

Starosta Żagański

ul. Dworcowa 39  
68-100 ŻAGAŃ

Żagań, dnia 26.01.2017r.

nr rejestru: ROŚiB-B.6740.657.2016  
nr wniosku: cz/26320/16

### DECYZJA NR 35/2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 21.12.2016r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**  
dla

**Gminy Łłowa, ul. Żeromskiego 27, 68-120 Łłowa**

obejmujące:

**przebudowę budynku rekreacyjnego**

**w miejscowości Konin Żagański, gmina Łłowa na działkach ewid. nr 105 i 106,**

**obręb 0006 Konin Żagański, jednostka ewid. 081004\_5 Łłowa – obszar wiejski**

według projektu:

- Mirosława Michałowskiego, uprawnienia budowlane nr 201/82/Zg w specjalności arch. konstrukcyjno-budowlanej, nr Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - LBS/BO/0359/03
- Zbigniewa Kasjaniuka, upr. budowlane nr 153/84/Zg w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - LBS/BO/0400/01;
- Mirosława Tomaszewskiego upr. nr 196/88/Zg w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej, nr Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - LBS/IS/0127/03

z zachowaniem następujących warunków:

1) Szczególne warunki zabezpieczania terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty budowlane należy realizować zgodnie z dokumentacją budowlaną, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz ochronę środowiska
- inwestor zobowiązany jest bezzwłocznie zawiadomić właściwy organ o zmianie kierownika budowy, lub inspektora nadzoru inwestorskiego
- przy wykonywaniu robót, zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania, wg przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 z 1998r. ze zm.)

2) Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

- wg potrzeb w czasie trwania budowy

3) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: należy powołać uprawnionego kierownika robót budowlanych<sup>2)</sup>

wynikających z art. 36 ust 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane<sup>3)</sup>.

### UZASADNIENIE

W dniu 21.12.2016r. inwestor wystąpił do Starostwa Powiatowego w Żaganiu z wnioskiem o zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę w sprawie j/w.

Po rozpatrzeniu wniosku inwestora stwierdzono braki formalne, w związku z czym pismem z dnia 04.01.2017r. znak: ROŚiB-B.6740.657.2016 wezwano do ich uzupełnienia. Inwestor uzupełnił braki w terminie.

Po analizie uzupełnionych dokumentów stwierdzono, że wnioskodawca spełnił wymóg określony w art. 33 ust. 2 cyt. Prawa budowlanego składając cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu oraz przedłożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W świetle art. 35 ust. 1 cyt. Prawa budowlanego stwierdzono kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

**Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827).



Piotr Pietraszkiewicz  
Naczelnik Wydz. Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej  
do wydania decyzji)

Egz. nr ..... *PIN B*

# PROJEKT BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŻAGANIU

PROJEKT:

**OBIEKT:** Przebudowa budynku rekreacyjnego  
Kategoria obiektu - III

**LOKALIZACJA:** Konin Żagański, gm. Łłowa dz. nr 105 i 106  
Jednostka ewidencyjna 081004-5 Łłowa-  
obszar wiejski, obręb 0006 Konin Żagański

**INWESTOR:** Gmina Łłowa  
ul. Żeromskiego 27  
68-120 Łłowa

z uzasadnieniem i uzgodnieniem  
- budowlany  
zatwierdzono dnia *26.01.2017*  
z uwagami podanymi w decyzji  
Nr *35/2017*

Z up. STAROSTY  
*Piotr Pietroszkiewicz*  
Naczelnik Wydz. Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Budownictwa

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	<b>Mirosław Michałowski</b>	201/82/ZG Spec. arch. konstr. – bud.	<b>PROJEKTANT</b> <i>Mirosław Michałowski</i> upr. bud. 201/82/ZG arch. Konstrukcyjny
Projektant	<b>Zbigniew Kasjaniuk</b>	153/84/ZG Spec. arch. konstr. – bud.	<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> Projektant <i>Zbigniew Kasjaniuk</i> ul. Akcyjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940 68-100 NIP 924 000-07-48 • Regon 006192466 ŻAGAN Nr upr. bud. 153/84/ZG

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny,
2. Plan sytuacyjny
3. Rzut przyziemia
4. Rzut przyziemia – zamurowania i rozbiórki
5. Rzut dachu
6. Przekrój A-A
7. Elewacja frontowa i tylna
8. Elewacje boczne
9. Rzut przyziemia – inwentaryzacja
10. Rzut dachu – inwentaryzacja
11. Przekrój A-A – inwentaryzacja
12. Elewacja frontowa i tylna - inwentaryzacja
13. Elewacje boczne - inwentaryzacja
14. Dokumentacja fotograficzna – inwentaryzacja elewacji frontowej i tylnej
15. Dokumentacja fotograficzna – inwentaryzacja elewacji bocznych
16. Kopia uprawnień projektantów i zaświadczenia z izby inżynierów

Żagań, grudzień 2016

## OPIS TECHNICZNY

dla projektu przebudowy budynku rekreacyjnego

w Koninie Żagańskim dz. nr 105 i 106

### 1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia lokalizacyjne
- uzgodnienia z investorem
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- normy i normatywy techniczne

### 2. Lokalizacja.

Projektowana przebudowa budynku rekreacyjnego przewidziana jest do realizacji w Koninie Żagańskim na działce nr 105 i 106.

### 3. Przedmiot inwestycji.

Na działce nr 105 i 106 położonej w Koninie Żagańskim gm. Łłowa zaprojektowano przebudowę istniejącego budynku rekreacyjnego poprzez przebudowę ścian wewnętrznych działowych, likwidację jednego okna oraz wykonanie izolacji termicznej ścian i nieużytkowego poddasza. Przedmiotowy budynek stanowi obiekt, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, z dachem czterospadowym. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, a obiekt nie jest wpisany do rejestru ani ewidencji zabytków.

### 4. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka nr 105 i 106 jest działką zabudowaną budynkiem rekreacyjnym podlegającym przebudowie. Na działce znajduje się również boisko rekreacyjne.

### 5. Warunki gruntowo – wodne.

W budowie geologicznej gruntu stwierdzono występowanie następujących warstw: 30cm humusu, poniżej humusu grunt gliniasto-piaszczysty.

Woda występuje poniżej poziomu posadowienia stóp fundamentowych.

### 6. Zestawienie powierzchni.

- Stosunek wielkości powierzchni zabudowy do powierzchni działki - 0,41%
- łączna powierzchnia działki 105 i 106 - 18000,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy istniejącej zabudowy - 74,92 m<sup>2</sup>

**7. Ogrodzenie działki.**

Nie przewiduje się wykonania ogrodzenia.

**8. Zieleń.**

Trawa, krzewy i drzewa istniejące, nie przewiduje się nowych nasadzeń.

**9. Uzbrojenie działki - ochrona środowiska.**

- Działka uzbrojona w instalację wodną, elektroenergetyczną oraz szczelny zbiornik na ścieki
- Obiekt nie wpływa ujemnie na środowisko.

**10. Informacja dotycząca szkód górniczych**

Inwestycja nie jest projektowana na terenach szkód górniczych.

**11. Charakterystyka ekologiczna przebudowy i rozbudowy budynku gospodarczego na cele mieszkalne**

**Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie ścieków**

**Zapotrzebowanie wody**

Woda doprowadzana jest z istniejącego przyłącza wodociągowego – zapotrzebowanie bez zmian.

**Odprowadzenie ścieków**

Odprowadzenie ścieków do istniejącego zbiornika na ścieki – nie przewiduje się zwiększenia ilości ścieków.

**Emisja zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych**

Z uwagi na zastosowane istniejące ogrzewanie grzejnikami elektrycznymi, oraz brak innych źródeł zanieczyszczeń obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery.

**Odpady stałe**

Nie przewiduje się w budynku urządzeń na nieczystości i odpady stałe. Pojemniki na odpady znajdują się na terenie działki.

**Emisja hałasów oraz wibracji**

Budynek wraz z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

**Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Budynek z uwagi na swoją wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia, a płytkie fundamenty przy braku podpiwniczenia w niewielkim stopniu naruszają układy korzeniowe drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych



w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy i utwardzenia dojazdów do budynku.

#### **Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje teren działki nr 105 i 106 i nie wykracza poza jej granice zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z innymi przepisami wykonawczymi do ustawy Prawa budowlanego.

#### **Charakterystyka energetyczna budynku.**

##### **Właściwości cieplne przegród zewnętrznych i wewnętrznych.**

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946.

Wartości obliczeniowe,  $W/m^2K$  są następujące:

Ściana zewn.	U=0,230
Okna	U=1,100
Drzwi zewn.	U= 1,500
Strop pod nieużytkowym poddaszem	U=0,180

##### **Analiza racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.**

Na etapie projektu budowlanego przeprowadzono analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także; możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.

Z analizy tej wynika, że na tym terenie nie można zastosować energii wiatru. Nie ma także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.

Wprowadzanie innych źródeł ogrzewania nie jest uzasadnione ekonomicznie, tym bardziej, że przedmiotowy obiekt, będzie użytkowany do celów rekreacyjnych, tylko sporadycznie podczas np. imprez kulturalno – sportowych itp..

#### **12. Dane ogólne**

##### **12.1. Zestawienie powierzchni projektowanych:**

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku po przebudowie – 74,92 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia użytkowa – 57,27 m<sup>2</sup>,

Kubatura – 210,10 m<sup>3</sup>,

#### 12.2. Zestawienie powierzchni poszczególnych pomieszczeń:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m2	Rodzaj wykończenia posadzki
1	Szatnia	12,28	Gres
2	Pomieszczenie gospodarcze	6,67	Gres
3	Sala do ćwiczeń	16,82	Gres
4	Łazienka	9,32	Gres
5	WC	2,67	Gres
6	Korytarz	9,51	Gres
	<b>Razem powierzchnia użytkowa</b>	<b>57,27</b>	

#### 13. Konstrukcja

##### 13.1 Fundamenty

Istniejące ławy fundamentowe betonowe o wymiarach 50x30cm posadowione na głębokości 100cm poniżej poziomu terenu. Bez zmian.

##### 13.2 Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe betonowe z bloczków betonowych o szer. 24cm bez zmian.

##### 13.3 Ściany konstrukcyjne naziemia

Istniejące ściany konstrukcyjne wykonano z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 28cm. Nie przewiduje się zmian w ścianach konstrukcyjnych przyziemia. Przewiduje się likwidację okna w łazience. Otwór okienny zamurować bloczkami z betonu komórkowego odmiany od 400 do 700 na zaprawie klejowej.

##### 13.4. Podciąg

W pomieszczeniu nr 3 wykonać podciąg stalowy typu HEB 240 o długości 360cm.

##### 13.5 Ściany działowe

Nowoprojektowane ściany działowe gr. 12cm wykonać jako szkieletowe na ruszcie aluminiowym. Okładzinę ścian wykonać z płyt gipsowo-kartonowych.

##### 13.6 Izolacje

- przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych – 2 x papa na lepiku lub zamiennie inny o podobnych właściwościach
- termiczna ścian fundamentowych – polistyren ekstrudowany 10cm
- termiczna ścian – styropian na zaprawie klejowej 15cm.

- termiczna stropu nad przyziemem – wełna mineralna gr. 25cm

### **13.9 Dach**

Istniejący dach drewniany, czterospadowy. Konstrukcja dachu bez zmian.

## **14. Elementy wykończenia**

### **14.1 Tynki zewnętrzne**

Przewiduje się wykończenie ścian zewnętrznych tynkiem strukturalnym. Kolorystykę elewacji należy wykonać w kolorach jasnych pastelowych.

