5cm.

Z otworów należy usunąć pył przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Jeżeli podczas wiercenia stwierdzimy, że wewnątrz muru znajdują się nieciągłości, spękania lub puste przestrzenie, przez które mogłoby dochodzić do niekontrolowanego wycieku podawanego preparatu, to należy zakwestionowane otwory wypełnić szlamową zaprawą izolacyjną DS 28, a po 24 godzinach ponownie wykonać nawiercenie. W oczyszczonych otworach osadzić końcówki iniekcyjne wielokrotnego użytku (pakery). Za pomocą pompy ciśnieniowej do otworów pod ciśnieniem 0,1 do 0,3MPa należy właczać preparat ŚRODEK DO IZOLACJI ŚCIAN tak, aby uzyskać zalecaną dawkę preparatu. Czas tłoczenia jest zależny od stopnia chłonności muru i zwykle trwa od 15 do 20 minut przy użyciu pompy. Po zakończeniu tłoczenia wykręcamy pakery, przekładamy je do kolejnych otworów i powtarzamy iniekcję. Po 24 godzinach otwory wypełnić za pomocą lancy średnicy 12mm pod ciśnieniem 0,1MPa, płynną mikrozaprawą zabezpieczyć powierzchnię ścian

### *c) Drenaż opaskowy*

W związku z możliwością napływu większej ilości wody z sąsiedniego terenu koniecznym jest wykonanie opaski drenażowej wokół budynku.

Drenaż wykonać na etapie wykonywania robót i izolacyjnych ścian fundamentowych (po ich ukończeniu)

### Kolejność robot :

- wykonać podsypkę ze żwirku filtracyjnego grubości 15 cm
- ułożyć rurę drenarską z PCV średnicy 100mm i zasypać żwirkiem filtracyjnym 20 cm frakcji 3-10 mm .
- w narożach (załamaniach drenażu osadzić studzienki drenażowe średnicy 30 cm i jedną zbiorczą średnicy 50 cm. Studzienki stosować typowe plastikowe

- połączenie z najbliższą studzienką kanalizacyjną wykonać rurą kanalizacyjną

PCV 160 mm

- zasypkę drenażu wykonać z gruntu pozostałego z wykopów z dodatkiem pospółki nienormowanej w ilości 50-60% . Przy gruncie rodzimym z samej gliny lub iłu zasypkę wykonać samym żwirem

- stworzyć dojścia i chodniki wykonując z kostki betonowej wibroprasowanej

Nawierzchnię z kostki układać na podłożu z piasku stabilizowanego cementem

## **5. Wytyczne pozostałe**

- Zachować szczególną ostrożność przy wykopach w strefie ścian, roboty wykonywać wyłącznie ręcznie – dotyczy to robót izolacji zewn. pionowych i drenażowych .
- Wykop zabezpieczyć balustradami, oraz nakrywy foliowe ochrona przed opadami.
- Docelowo należy uporządkować wentylacje pomieszczeń piwnic w zależności od rodzaju ich użytkowania .
- Stosować wyłącznie materiały posiadające certyfikat WTA

### ***Zalecenia BHP***

- roboty winna wykonywać wyspecjalizowana firma
- należy przestrzegać ściśle wytycznych i zaleceń producenta stosowanych środków i materiałów do robót izolacyjno – impregnacyjnych
- uwzględniać czas karencji - ochrony, oraz miejsce stosowanie określonych środków
- stosować przepisy ogólne BHP przy robotach z zastosowaniem preparatów chemicznych.

## O ś w i a d c z e n i e

Zgodnie z art.20 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo budowlane  
(Dz. Uz 2010 roku nr 243 poz. 1623 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)  
oświadczam, że :

### **Projekt Budowlany z Ekspertyzą Techniczną.**

Na zadanie :

Roboty budowlane w ramach rewitalizacji obiektu Domu Ludowego  
im. Wincentego Witosa w Wierzchosławicach

*ADRES :*

WIERZCHOSŁAWICE dz. nr 1317  
GMINA WIERZCHOSŁAWICE

*INWESTOR :*

GMINA WIERZCHOSŁAWICE

Oświadczam, że projekt budowlany został opracowany zgodnie z  
obowiązującym  
prawem budowlanym, ustawami, wytycznymi, zarządzeniami, normami,  
wiedzą  
techniczną i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

mgr inż. RAJMOND SCHLIMC  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE  
projektowe, nadzór, inżynieria  
Nr upr. 111/Nz 44/120/86  
33-101 Tarnobrzeg, ul. 60-lecia 73/3

.....  
/podpis projektanta/

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. ANNA AKSMAN  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr extd. MAP/0336/POOK/12  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

.....  
/podpis projektanta/



WOJEWÓDZKA  
TARNÓWIE  
Kancelaria Wojewody  
Tarnów, ul. Galicyjskiego 33

DEKRYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/120/88

Tarnów 1988-09-01

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2 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 Rajmund SCHEFFLER  
inżynier budownictwa  
urodzony dnia 29 lipca 1950r. w Zielonej Górze  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatel Rajmund SCHEFFLER jest upoważniony do :

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro - technicznych i melioracji wodnych,
- 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,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie osób fizycznych.

otrzymuje :

1x- Ob. Rajmund SCHEFFLER

zam. 33-101 Tarnów ul. Galicyjskiego 33

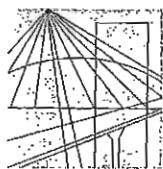
1x- a/a.-

Do Dyrektora Wydziału

inż. arch. Bogusław Cwicz  
ZA WYKONANIE PRAC  
Z ORYGINAŁEM

AC.-

mgr inż. arch. BOGUSŁAW CWICZ  
UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ  
UPR. NR UAN 8346/75/85  
33-101 TARNÓW ul. Galicyjskiego 33  
tel. (0-14) 625-81-53, kom. 0601-501-190



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 28. listopada 2012. r.

e-mail: [map@map.pilb.org.pl](mailto:map@map.pilb.org.pl)

[www.map.pilb.org.pl](http://www.map.pilb.org.pl)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

## Zaświadczenie

Pan/Pani. Rajmund Scheffler

miejsce zamieszkania. ul. Gen. Grota-Roweckiego 73/3

33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0218/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2013 r.

do dnia 31 grudnia 2013 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

505/s/12

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*mgr inż. arch* **BOGUSŁAW TWORZYDŁO**

UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ  
UPR. NR UAN 8346/75/85

33-100 TARNÓW, ul. Jana Leńka 11  
tel. + 48 12 632 35 59

MAP OIIB/KK/0054-0474/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Anna Maria Aksman**  
urodzona dnia 10.08.1982 r. w Tarnowie  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0336/POOK/12

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Anna Aksman posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Płachecki

*[Podpis]*

*[Podpis]*

*[Podpis]*



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. **BOGUSŁAW KWORZYŃCZO**

UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ  
UPR. NR UAN 8346/75/85  
33-100 TARNÓW, ul. Jana Leńka 11  
tel (0-14) 625-81-63, kom 0601-501-190





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 13 lutego 2013 r.

e-mail: map@piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

## Zaświadczenie

Anna Maria Aksman

Pan/Pani.....

ul. Reymonta 29/33

miejsce zamieszkania.....

33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/0057/13

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 marca 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 sierpnia 2013 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RĄDY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

8/1/13

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch BOGUSŁAW TWORZYDŁO  
UPRAWNIONY PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE - BEZ OGRANICZEŃ  
UPR. NR UAN 8346/75/85  
33-100 TARNÓW, ul. Jana Leńka 11  
tel. (0-14) 625-81-63 kom. 0601-501-196