

# PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY KUMORNEJ PRZY MUZEUM BESKIDZKIM W WIŚLE POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE KOMINA WRAZ Z REMONTEM PIECA, ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P.STELLERA 1 WIŚLA – DZIAŁKA NR 171/4.

Branże:

- konstrukcyjno – budowlana

Inwestor: Muzeum Śląska Cieszyńskiego  
ul. T. Regeera 6  
43 – 400 Cieszyn

Kategoria obiektu budowlanego: IX

Adres budowy: działka nr 171/4,  
Obręb Wiśla  
Gmina Wiśla

Projektant: inż. Marek Filipczak

*inż. bud. Marek Filipczak*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny SLK/1067/PWOK/07  
członek S.O.L.B. nr 41 K/BO/5314/08

Jednostka projektowa :

PAŹDZIERNIK 2019



**B & M**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
Marek Filipczak

43-418 POGWIZDÓW  
ul. Krakowska 11  
tel. 692 459 250

**Spis zawartości opracowania:****Część opisowa :**

<b>l.p.</b>	<b>Spis treści</b>	<b>Nr strony</b>
I.	Wymagane dokumenty wraz z uzgodnieniami:	
I.1	Karta tytułowa	1
I.2	Spis zawartości opracowania	2
I.3	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami	3
1.4	Kopia uprawnień Projektanta oraz kopia wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	4-5
1.5	Opis Techniczny do Projektu Budowlanego	6-14

**Część rysunkowa :**

<b>Nr rys.</b>	<b>Opis rysunku</b>	<b>skala</b>
	<b>Inwentaryzacja budynku:</b>	
1i.	Kopia mapy zasadniczej	Skala 1: 500
2i.	Rzuty i przekroje– stan istniejący	Skala 1: 50
4i.	Elewacje– stan istniejący	Zdjęcie
	<b>Zakres objęty projektem:</b>	
1.	Zagospodarowanie terenu – stan istniejący	Skala 1: 500
2.	Rzuty i przekroje – stan projektowany	Skala 1: 50
3.	Widoki pieca– stan istniejący	Skala 1: 25
	Widoki pieca -stan projektowany	
4.	Elewacje– stan projektowany	Zdjęcie

Pogwizdów, 28.10.2019 r.

## OŚWIADCZENIE

---

Oświadczam niniejszym, że PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY KUMORNEJ PRZY MUZEUM BESKIDZKIM W  
WIŚLE POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE KOMINA WRAZ Z REMONTEM PIECA,  
ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P.STELLERA 1 WISŁA – DZIAŁKA NR 171/4.

/ Inwestor: Muzeum Śląska Cieszyńskiego, ul. T. Regera 6, 43 – 400 Cieszyn/ został  
wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

*inż. bud. Marek Filipczak*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny: SLK/1067/PWOK/07  
członek S.O.L.B. nr SLK/BO/5314/08

---



SLK/OKK/7131/132/106706

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

**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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 13 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. 575 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOiB  
n a d a j e**

**Panu(i) Markowi Filipczak**

inż. budownictwa

ur. dnia 25 lutego 1975 w Cieszynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1067/PWOK/07**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskie, Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Marek Filipczak posiada wymagane prawem; wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 13 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podmiot do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołaniu do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚLOiB w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Otrzymuje,**

1. Pan(i) Marek Filipczak  
Kielkowska 11  
43-416 Pogwizdów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. s/a

**Skład orzekający OKK**

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bogusław Jurekiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński





### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**SLK-2MU-5IA-5TQ \***

**Pan Marek Filipczak o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5314/08**

**adres zamieszkania ul. Krakowska 11, 43-418 Pogwizdów**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-11 roku przez:**

**Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## **II.1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY KUMORNEJ PRZY MUZEUM BESKIDZKIM W WIŚLE POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE KOMINA WRAZ Z REMONTEM PIECA, ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P.STELLERA 1 WIŚLA – DZIAŁKA NR 171/4.**

**INWESTOR:**

**Muzeum Śląska Cieszyńskiego  
ul. Regera 6  
43 – 400 Cieszyn**

**ADRES BUDOWY:**

**działka nr 171/4,  
Obręb Wiśla  
Gmina Wiśla**

### **1. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dobudowy komina dla obsługi pieca kuchennego na paliwo stałe w budynku Chaty Kumornej przy Muzeum Beskidzkim w Wiśle. Przedmiotowa budowa komina ma na celu uzyskanie prawidłowego uporządkowanego układu odprowadzenia spalin z pieca kuchennego na paliwo stałe mieszczącego się w izbie na parterze przedmiotowego budynku.