### **14.2 Tynki wewnętrzne**

Nie przewiduje się tynków wewnętrznych. Jako okładziny ścian wewnętrznych przewiduje się płyty gipsowo-kartonowe gr. 1,2cm na zaprawie klejowej. Ściany istniejące pokryć gładzią szpachlową. W pomieszczeniu 4 i 5 przewiduje się wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych.

### **14.3 Posadzki**

W pomieszczeniach przewiduje się wykończenie posadzki płytkami gresowymi .

### **14.4 Pokrycie dachu**

Pokrycie dachu stanowi dachówka bitumiczna ułożona na deskowaniu pełnym.

### **14.5 Sufity**

Projektuje się sufity w sposób następujący:

- ułożenie płyt sufitowych z rusztem systemowym
- ułożenie folii paroizolacyjnej
- ułożenie ocieplenia z wełny mineralnej gr. 25 cm (maty lub płyty)

### **14.6 Stolarka**

- stolarka drzwiowa – przewiduje się wykonanie stolarki drzwiowej wewnętrznej drewnianej wg wymiarów jak na rysunkach przyziemia, drzwi zewnętrzne – drewniane lub stalowe z rdzeniem izolacyjnym.
- stolarka okienna – projektuje się wykonane stolarki okiennej z profili PCV wg
- wymiarów jak na rysunku przyziemia.

Istniejąca stolarka okienna i drzwiowa podlega wymianie.

### **14.7 Obróbki blacharskie**

Wszelkie obróbki blacharskie należy wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,6 lub 0,55 mm.

### **14.8 Roboty malarskie**

Wszelkie roboty malarskie należy wykonywać farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych.

### **14.9 Rynny i rury spustowe**

Rynny i rury spustowe należy wykonać z PCV o przekroju  $\varnothing$  120 mm w kolorze brązowym.

#### 14.9 Instalacje

##### 14.9.1 Instalacja elektryczna,

###### Zasilanie budynku

Zasilanie budynku istniejące z sieci elektroenergetycznej.

###### Instalacje odbiorcze

W budynku znajdują się istniejące instalacje:

- oświetleniowa. W związku z wykonaniem sufitów podwieszanych z paneli sufitowych podwieszanych projektuje się przebudowę instalacji oświetleniowej na panelową systemową.
- gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia. W wyniku przebudowy części ścianek działowych instalacja gniazd wtykowych do przebudowy.

##### 14.9.2. Instalacja wodna

###### Instalacja wewnętrzna wody zimnej – wg odrębnego opracowania

Instalacja wewnętrzna c.w.u. - z pojemnościowego zbiornika na wodę – wg odrębnego opracowania

##### 14.9.3 Instalacja wewnętrznej kanalizacji sanitarnej – wg odrębnego opracowania

#### 15. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonywać z uwzględnieniem Polskich Norm, warunków technicznych oraz sztuki budowlanej, a także przepisów BHP. Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Obiekt należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem i obowiązującymi przepisami-normami i wytycznymi wykonania robót konstrukcyjno – budowlanych.

W przypadku stwierdzenia na budowie innych warunków niż przyjęto w projekcie powiadomić projektanta.

**PROJEKTANT**  
Miroslaw Michalowski  
upr. bud. 201/82/2G  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

**JGI PROJEKTOWE**  
Projektant  
Mikołaj Kasjaniuk  
ul. Słowackiego 1A, TOMASZOWO  
068-360 62 65, tel. 0504 168 940  
ZAGAN  
000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/94/26

.....  
podpisy



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**OBIEKT:** Przebudowa budynku rekreacyjnego

**LOKALIZACJA:** Konin Żagański, gm. Łłowa dz. nr 105 i 106  
Jednostka ewidencyjna 081004\_5 Łłowa-  
obszar wiejski, obręb 0006 Konin Żagański

**INWESTOR:** Gmina Łłowa  
ul. Żeromskiego 27  
68-120 Łłowa

Autorzy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	<b>Mirostław Michałowski</b>	201/82/ZG Spec. arch. konstr. – bud.	<b>PROJEKTANT</b> Mirostław Michałowski upr. bud. 201/82/ZG arch. Konstrukcyjne-budowlane
Projektant	<b>Zbigniew Kasjaniuk</b>	153/84/ZG Spec. arch. konstr. – bud.	<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> Projektant Zbigniew Kasjaniuk ul. Akcyjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62-65, tel. 0504 168 940 68-100 ŻAGAŃ NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 Nr upr. bud. 153/84/ZG

## CZĘŚĆ OPISOWA

### informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

#### 1. Zakres robót:

- roboty budowlane obejmują przebudowę istniejącego budynku rekreacyjnego na terenie rekreacyjnym w Koninie Żagańskim.

#### 2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Realizacja obiektu odbywać się będzie systemem tradycyjnym:

- roboty ziemne – odkrywka ścian fundamentowych
- roboty izolacyjne fundamentów
- rozbiórka stolarki okiennej
- wykonanie ścian działowych
- wykonanie sufitu podwieszzonego systemowego
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- roboty instalacyjne,
- roboty wykonanie gładzi gipsowych
- roboty malarskie i wykończeniowe
- tynkarskie
- wykonanie obróbek blacharskich

#### 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Teren, na którym realizowany będzie obiekt stanowi teren zabudowany budynkiem rekreacyjnym oraz boiskiem rekreacyjnym.

#### 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- w trakcie realizacji obiektu nie wystąpią elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania.

- **Rodzaje zagrożeń:** upadek z wysokości, przyciśnięcie montowanym elementem, skaleczenia, porażenia prądem elektrycznym. Skala zagrożenia niska.

*Zalecenia:*

Przy robotach budowlano - montażowych zwrócić szczególną uwagę na stan narzędzi, prawidłowe rozmieszczenie materiałów, stan rusztowań, właściwe zorganizowanie stanowisk roboczych oraz utrzymanie ładu i porządku. Rusztowania powinny być ustawiane na równym i twardym podłożu. Poziom pomostu roboczego powinien zawsze znajdować się co najmniej 30 cm poniżej wznoszonego muru. Otwory w ścianach i stropach zabezpieczyć przed możliwością upadku pracownika, materiałów lub narzędzi. Prace montażowe mogą się odbywać wówczas gdy warunki atmosferyczne pozwalają na to, nie można prowadzić montażu przy wietrze przekraczającym 10 m/s. Stan techniczny urządzeń pomocniczych do montażu powinien być codziennie badany przez pracownika nadzoru technicznego lub kierownika budowy.

W poszczególnych etapach robót stosować przepisy ogólne i szczegółowe w zakresie bhp i ochrony zdrowia.

**6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- Instruktaż ogólny na placu budowy
- Omówienie szczegółowe mogących wystąpić zagrożeń
- Wizja lokalna w miejscu wykonywania prac ze wskazaniem na istniejące warunki zagrożenia
- Zademonstrowanie sposobu wykonania pracy
- Ustalenie miejsc lokalizacji sprzętu w tym sprzętu podręcznego
- Wskazanie dróg ewakuacyjnych
- Omówienie sposobu alarmowania i kontaktu z przełożonymi
- Omówienie sposobu udzielenia I-szej pomocy

**7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

Przy prawidłowym prowadzeniu robót powyższe zagrożenia nie powinny wystąpić.

Ponadto wskazuje się przypadki awaryjne:

- środki techniczne: wyposażenie budowy w sprawny sprzęt jak: betoniarki, sprzęt podręczny, sprzęt transportu poziomego i pionowego
- wyposażenie pracowników w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej

- wyposażenie pracowników w środki higieny i środki medyczne
- wytyczenie komunikacji na budowie umożliwiającej właściwy transport materiałów
- kierowanie pracowników na badania okresowe i specjalistyczne
- wykonywanie właściwych zabezpieczeń, barierek, oznakowań podczas wykonywania robót

**PROJEKTANT**  
*Miroslaw Michalowski*  
upr. bud. 201/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

**USŁUGI PROJEKTOWE**  
Projektant  
*Zdzisław Kasjaniuk*  
**Podpis**  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940  
68 - 100 ŻAGAŃ  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/84/ZG

### Ocena stanu technicznego istniejącego budynku rekreacyjnego

Przed opracowaniem projektu przebudowy istniejącego budynku rekreacyjnego położonego w Koninie Żagańskim, gmina Łłowa na działkach ewidencyjnych nr 105, 106 dokonano oceny stanu technicznego budynku i stwierdzono:

#### 1. Fundamenty

Fundament betonowy, częściowo zawilgocony – stan techniczny dostateczny. Wymaga odkrycia i wykonania izolacji przeciwwilgociowej i termicznej zgodnie z projektem.

#### 2. Ściany przyziemia

Z cegły pełnej gr. 28 cm na zaprawie cementowo wapiennej – stan techniczny dobry.

#### 3. Ściany działowe

Wykonane z cegły pełnej gr. 12-14 cm na zaprawie cementowo wapiennej – stan techniczny dobry.

#### 4. Stropodach

Istniejąca konstrukcja stropodachu nie wykazuje widocznych ugięć oraz uszkodzenia tynków sufitów. Stan techniczny określono jako dobry.

#### 5. Pokrycie dachowe

Istniejąca dachówka bitumiczna ułożona na deskowaniu pełnym. Stan techniczny dobry.

#### 6. Posadzki

Posadzka betonowa w stanie dobrym.

#### 7. Tynki wewnętrzne

Cementowo – wapienne oraz z płyt gipsowo kartonowych w stanie technicznym dobrym.

#### 8. Tynki zewnętrzne

Cementowo – wapienne w stanie technicznym dobrym. Ściany od strony wschodniej częściowo zawilgocone wymagają wykonania impregnacji i ocieplenia zgodnie z opisem.

#### 9. Wnioski końcowe

Na podstawie oceny stanu technicznego budynku stwierdzono, że jest on w dobrym stanie technicznym, co pozwala na wykonanie robót związanych z jego przebudową.

**PROJEKTANT**  
Mirostaw Michalowski  
upr. bud. 201/02/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

**USŁUGI PROJEKTOWE**

Projektant  
Zbigniew Kasprzak  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940  
68 - 100 ŻAGAŃ  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/04/ZG



Grudzień 2016r.

**Mirosław Michałowski**

upr. bud. nr 201/82/ZG w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

**Zbigniew Kasjaniuk**

upr. budowlane 153/84/ZG w specjalności arch. konstrukcyjno – budowlanej

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego oświadczam, że projekt budowlany dotyczący przebudowy budynku rekreacyjnego w Koninie Żagańskim, gm. Iłowa na działkach nr 105 i 106 został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

### PROJEKTANT

*Mirosław Michałowski*  
upr. bud. 201/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

### USŁUGI PROJEKTOWE

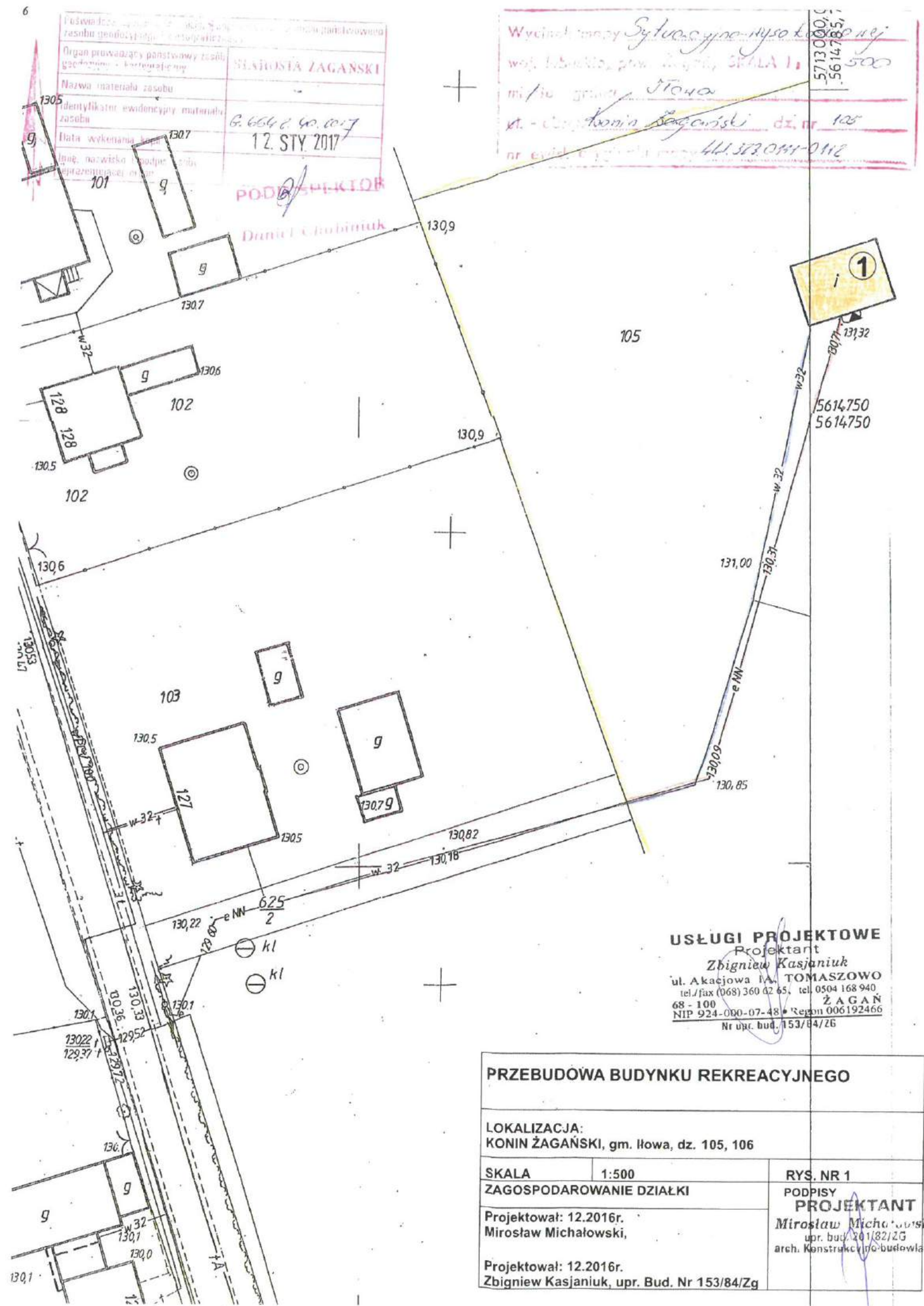
.....Projektant.....  
*Zbigniew Kasjaniuk*  
**Podpis**  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65 / tel. 0504 168 940  
68 - 100 Ż A G A Ń  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/84/ZG

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO KONIN ŻAGAŃSKI, DZIAŁKA Nr 105, 106

### LEGENDA:

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK REKREACYJNY PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY
- w32— ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ENN— ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
- ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- GRANICA DZIAŁKI



**USŁUGI PROJEKTOWE**  
Projektant  
Zbigniew Kasjaniuk  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 02 65, tel. 0504 168 940  
68 - 100 ŻAGAŃ  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/84/ZG

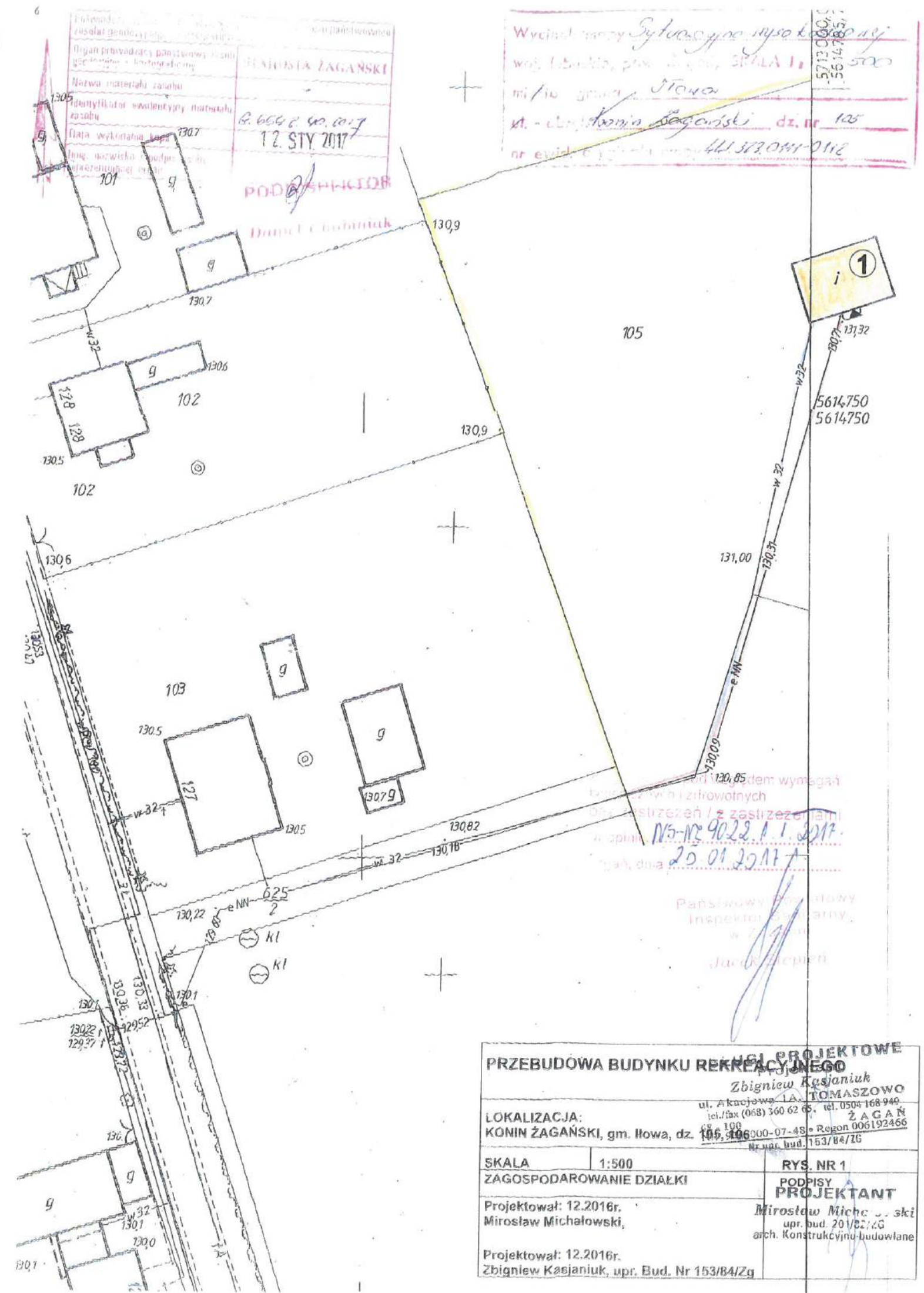


# PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO KONIN ŻAGAŃSKI, DZIAŁKA Nr 105, 106

### LEGENDA:

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK REKREACYJNY PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY
- w32- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ENN- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
- ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- GRANICA DZIAŁKI



Nazwa materiału szablonu  
 Identyfikator walidacyjny materiału szablonu  
 Data wygenerowania: 12. STY 2017  
 PODPISANIE  
 Daniel Chobotnik

Wzrost osoby: 157,12  
 Waga: 50,5  
 Mięso: 110,0  
 Kt. - obrotowa: 125  
 Nr ewid. 411 873 041-0112

zdem wymaga  
 w zirkowolnych  
 z zaszczepian  
 N5-N2 9022.1.1.2017  
 20.01.2017




Państwowy Inspektorat  
 w ŻAGAN  
 Jack Zięba

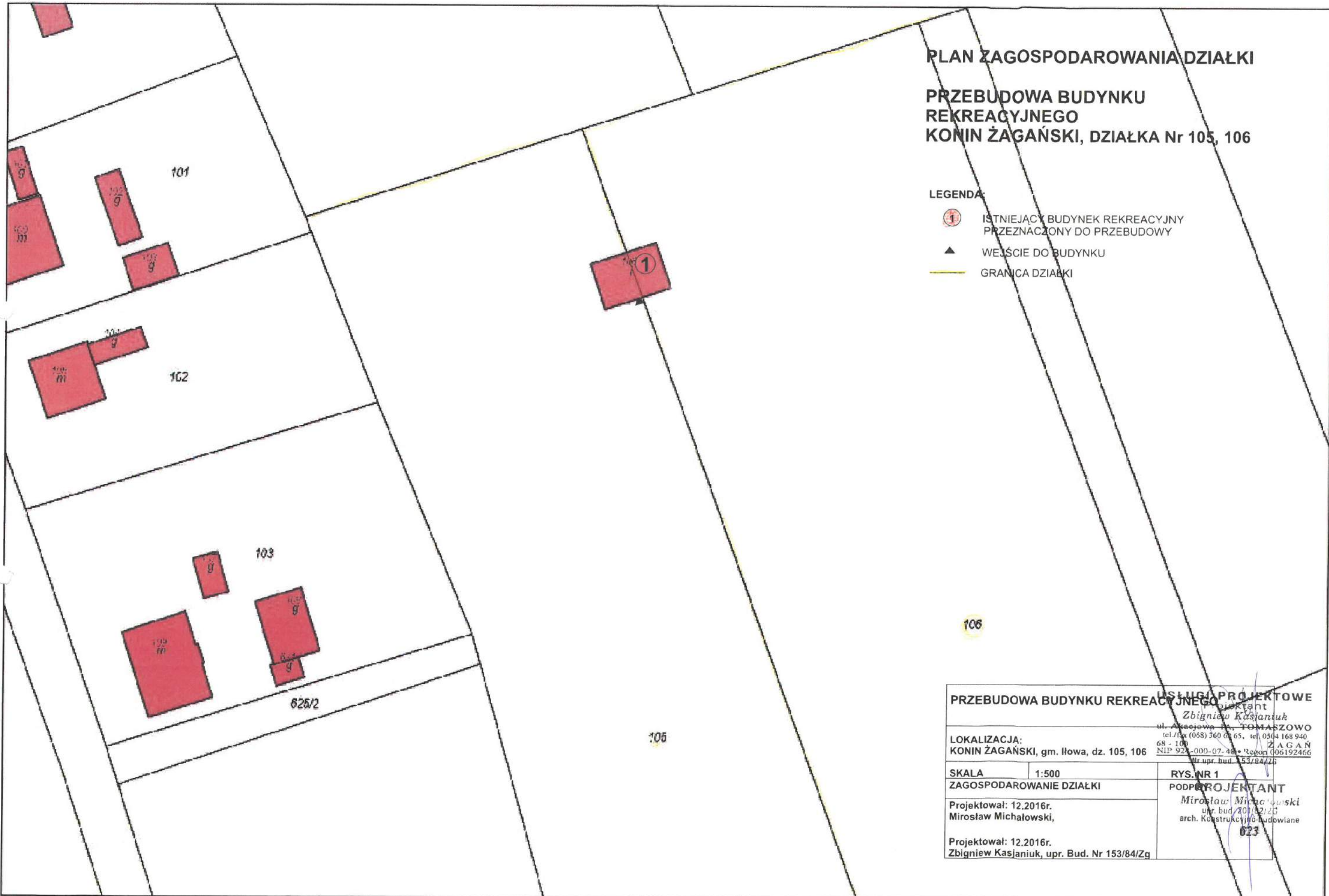
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b> UGI PROJEKTOWE Zbigniew Kasjaniuk ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940 ZAGAN	
LOKALIZACJA: KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Ilowa, dz. 105, 106, 100-07-48 = Regon 006192466 Nr. ur. bud. 153/B4/ZG	
SKALA	1:500
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	RYS. NR 1
Projektował: 12.2016r. Miroslaw Michalowski,	PODPISY PROJEKTANT Miroslaw Michalowski upr. bud. 201/22/ZG arch. Konstrukcyjno-budowlane
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/B4/ZG	