### **2. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- oględziny obiektu oraz ustalenia z Inwestorem
- wtórnik mapy zasadniczej w skali 1 : 500
- aktualne przepisy i normy budowlane.

### **3. Lokalizacja**

Opracowywany obiekt znajduje się na działce 171/4, przy ul. Pawła Stellera 1 w Wiśle.

### **4. Opis zagospodarowania terenu**

#### **4.1, stan istniejący**

Przedmiotowy budynek znajduje się na działce nr 171/4 przy ul. P. Stellera 1 w Wiśle jako jeden z budynków Enklawy Budownictwa Beskidzkiego przy Muzeum w Wiśle. W sąsiedztwie działki – zabudowa budynkami wolnostojącymi muzealnymi. Teren przedmiotowej działki częściowo jest utwardzony. Wejście główne do budynku istnieje od strony północno - wschodniej.

#### 4.2. Planowane zmiany w zagospodarowaniu terenu:

Niniejszy projekt nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu.

### **5. Istniejący układ funkcjonalny**

Przedmiotowa chata kumorna - typ chaty kurlawej (bez komina) to obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, z jedną izbą. Budynek wykonany w technologii drewnianej z belek drewnianych gr. 21 cm ocieplanych powrozem, z drewnianym stropem i dachem krytym gontem. Budynek posiada wejście od strony północno - wschodniej. Funkcja budynku muzealna – w izbie znajduje się ekspozycja zbiorów regionalnych.

### **6. Dane techniczne budynku**

- Powierzchnia zabudowy: 25,21 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 21,85 m<sup>2</sup>
- Kubatura: 121,01 m<sup>3</sup>

### **7. Inwentaryzacja stanu istniejącego**

Przedmiotowy budynek: chata kumorna -typ chaty kurlawej (bez komina) to obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, z jedną izbą. Budynek wykonany w 2008r. jako jeden z budynków Enklawy Budownictwa Beskidzkiego przy Muzeum w Wiśle. Charakterystyka techniczna:

Budynek parterowy, wybudowany na fundamentach betonowych, w górnej części kamiennych i ścianami zewnętrznymi w technologii drewnianej z belek drewnianych gr. 17 cm ocieplanych powrozem, z drewnianym stropem i dachem krokwiowym krytym gontem. W budynku znajduje się nieczynny piec kamienny.

Budynek nie posiada żadnych instalacji wewnętrznych.

### **8. Ocena stanu technicznego konstrukcji budynku pod kątem planowanego remontu dachu**

Celem niniejszego opracowania jest ocena stanu technicznego konstrukcji budynku i jej elementów pod kątem planowanych prac związanych z budowa komina i remontem pieca. Wyniki prac przedstawiono w formie wniosków i zaleceń.

Ławy, ściany fundamentowe – betonowe w górnej części kamiennych, stan techniczny: dobry  
 Ściany nośne kondygnacji naziemnych – w technologii drewnianej z belek drewnianych gr. 17 cm ocieplanych powrozem; stan techniczny: dobry  
 Strop nad parterem – drewniany; nie stwierdzono ugięć belek stropowych; brak oznak korozji biologicznej; stan techniczny: dobry  
 Uwarstwienie stropu:  
 –podłoga z desek sosnowych  
 –belki stropowe sosnowe  
 Więźba dachowa – drewniana krokwiowo-jętkowa; brak oznak korozji biologicznej; stan techniczny: dobry  
 Ogólny stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku jest dobry.

#### Wnioski i zalecenia:

W oparciu o przegląd elementów konstrukcyjnych stwierdzam:

Po przeprowadzeniu analizy technicznej na podstawie dostępnych materiałów archiwalnych, stwierdza się, że proponowany zakres prac budowlanych związanych z wybudowaniem nowego komina i remontem pieca jest możliwy do wykonania. Prace te nie wpłyną na osłabienie istniejących elementów konstrukcyjnych budynku. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać niezależny fundament pod komin oddylatowany od konstrukcji budynku, a następnie wykonać przejścia w istniejącym stropie oraz w połaci dachu.