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO KONIN ŻAGAŃSKI, DZIAŁKA Nr 105, 106

### LEGENDA:

-  ISTNIEJĄCY BUDYNEK REKREACYJNY PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY
-  WEJŚCIE DO BUDYNKU
-  GRANICA DZIAŁKI

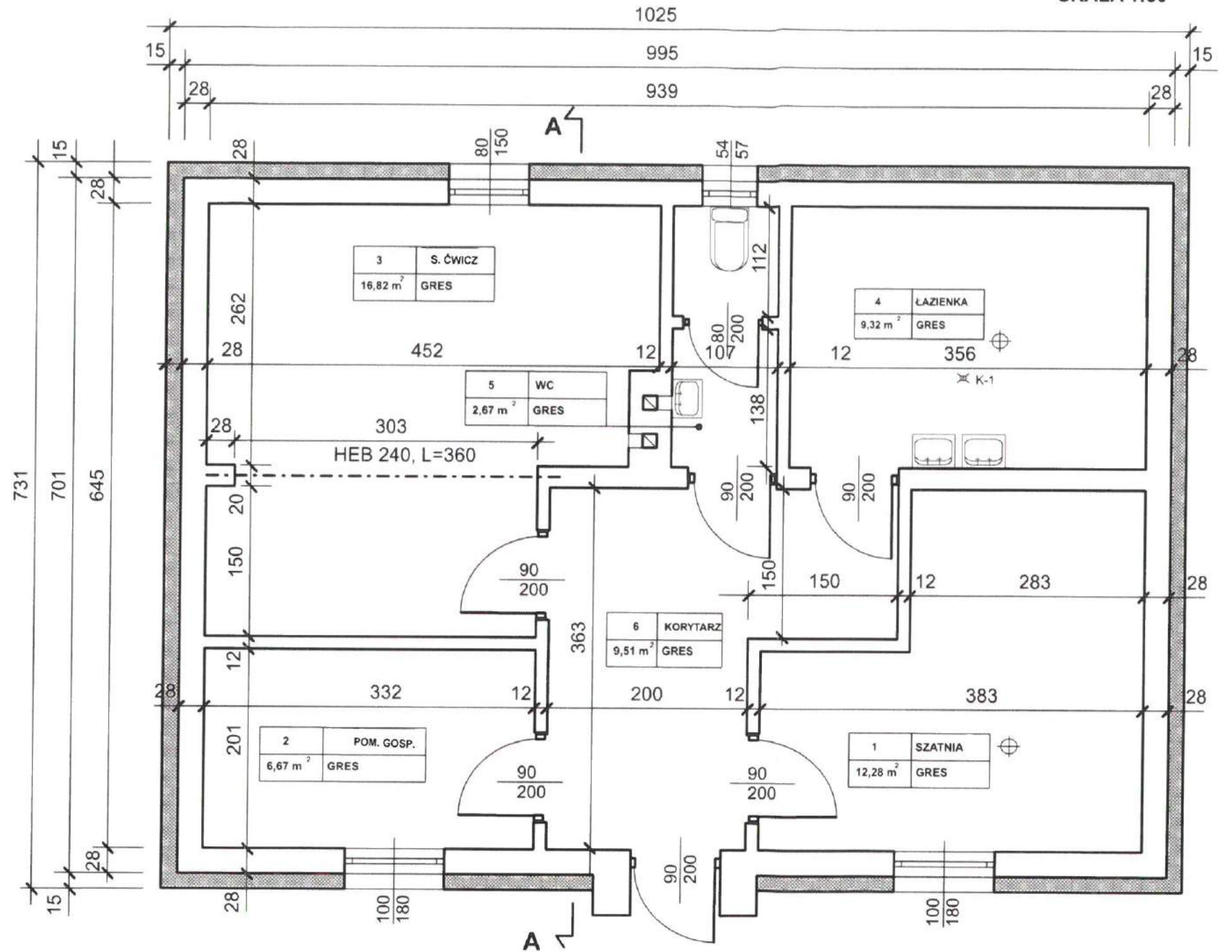


<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b>		<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>	
LOKALIZACJA: KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. 105, 106		Projektant Zbigniew Kasjaniuk ul. Arcejuwa 1A, TOMASZOWO tel./fax (058) 360 08 65, tel. 0504 168 940 68 - 100 ŻAGAŃ NIP 921-000-07-48 • Regon 106192466 Nr upr. bud. 153/84/Zg	
SKALA	1:500	RYS. NR 1	
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		PODPROJEKTANT	
Projektował: 12.2016r. Mirosław Michałowski,		Mirosław Michałowski upr. bud. 201/02/Zg arch. Konstrukcyjno-budowlane	
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg		023	



1	SZATNIA
12,28 m <sup>2</sup>	GRES
2	POM. GOSP.
6,67 m <sup>2</sup>	GRES
3	S. ĆWICZ
16,82 m <sup>2</sup>	GRES
4	ŁAZIENKA
9,32 m <sup>2</sup>	GRES
5	WC
2,67 m <sup>2</sup>	GRES
6	KORYTARZ
9,51 m <sup>2</sup>	GRES

RAZEM - POW. UŻYTKOWA 57,27 m<sup>2</sup>

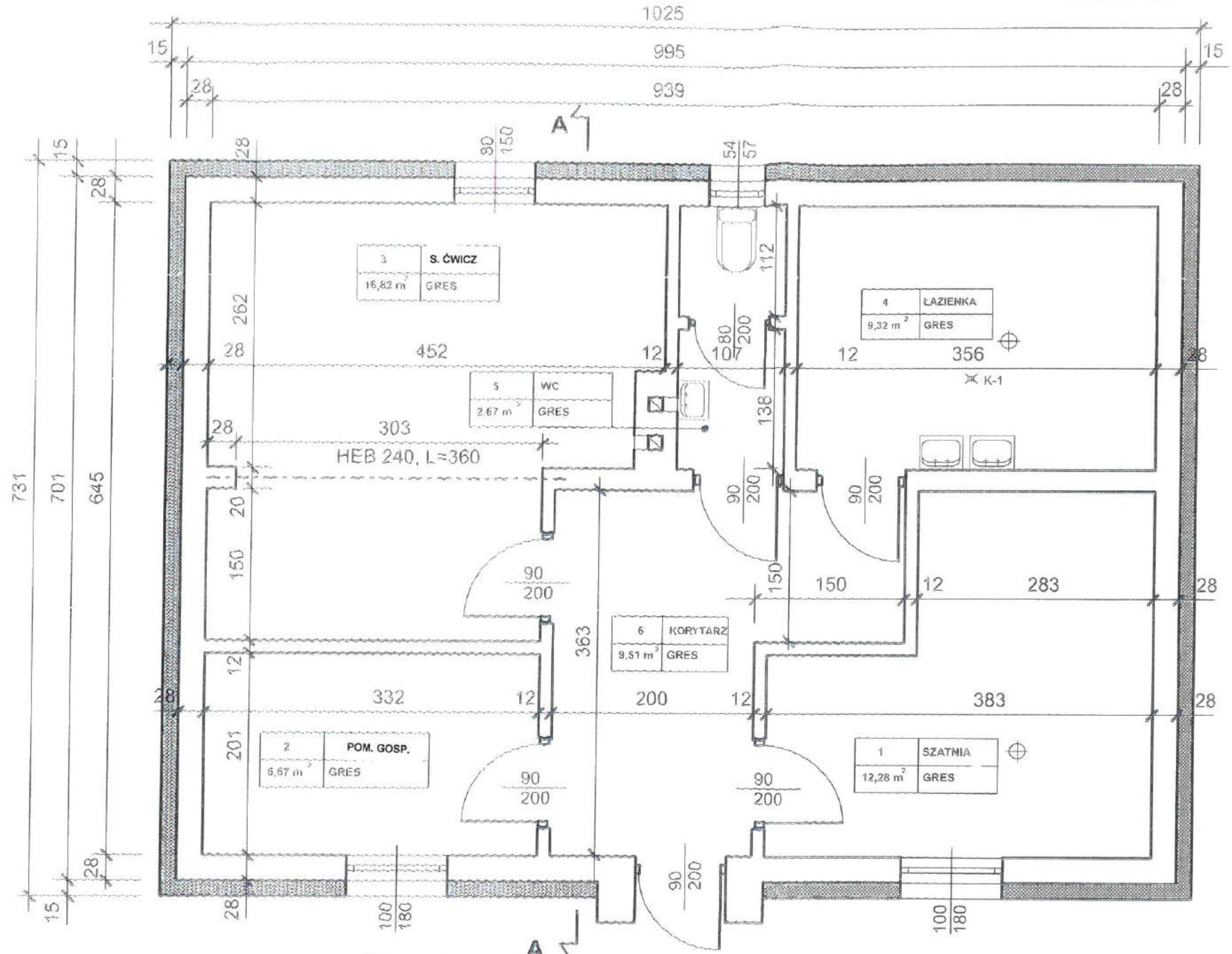


<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>	
Projektant <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b>	
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940 68 - 100 NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 Nr upr. bud. 153/84/ZG	
LOKALIZACJA: KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106	
SKALA	1:50
RZUT PRZYZIEMIA	RYS. NR-2
Projektował: 12.2016r. Mirosław Michałowski,	PROJEKTANT Mirosław Michałowski upr. bud. 201/82/ZG arch. Konstrukcyjno-budowlana
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg	



1	SZATNIA
12,28 m <sup>2</sup>	GRES
2	POM. GOSP.
6,67 m <sup>2</sup>	GRES
3	S. ĆWICZ
16,82 m <sup>2</sup>	GRES
4	LAZIENKA
9,32 m <sup>2</sup>	GRES
5	WC
2,67 m <sup>2</sup>	GRES
6	KORYTARZ
9,51 m <sup>2</sup>	GRES