Planowane roboty nie wpłyną negatywnie na konstrukcję i funkcję obiektu.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin elementów budynków oraz badań stwierdzam, że poszczególne elementy budynku nie budzą obaw oraz zastrzeżeń.

Główne elementy techniczne zachowane są dobrze, nie posiadają uszkodzeń i odkształceń.

Ponadto:

- konstrukcja całego budynku jest w dobrym stanie technicznej sprawności
- obiekty są użytkowane zgodnie z przeznaczeniem

Stan techniczny budynku nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Obiekt wymaga bieżących remontów.

Budynek nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko.

## **9. Opis planowanych robót budowlanych:**

### **9.1 budowa komina**

Nowoprojektowany komin jest kominem wolnostojącym, murowanym. Zastosowano przewód dymowy o wym. 14 x 26 cm oraz wentylacyjny 14 x 14 cm.

Fundament pod komin żelbetowy, z betonu B20 zbrojony prętami fi 12 AIII w rozstawie co 15 cm w obu kierunkach. Posadowienie fundamentu w poziomie posadowienia istniejących ław na gruncie rodzimym nośnym. Wymiary fundamentu 50 x 96 cm wysokość fundamentu: 30 cm. Górę fundamentu wyrównać z poziomem posadzki. Fundament oddylatować od istniejącej ławy fundamentowej.

Trzon komina murowany z cegły pełnej, ponad dachem z cegły pełnej klinkierowej, gładkiej, mrozoodpornej; część komina z cegły pełnej murować na na zaprawie cem-wapiennej, natomiast do murowania części komina z cegły klinkierowej stosować zaprawy do klinkieru, które zminimalizują ryzyko powstawania wykwitów na ścianie komina.

Trzon komina zaprojektowano o przekroju zewnętrznym 38 x 76cm, stanowi on samonośny element konstrukcyjny w budynku, usytuowany poprzecznie do osi kalenicy. Na styku dachu komin uszczelniony odpowiednią obróbką blacharską z blachy ocynkowanej.

Komin dodatkowo „zazbroić” poziomo co trzecią warstwę cegieł na całej wysokości murowania: między kanałami po jednym pręcie fi 6mm, na zewnątrz kanałów (wokół komina) po dwa pręty fi 6 mm. Na wykończenie komina zastosować czapę z cegły klinkierowej, wysuniętej dekoracyjnie poza obrys komina o 6 cm z każdej strony. Od spodu uformować kapinos zapobiegający ściekaniu wody po licu cegieł.

Drzwiczki rewizyjne – w kanale dymowym zamontować drzwiczki rewizyjne m.in. dla zapewnienia możliwości prawidłowego wykonania przeglądu kominowego oraz możliwości usunięcia z dna komina grubszych nieczystości.

Kominy wyprowadzić ponad połac dachu na wysokość min. 60 cm ponad kalenicę.

### **Izolacja ścian drewnianych i stropu drewnianego**

Zaprojektowano zabezpieczenie ściany drewnianej przy kominie materiałem izolacyjnym-płytami gr. 2 x 18 mm o odporności ogniowej min. EI60.

Natomiast w miejscu przejścia komina przez strop drewniany strop należy zabezpieczyć pasem szer. 40 cm materiałem izolacyjnym- płytami gr. 2 x 18 mm o odporności ogniowej min. EI60.

### 9.1. remont pieca

Zakres robót związanych z remontem istniejącego pieca kamiennego obejmuje:

- wykucie komory na palenisko i popielnik w istniejącej bryle pieca
- wymurowanie paleniska cegłą szamotową gr. 6,4-11,4 cm na gotowej zaprawie szamotowej (wewnątrz komory)
- obmurówka frontu pieca z kamienia na zaprawie cementowej w nawiązaniu do istniejącej obudowy kamiennej
- wykucie w istniejącej bryle pieca kanału kierującego spaliny w celu podłączenia do przewodu dymowego
- podłączenie kanału dymowego do przewodu dymowego w kominie (rura stalowa żaroodporna min. fi 15mm) z uszczelnieniem
- zamontowanie rusztu nad popielnikiem oraz blachy żeliwnej nad otworem paleniskowym
- zamontowanie żeliwnych drzwiczek rewizyjnych górnych i dolnych w piecu z uszczelnieniem sznurem szklanym, zwanym „szczeliwem szklanym” do pieca.