RAZEM - POW. UŻYTKOWA 57,27 m<sup>2</sup>

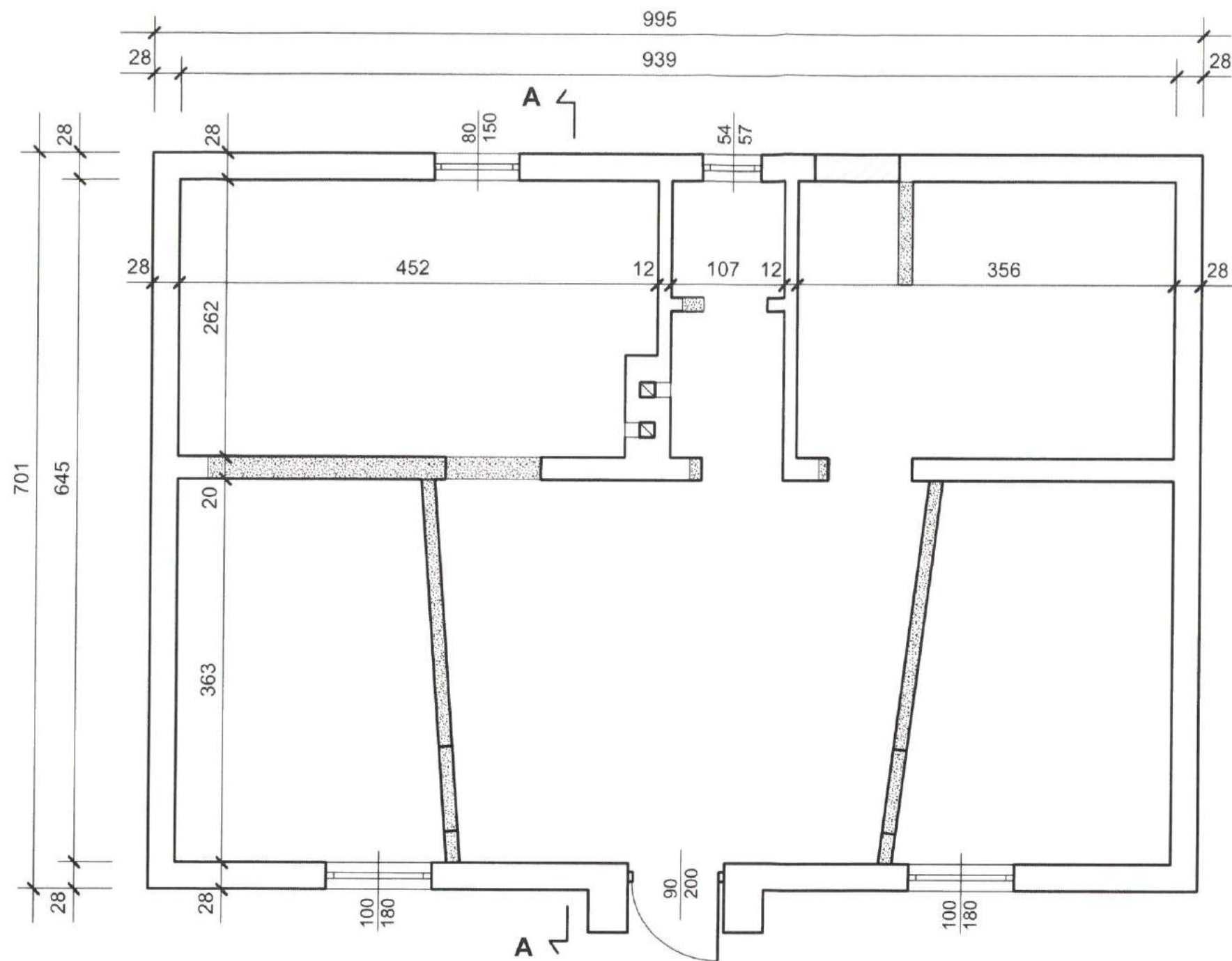



Zaprojektowano pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
Nr opinii: NS-NK.9022.1.1.2017  
Zagań, dnia: 20.09.2017

Państwowy Inspektorat  
Inspekcji Sanitarnej  
w Zganiu  
Jacek Depta

USŁUGI PROJEKTOWE Projektant <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b> ul. Akcyjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940 68 - 100 NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 Nr upr. bud. 152/84/Zg	
LOKALIZACJA: KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Ilowa, dz. nr 105, 106	RYS. NR 2 <b>PROJEKTANT</b> Mirosław Michałowski upr. bud. 201/82/Zg arch. Konstrukcyjno-budowlane
SKALA 1:50 RZUT PRZYZIEMIA Projektował: 12.2016r. Mirosław Michałowski,	Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

RZUT PRZYZIEMIA  
ZAMUROWANIA I ROZBIÓRKI  
SKALA 1:50



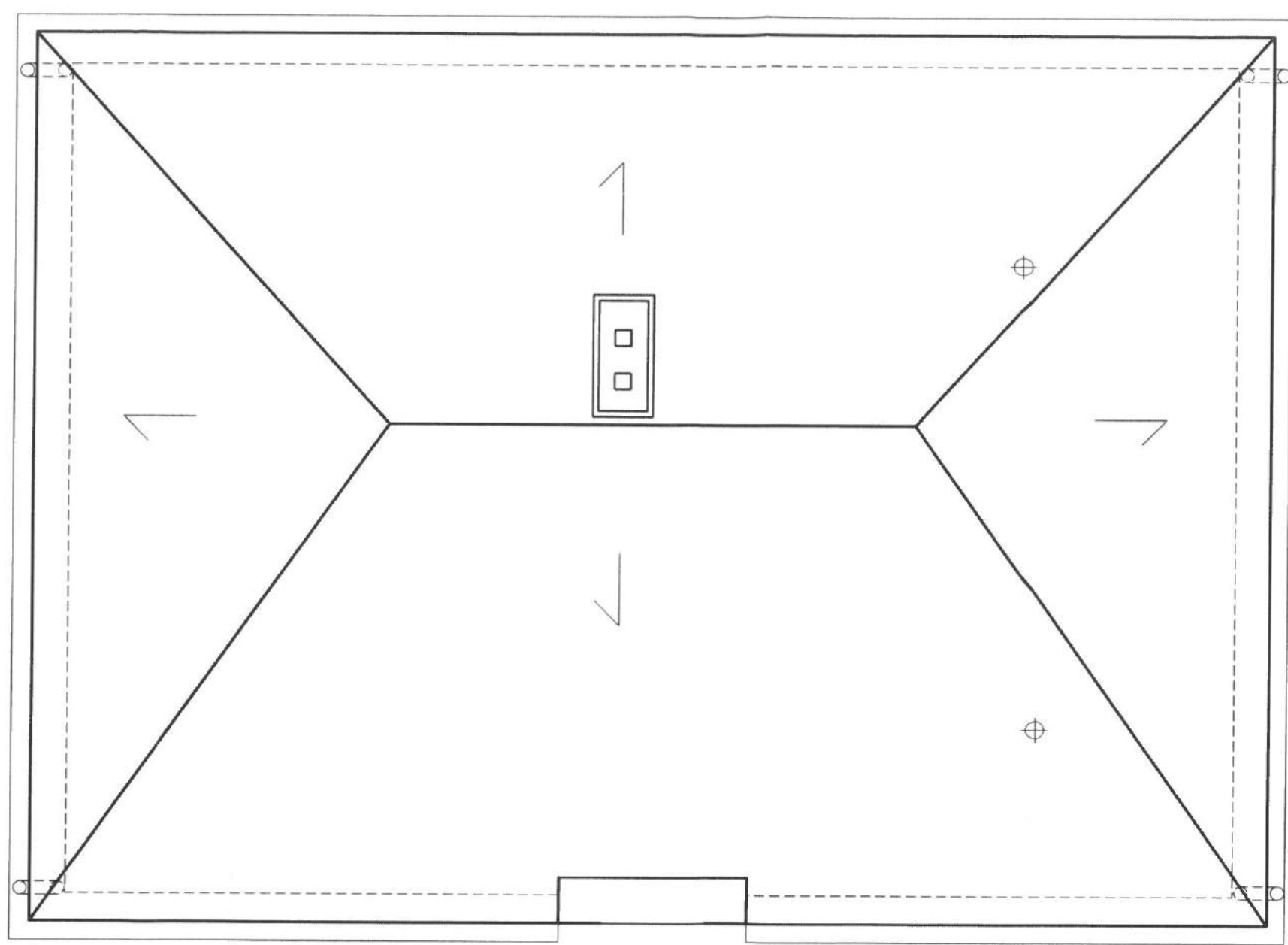
-  ROZBIÓRKI
-  ZAMUROWANIA

<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>		Projektant
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b>		Zbigniew Kasjaniuk
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO		ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940		tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940
68-100		ZAGAN
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466		NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466
Nr upr. Bud. 153/84/ZG		Nr upr. Bud. 153/84/ZG
SKALA	1:50	<b>PROJEKTANT</b> Miroslaw Michalowski upr. bud. 201/82/ZG arch. Konstrukcyjno-Budowl.
RZUT PRZYZIEMIA - ZAMUROWANIA I ROZBIÓRKI		
Projektował: 12.2016r. Miroslaw Michalowski,		
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg		

RZUT DACHU  
SKALA 1:50

1090

780



**USŁUGI PROJEKTOWE**

Projektant  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO**  
ZAGAŃ  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 63, tel. 0504 168 940  
08-100  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/84/ZG

LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

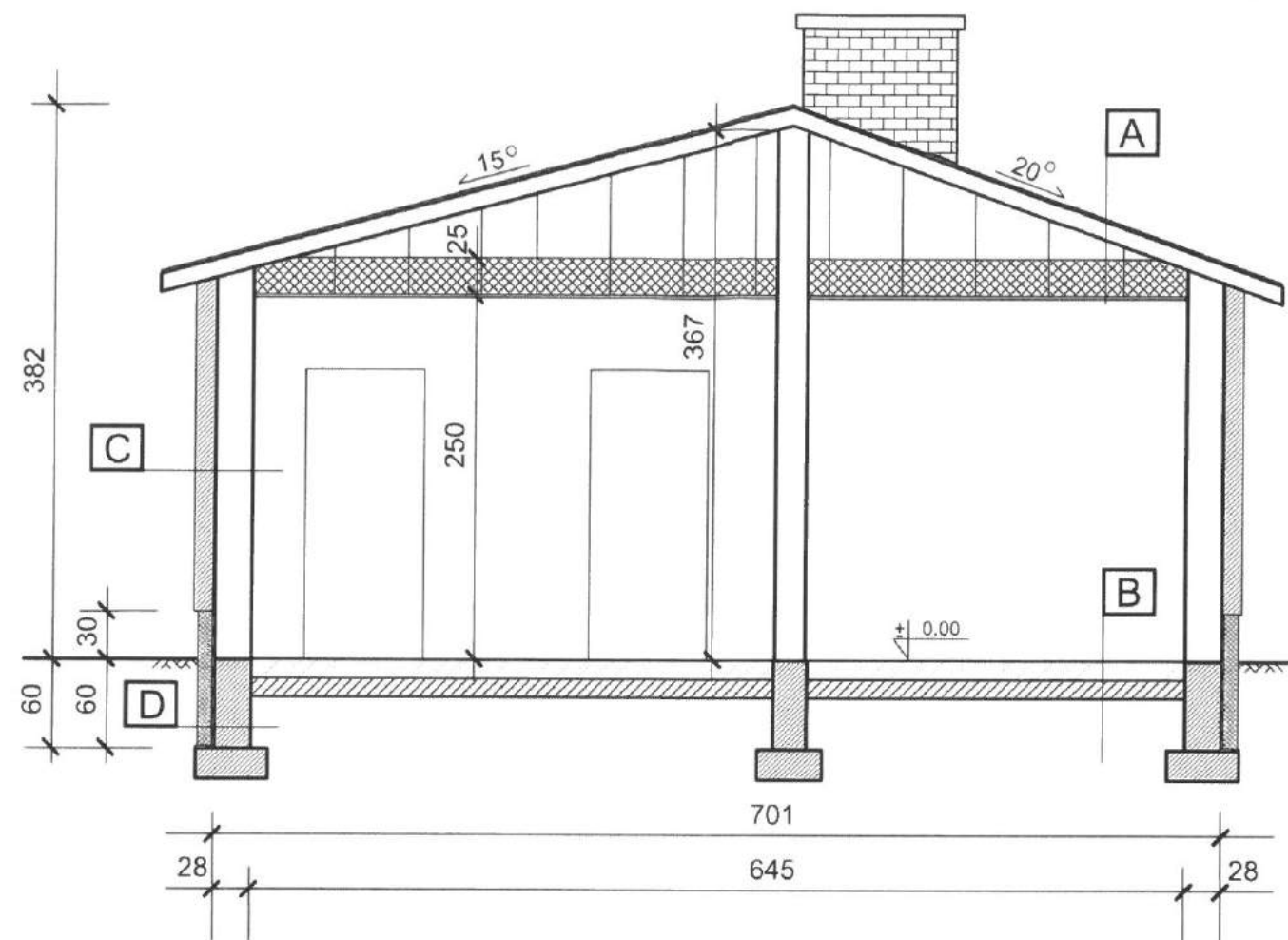
SKALA	1:50	RYS. NR 4
RZUT DACHU		PROJEKTANT