**UWAGA:** Budynek nie jest wyposażony w instalacje - zapotrzebowanie na media nie ulega zmianie.

### **10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:**

- budynek nie jest podłączony do sieci wodociągowej ani studni; nie posiada też przyłącza kanalizacji sanitarnej.
- projektowane zamierzenie nie emituje zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych
- Ze względu na obowiązek selektywnej gospodarki odpadami z uwzględnieniem ich segregacji powyższa nieruchomość jest wyposażona w pojemnik służący do gromadzenia odpadów oraz systematycznego ich wywozu przez wyspecjalizowane służby.
- projektowane zamierzenie nie emituje hałasu oraz wibracji, a także promieniowania pola elektrycznego i innych zakłóceń
- projektowane zamierzenie nie wpływa na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi i glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowane rozwiązanie projektowe nie wpływają na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

### **11. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Klasyfikację budynku pod względem pożarowym oraz wymagania odporności ogniowej elementów budynku wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7kwietnia 2004 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dane techniczne budynku:

- 1) ilość kondygnacji: 1
- 2) ilość klatek schodowych: 0
- 3) wysokość budynku: 5,00 m<sup>2</sup>
- 4) powierzchnia zabudowy: 25,21 m<sup>2</sup>



5) kubatura budynku: 121,01 m<sup>3</sup>

Klasyfikacja budynku pod względem pożarowym:

- 1) Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III (muzeum)
- 2) Grupa wysokości budynku: N (budynek niski)
- 3) Wymagana klasa odporności ogniowej: C

Wymagania odporności ogniowej elementów budynku:

Wszystkie elementy budynków powinny spełniać wymagania materiału nierozprzestrzeniającego ognia (niepalne i niezapalne). Elementy drewniane konstrukcji i elewacji impregnować NRO.

Projekt budowlany remontu wymiany pokrycia dachowego budynku Chaty Kumornej przy Muzeum Beskidzkim w Wiśle nie wymaga uzgodnienia p-poż.

### **13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego:**

W celu określenia obszaru oddziaływania obiektu budowlanego przeprowadzono analizę:

- oddziaływania projektowanego obiektu
- innych uwarunkowań formalno - prawnych, obejmujących przepisy techniczno - budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektów obejmuje następujące działki:

- 171/4-teren inwestycji

### **14. Uwagi końcowe**

- 14.1. Materiały budowlane winny odpowiadać atestom technicznym oraz posiadanym aprobatom technicznym. Nie wolno stosować materiałów budowlanych nieznanego pochodzenia nie posiadając atestów, aprobat i deklaracji.
- 14.2. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z niniejszą dokumentacją projektową zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami BHP i ppoż.
- 14.3. Planowany remont nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania wody, ani energii elektrycznej, z związku z powyższym nie ma potrzeb występowania o zwiększenie ilości dostarczonych do budynku mediów.
- 14.4. Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki wywiezione zostaną na koncesjonowane składowisko odpadów.

*inż. bud. Marek Fuleczak*  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewidencyjny: SLK/1067/PWOK/07  
 członek S.O.T.B. nr SLK/BO/5314/08

## **II.2 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

### **I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa i adres obiektu  
budowlanego:**

**PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY  
KUMORNEJ PRZY MUZEUM  
BESKIDZKIM W WIŚLE  
POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE  
KOMINA WRAZ Z REMONTEM  
PIECA, ZLOKALIZOWANEJ PRZY  
UL. P.STELLERA 1 WIŚLA –  
DZIAŁKA NR 171/4.**

**Inwestor:**

**Muzeum Śląska Cieszyńskiego  
ul. T. Regera 6  
43 – 400 Cieszyn**

**Informację sporządził: inż. Marek Filipczak**

***inż. bud. Marek Filipczak***  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny: SLK/1067/PWOK/07  
członek S.O.T.T.B. nr SLK/BO/5314/08

PAŹDZIERNIK 2019

## **CZEŚĆ OPISOWA**

### **do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów.**

Przedmiotowa chata kumorna - typ chaty kurlawej (bez komina) to obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, z jedną izbą. Budynek wykonany w technologii drewnianej z belek drewnianych gr. 17 cm ocieplanych powrozem, z drewnianym stropem i dachem krytym gontem. Budynek posiada wejście od strony północno - wschodniej. Funkcja budynku muzealna – w izbie znajduje się ekspozycja zbiorów regionalnych.