Projektował: 12.2016r.  
Miroslaw Michalowski,  
upr. bud. 207/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50

- A** ISTNIEJĄCE POKRYCIE  
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU  
PROJEKTOWANY RUSZT STALOWY SYSTEM.  
PROJ. WEŁNA MIN. 25 cm  
PROJ. PAROIZOLACJA  
PROJ. PŁYTA GKF 12,5
- B** PROJ. POSADZKA Z PŁYTEK CERAM.  
ISTNIEJĄC PODBUDOWA BETONOWA POD POSADZKA
- C** ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA 28 cm  
PROJ. STYROPIAN 15 cm
- D** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
PROJEKTOWANY ŚRODEK BITUMICZNY GRUNTUJĄCY  
PROJEKTOWANA IZOLACJA PRZECIWWODNA  
I PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA  
POLIESTER EKSTRUDOWANY 10 cm



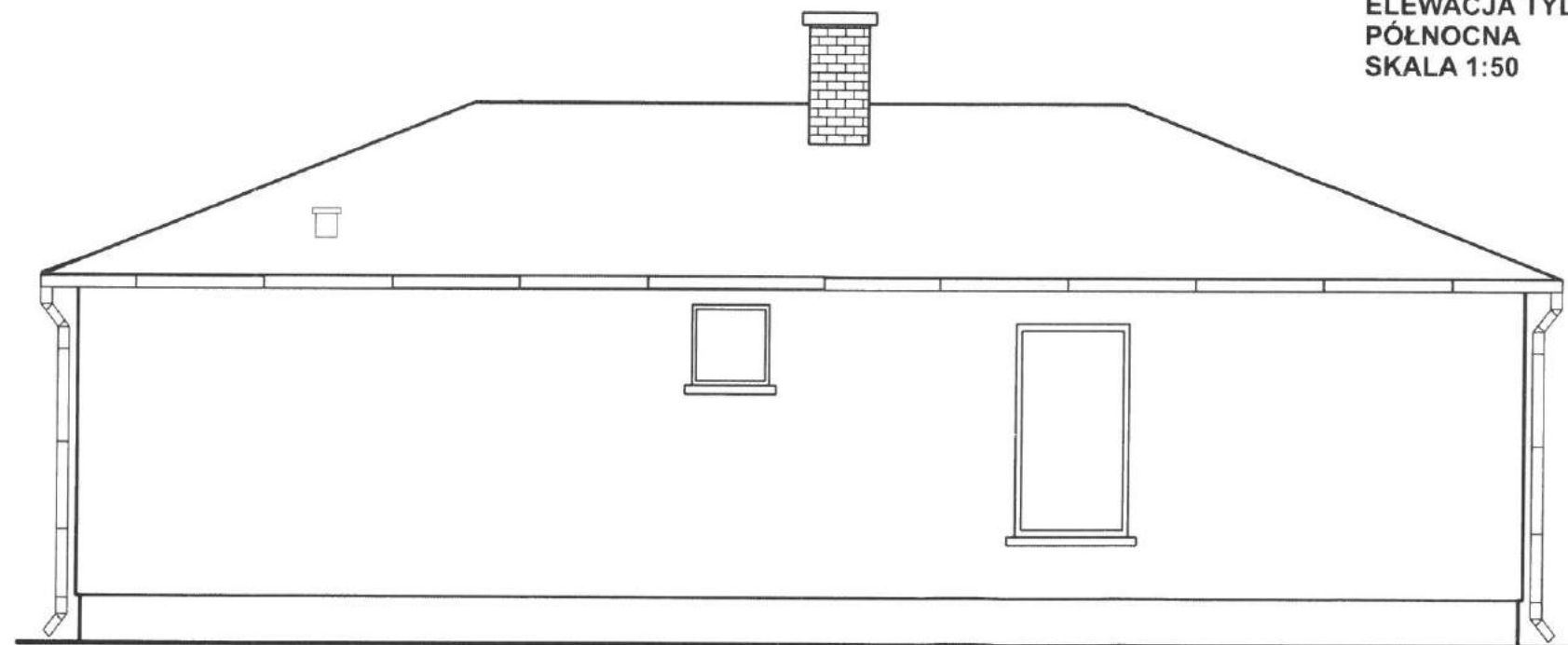
USŁUGI PROJEKTOWE	
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b> Projektant Zbigniew Kasjaniuk ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 63, tel. 0504 168 940 68 - 100 ZAGAŃ NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 Nr opr. bud. 153/84/26	
LOKALIZACJA:	KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Ilowa, dz. nr 105, 106
SKALA	1:50
PRZEKRÓJ A-A	RYS. NR 5
Projektował: 12.2016r. Miroslaw Michalowski,	PODPISY <b>PROJEKTANT</b> Miroslaw Michalowski upr. bud. 201/82/2G arch. Konstrukcyjno-budowlane
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg	



ELEWACJA FRONTOWA  
POŁUDNIOWA  
SKALA 1:50



ELEWACJA TYLNA  
PÓLNOČNA  
SKALA 1:50



USŁUGI PROJEKTOWE

PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO

Projektant  
Zbigniew Kasjaniuk  
ul. Akcyjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940  
68-100 ZAGAŃ  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
Nr upr. bud. 153/84/ZG

LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

SKALA 1:50  
ELEWACJA FRONTOWA, TYLNA

RYS. NR 6  
ROBISY  
PROJEKTANT

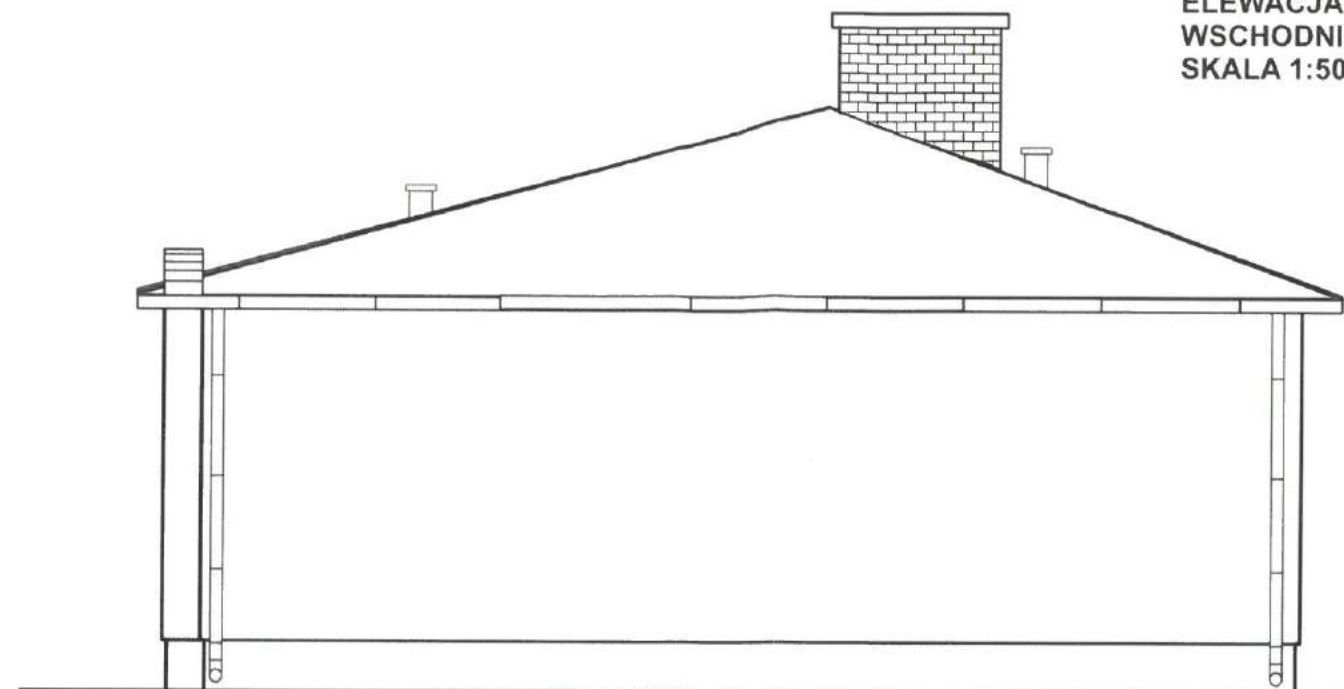
Projektował: 12.2016r.  
Miroslaw Michalowski,

Miroslaw Michałowski  
upr. bud. 201/82/1G  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

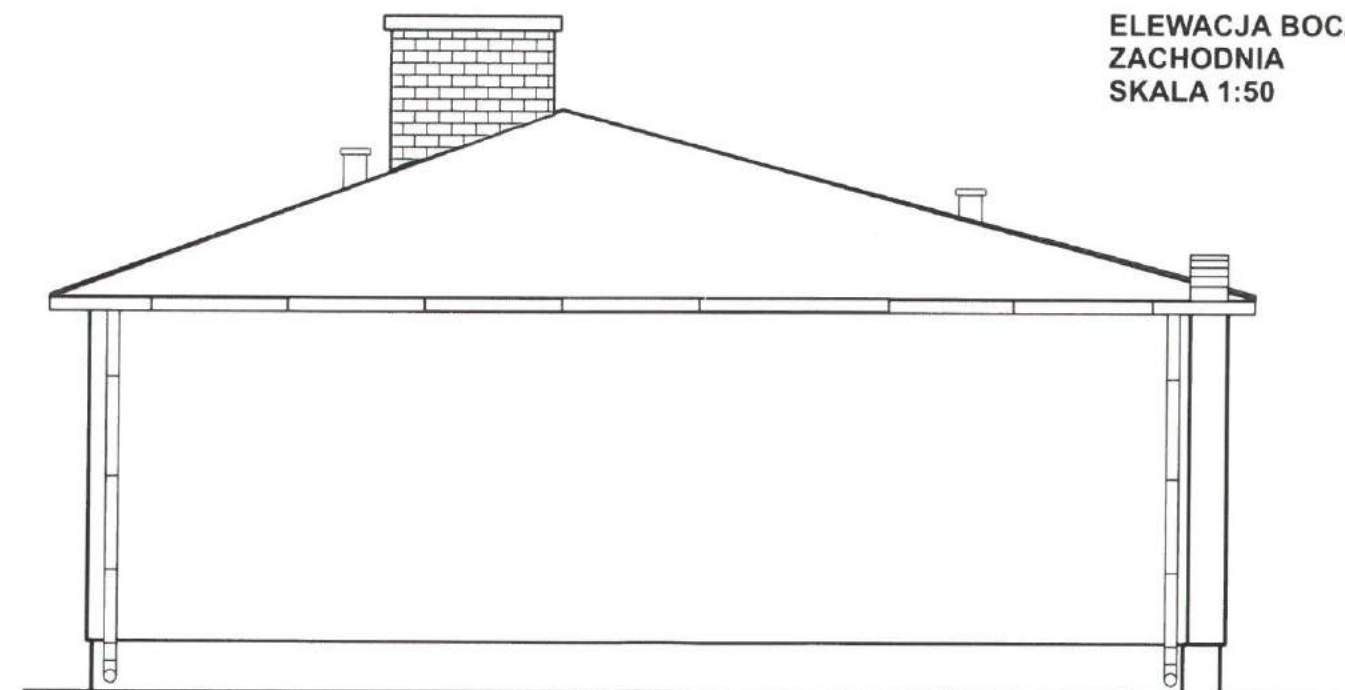
Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg



ELEWACJA BOCZNA  
WSCHODNIA  
SKALA 1:50



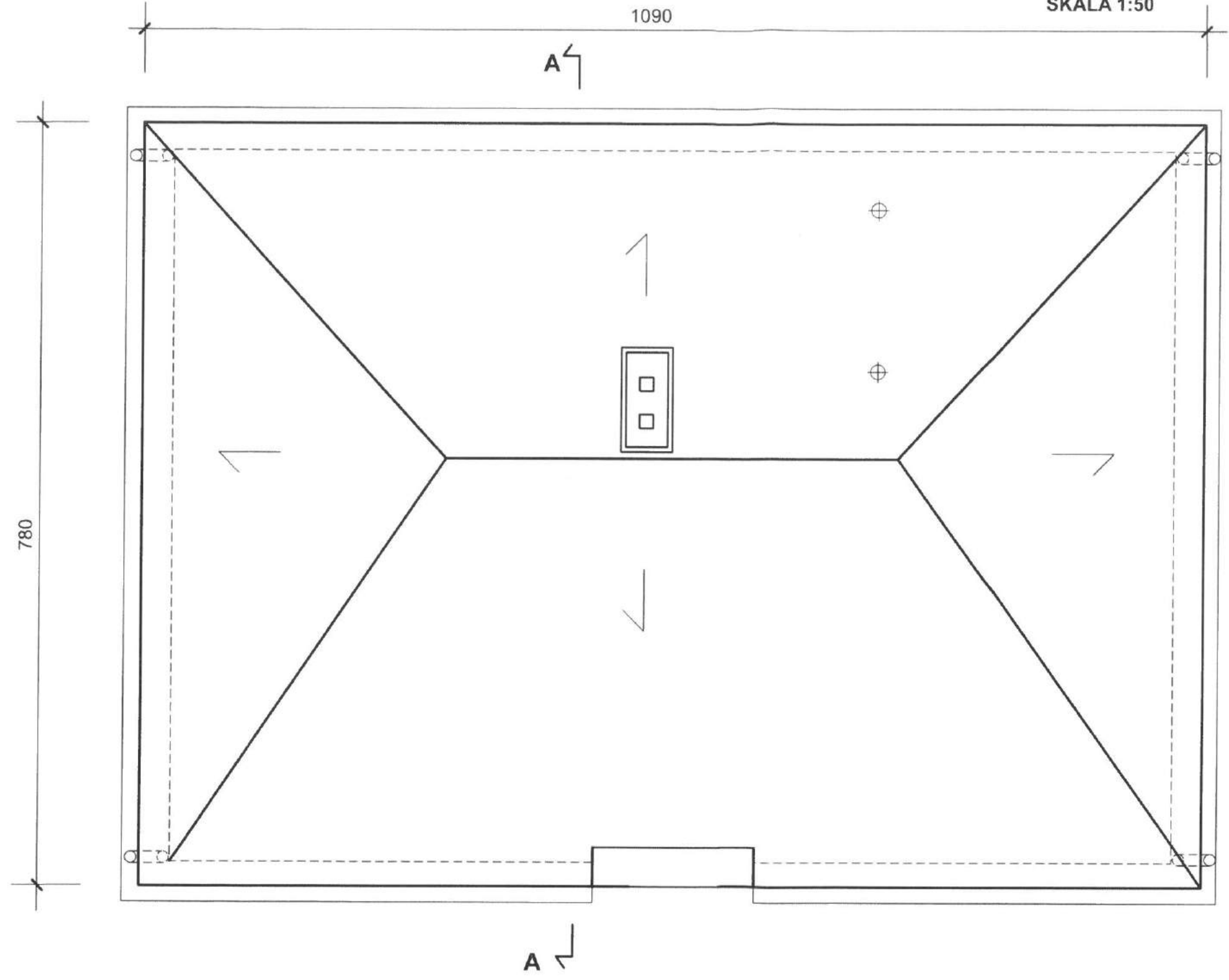
ELEWACJA BOCZNA  
ZACHODNIA  
SKALA 1:50



<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>	
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO</b>	
Projektant Zbigniew Kasjaniuk ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940 68 - 100 ŻAGAŃ NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 106 upr. bud. 153/84/Zg	
LOKALIZACJA:	KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106
SKALA	1:50
ELEWACJE BOCZNE	RYS. NR 7
Projektował: 12.2016r. Miroslaw Michalowski,	<b>PROJEKTANT</b> Miroslaw Michalowski upr. bud. 201/82/Zg arch. Konstrukcyjno-Budowlane
Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg	



RZUT DACHU  
INWENTARYZACJA  
SKALA 1:50



**USŁUGI PROJEKTOWE**  
Projektant  
*Zbigniew Kasjaniuk*

**PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO**  
**INWENTARYZACJA**  
KONIN ŻAGAŃSKI  
68-100 ŻAGAŃ  
NIP 924-000-07-48 • Regon 146192466  
Nr upr. bud. 153/84/Zg

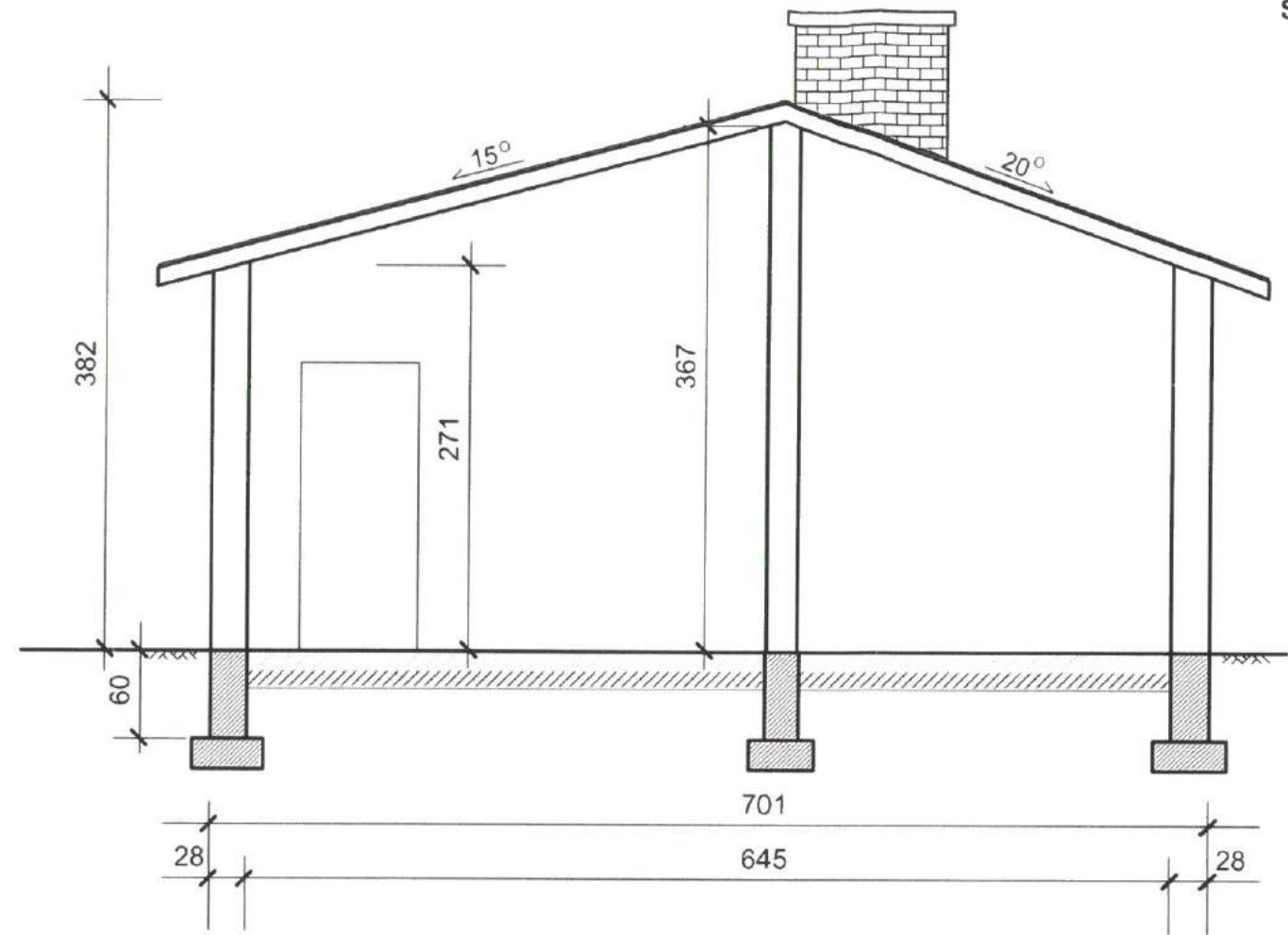
LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

SKALA	1:50	RYS. NR 9
RZUT DACHU - INWENTARYZACJA		PODPISY PROJEKTANT

Projektował: 12.2016r.  
Miroslaw Michalowski,  
upr. bud. 201/8212G  
arch. Konstrukcyjne budowlane

Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

PRZEKRÓJ A-A  
INWENTARYZACJA  
SKALA 1:50



USŁUGI PROJEKTOWE  
Projektant

Zbigniew Kasjaniuk

PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO  
INWENTARYZACJA

68-100 ZAGAŃ  
NIP: 924-000-07-48 • Regon 146192466  
Nr upr. bud.: 153/84/Zg

LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

SKALA 1:50  
PRZEKRÓJ A-A

RYS. NR 10  
PROJEKTANT

Projektował: 12.2016r.  
Mirosław Michałowski,

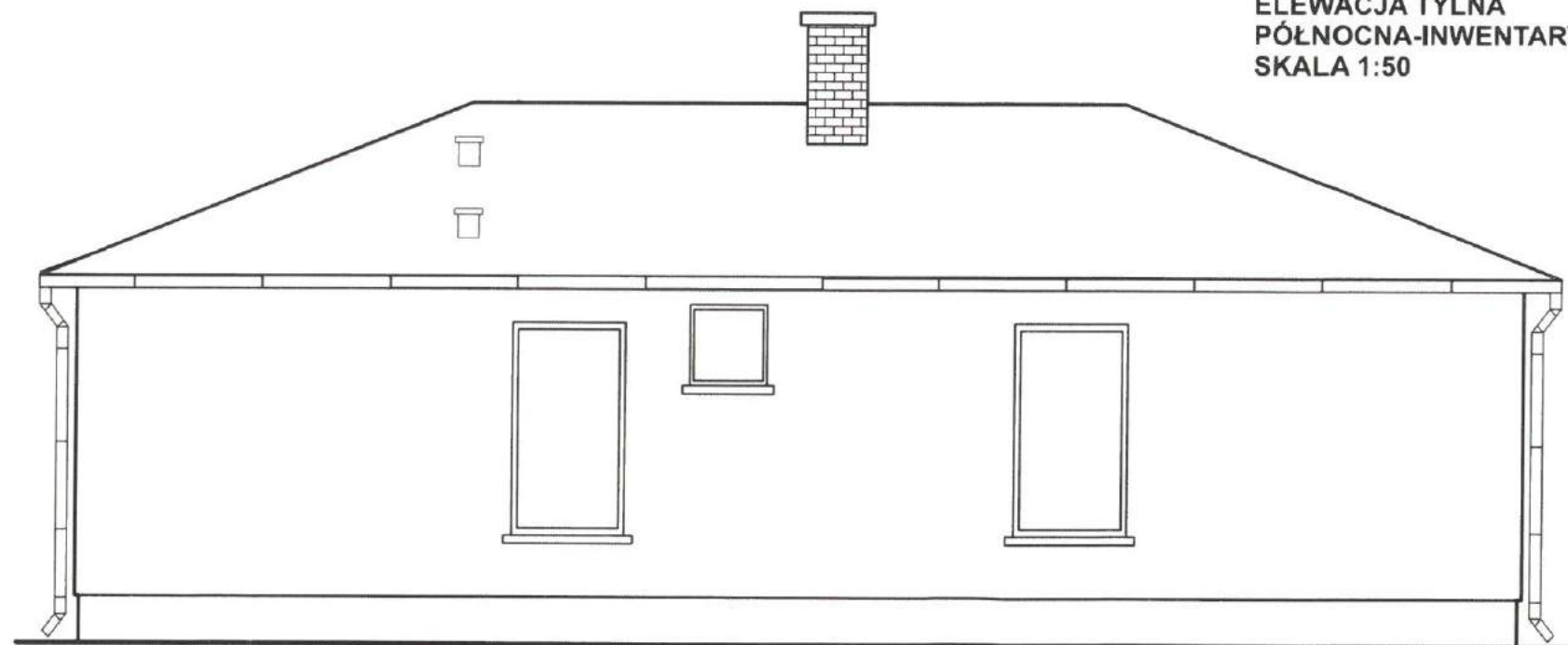
Mirosław Michałowski  
upr. bud. 201/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

ELEWACJA FRONTOWA  
 POŁUDNIOWA-INWENTARYZACJA  
 SKALA 1:50



ELEWACJA TYLNA  
 PÓŁNOCNA-INWENTARYZACJA  
 SKALA 1:50



USŁUGI PROJEKTOWE  
 Projektant  
 Zbigniew Kasjaniuk

PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO  
 INWENTARYZACJA

ul. Akcyjowa 1A TOMASZOWO  
 68-100  
 NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
 Nr upr. bud. 153/84/Zg

LOKALIZACJA:  
 KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

SKALA 1:50

ELEWACJA FRONTOWA, TYLNA

RYS. NR 11

PROJEKTANT

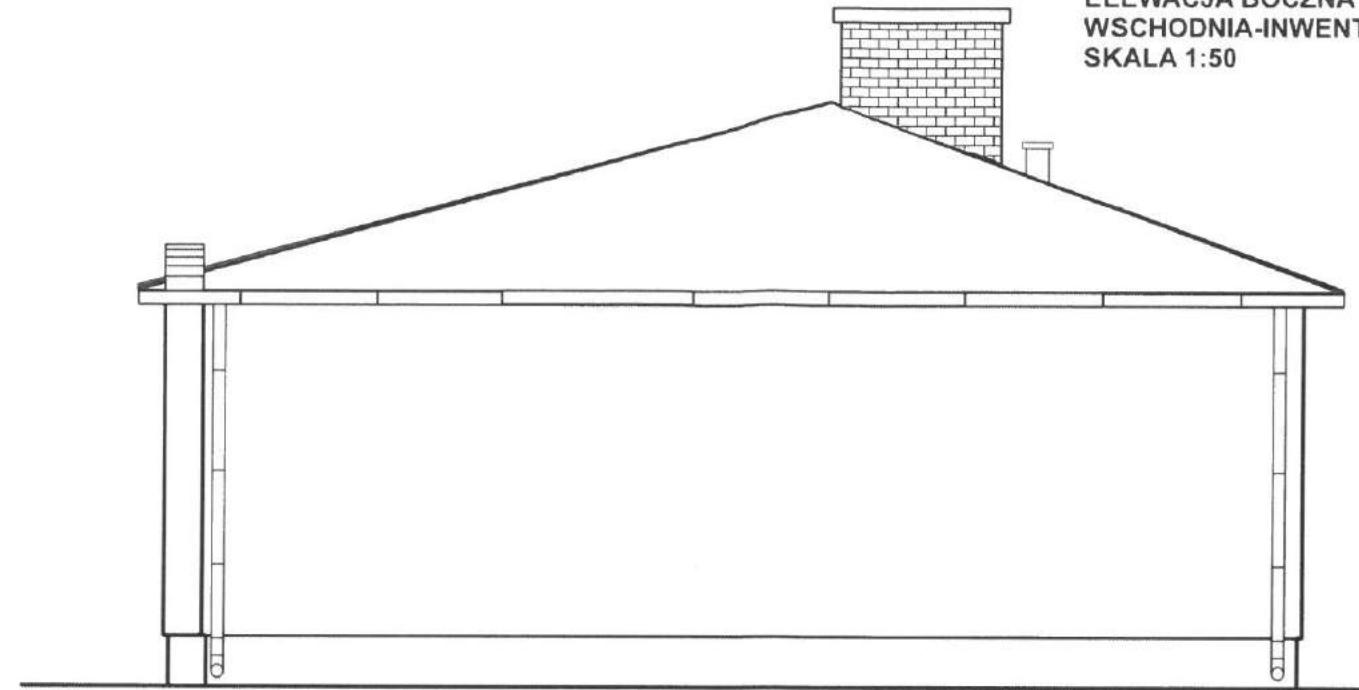
Projektował: 12.2016r.  
 Mirosław Michałowski,

Mirosław Michałowski  
 upr. bud. 2011/3212G  
 arch. Konstrukcyjna-budowlana

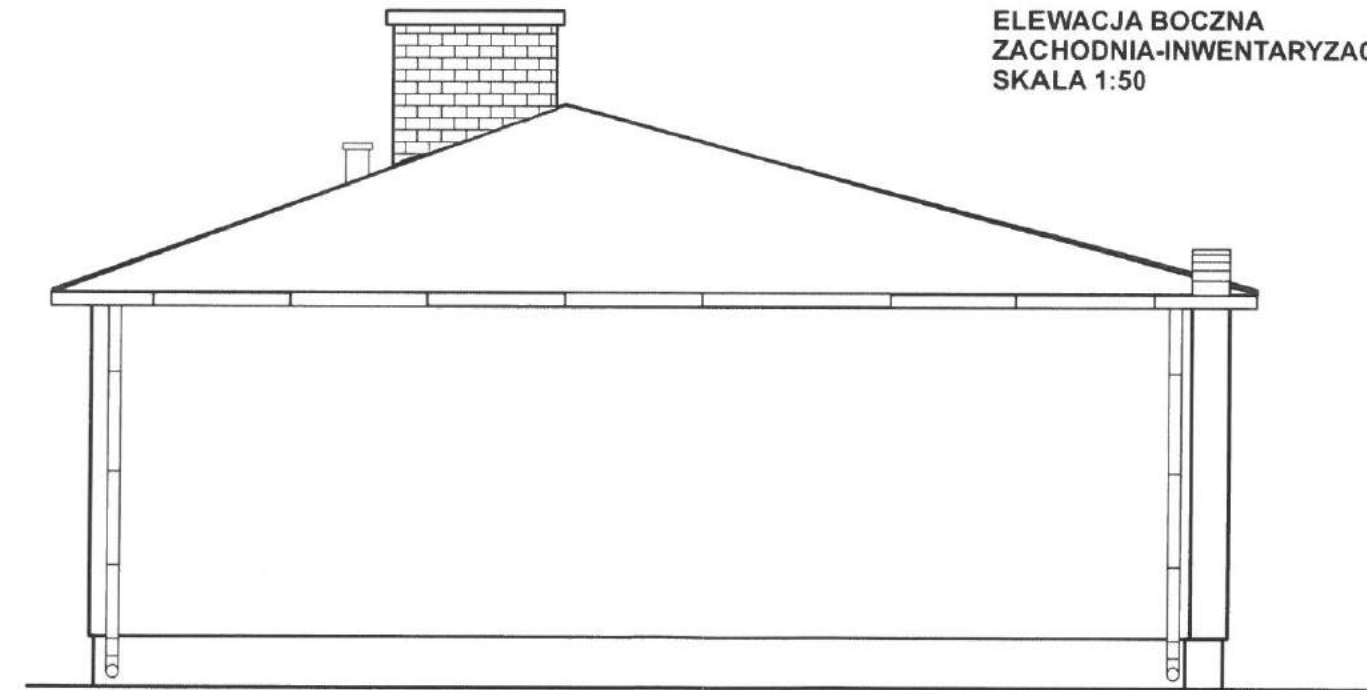
Projektował: 12.2016r.  
 Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg



ELEWACJA BOCZNA  
WSCHODNIA-INWENTARYZACJA  
SKALA 1:50



ELEWACJA BOCZNA  
ZACHODNIA-INWENTARYZACJA  
SKALA 1:50



USŁUGI PROJEKTOWE

PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO  
INWENTARYZACJA

Projektant  
Zbigniew Kasjaniuk  
ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 946-  
68 - 100  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
ZAGAN

LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106

SKALA 1:50  
ELEWACJE BOCZNE

RYS. NR 12  
PODPISY  
PROJEKTANT

Projektował: 12.2016r.  
Miroslaw Michalowski,  
Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

Miroslaw Michalowski  
upr. bud. 201/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

**ELEWACJA FRONTOWA  
INWENTARYZACJA**



**ELEWACJA TYLNA  
INWENTARYZACJA**



<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO INWENTARYZACJA</b>		USZUGI PROJEKTOWE Projektant Zbigniew Kasjaniuk ul. Akacjowa 1A, TOMASZOWO tel./fax (068) 360 62 65, tel. 4804 168 940 68 - 100 ZAGAŃ NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466 upr. bud. 153/84/Zg
		LOKALIZACJA: KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Ilowa, dz. nr 105, 106
SKALA ELEWACJA FRONTOWA, TYLNA	RYS. NR 13 PODPISY PROJEKTANT Mirosław Michałowski upr. bud. 201/82/ZG arch. Konstrukcyjno-budowlane	
Projektował: 12.2016r. Mirosław Michałowski,	Projektował: 12.2016r. Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg	



**ELEWACJE BOCZNE  
INWENTARYZACJA**



**USŁUGI PROJEKTOWE**

Projektant  
**Zbigniew Kasjaniuk**  
ul. Arkusjowa 1A, TOMASZOWO  
tel./fax (068) 360 62 65, tel. 0504 168 940  
68 - 100  
NIP 924-000-07-48 • Regon 006192466  
**ZAGAN**  
Nr upr. bud. 153/84/26

**PRZEBUDOWA BUDYNKU REKREACYJNEGO  
INWENTARYZACJA**

**LOKALIZACJA:  
KONIN ŻAGAŃSKI, gm. Iłowa, dz. nr 105, 106**

**SKALA**  
ELEWACJE BOCZNE

Projektował: 12.2016r.  
Miroslaw Michałowski,  
  
Projektował: 12.2016r.  
Zbigniew Kasjaniuk, upr. Bud. Nr 153/84/Zg

**RYS. NR 14**  
**PODPISY  
PROJEKTANT**  
*Miroslaw Michałowski*  
upr. bud. 201/82/ZG  
arch. Konstrukcyjno-budowlane

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W ŻAGANIU



68-100 Żagań ul. Szprotawska 45a  
tel. (068) 4776600, fax (068) 4776600  
e-mail: pssezagan@wsse.gorzow.pl  
NIP: 924-16-37-703

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS -NZ 9022.1.1.2017.

Żagań 25.01.2017.

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu działając na podstawie art.3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz.1412 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z up. Burmistrza Iłowej Pana Wojciecha Kaczmarek – Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej o zaopiniowanie projektu budowlanego przebudowy istniejącego budynku rekreacyjnego w Koninie Żagańskim, gm. Iłowa na działkach nr 105 i 106, jednostka ewid. nr 081004\_5 Iłowa – obszar wiejski, obręb 0006 Konin Żagański

**opiniuje**

w/w projekt pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych pozytywnie bez zastrzeżeń.

**UZASADNIENIE:**

Dnia 24.01.2017. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu wpłynął wniosek o zaopiniowanie ww. projektu. Przedmiotem opracowania jest przebudowa wewnętrznych ścian działowych w budynku, likwidacja jednego okna oraz wykonanie izolacji termicznej ścian i nieużytkowego poddasza. Projekt opiniowano w oparciu rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. z 2015r. poz.1422).

Załącz. 3 egz. proj. budowlanego zawierające klauzulę  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu.

**Otrzymuje:**

1. Gmina Iłowa  
ul. Żeromskiego 27  
68-120 Iłowa

2.a/a.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żaganiu  
Jacek...