#### Zakres planowanych robót:

- roboty konstrukcyjno – budowlane:
  - budowa komina murowanego z cegły pełnej
  - remont pieca

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

Na działce nr 171/4, zlokalizowany jest przedmiotowy budynek Chaty Kumornej przy Muzeum Beskidzkiego w Wiśle.

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

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zawiera elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

Na podstawie art. 21a ust. 2 Ustawy prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 r. oraz paragr. 6 ust. 1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23.06.2003 r. ustalono, że robotami budowlanymi, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, są:

- a) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m. Skala występowania rzeczowego zagrożenia –średnia.

Ponadto, podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zagrożenia wynikające z charakteru, organizacji lub miejsca ich prowadzenia stwarzających ryzyko powstania zagrożenia dla zdrowia ludzi a w szczególności:

- upadku z wysokości,
- niskich temperatur (poniżej - 10 °C)
- zagrożenie związane z elementami wirującymi maszyn ( brak osłon )
- przy robotach ciesielskich, betoniarskich, dekarstwo - blacharskich, wykończeniowych,
- zagrożenie związane z elementami ostrymi i wystającymi,
- zagrożenie związane z transportem materiałów budowlanych,
- zagrożenie związane z przemieszczaniem się sprzętu i ludzi,

- zagrożenie związane z właściwościami fizycznymi materiału ( ostre krawędzie, śliskie i chropowate powierzchnie itp.),
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym
- nieodpowiednia instalacja elektryczna,
- zagrożenie oparzeniem ( gorące odpryski metalu itp.),
- zagrożenie pożarowe i wybuchowe - przy robotach ciesielskich, dekarско - blacharskich i wykończeniowych.
- nieprawidłowe oświetlenie,
- hałas i wibracja,
- pył,
- związki chemiczne stosowane w budownictwie.

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

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ppoż.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót kierownik budowy powinien:

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zapoznać pracownika z jego zastosowaniem,
- chronić zdrowie i życie pracowników poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy,
- zaznajomić pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach,
- zapewnić przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- zapewnić prawidłowe zabezpieczenie użytkowanych maszyn i urządzeń
- informować pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- zapewnić przeprowadzenie badań profilaktycznych pracowników i stosować się do orzeczeń lekarskich w zakresie zdolności do pracy pracownika na określonym stanowisku,
- zapewnić szkolenie pracowników w zakresie bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami, wydawać szczegółowe instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa na stanowiskach pracy,
- zapewnić pracownikom odpowiednie urządzenia higieniczno - sanitarne oraz dostarczyć niezbędne środki do udzielenia pierwszej pomocy w razie wypadku,
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- organizować, przygotować i prowadzić pracę, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- egzekwować przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

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

Wskazanie elementów zapobiegawczych:

a) środki techniczne:



- urządzenia i sprzęt budowlany atestowany lub z aktualnym dopuszczeniem do eksploatacji, z aktualną instrukcją obsługi – okresowo kontrolować stan sprzętu przez osoby przeszkolone;

- wyposażyć pracowników w sprzęt ochronny i zabezpieczający;
- stosować materiały atestowane;
- składowanie materiałów zgodny z wymogami atestu lub normy;
- zapewnić pracownikom minimum socjalne – szatnie, wc, dostęp do bieżącej wody;

b) środki organizacyjne:

- wygrodzić i oznakować strefy niebezpieczne;
- tablica informacyjna w miejscu dobrze widocznym;
- zatrudnić osoby wykwalifikowane;
- prowadzić roboty zgodnie z wymogami technologicznymi;
- przeprowadzić bieżące szkolenie pracowników w zakresie BHP na budowie;
- nadzór nad budową powierzyć osobie uprawnionej;
- rusztowania sprawdzić po ustawieniu i okresowo w czasie użytkowania przez osobę uprawnioną; rusztowania osłonić siatką zabezpieczającą;
- roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną;

c) środki sprawnej komunikacji na wypadek:

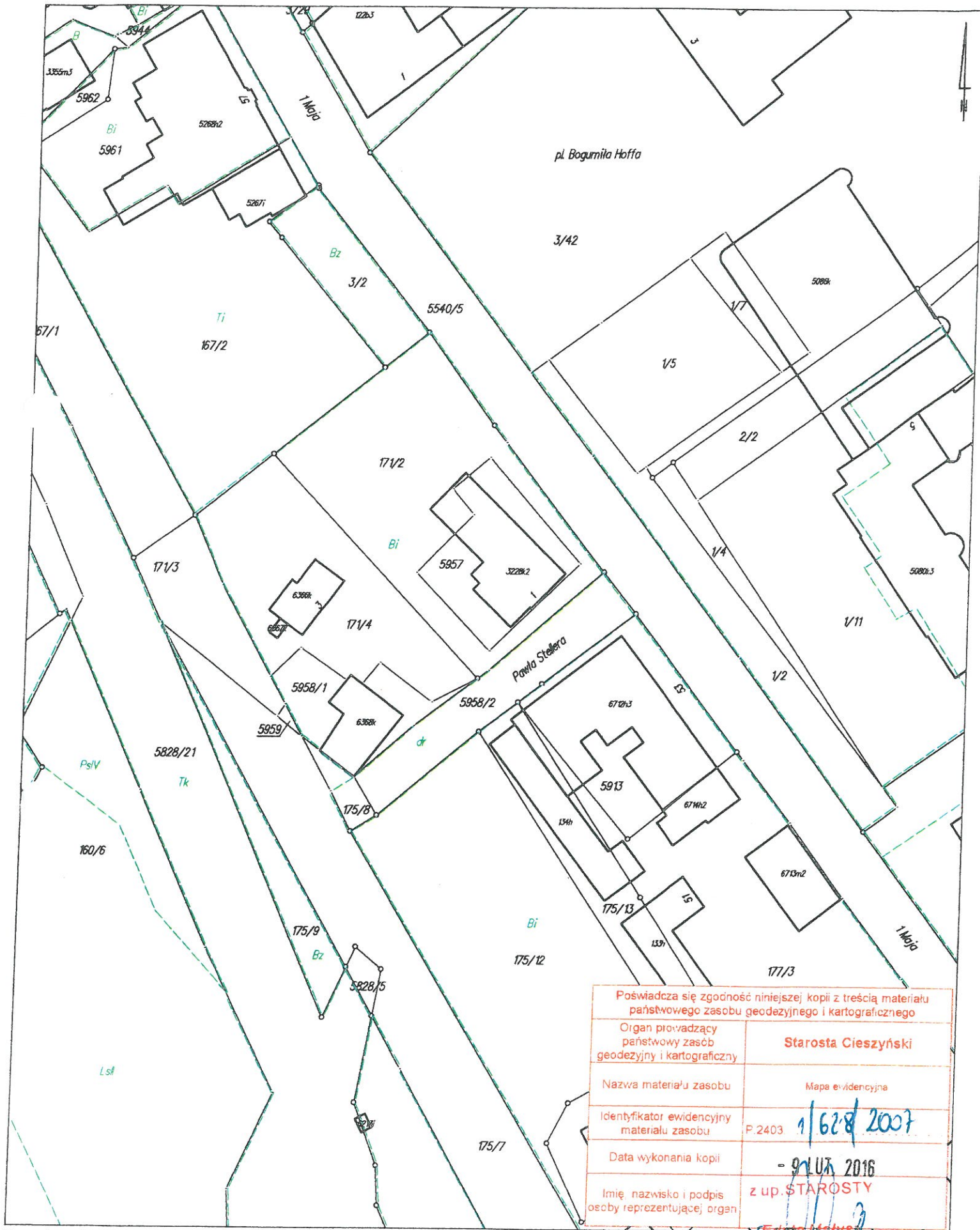
- pożaru: szybki kontakt telefoniczny ze strażą pożarną;
- awarii: własny transport osobowy lub szybki kontakt telefoniczny z instytucjami ratownictwa ogólnego;

Ponadto należy przestrzegać obowiązujących przepisów, w tym techniczno - budowlanych, BHP, obowiązujących norm i zasad wiedzy technicznej. Prace wykonywać w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Drogi pożarowe utrzymywać drożne i przejezdne. Stosować rusztowania zgodne z obowiązującymi przepisami. Wszelkie urządzenia techniczne powinny posiadać wymagane dopuszczenia, atesty i badania techniczne.

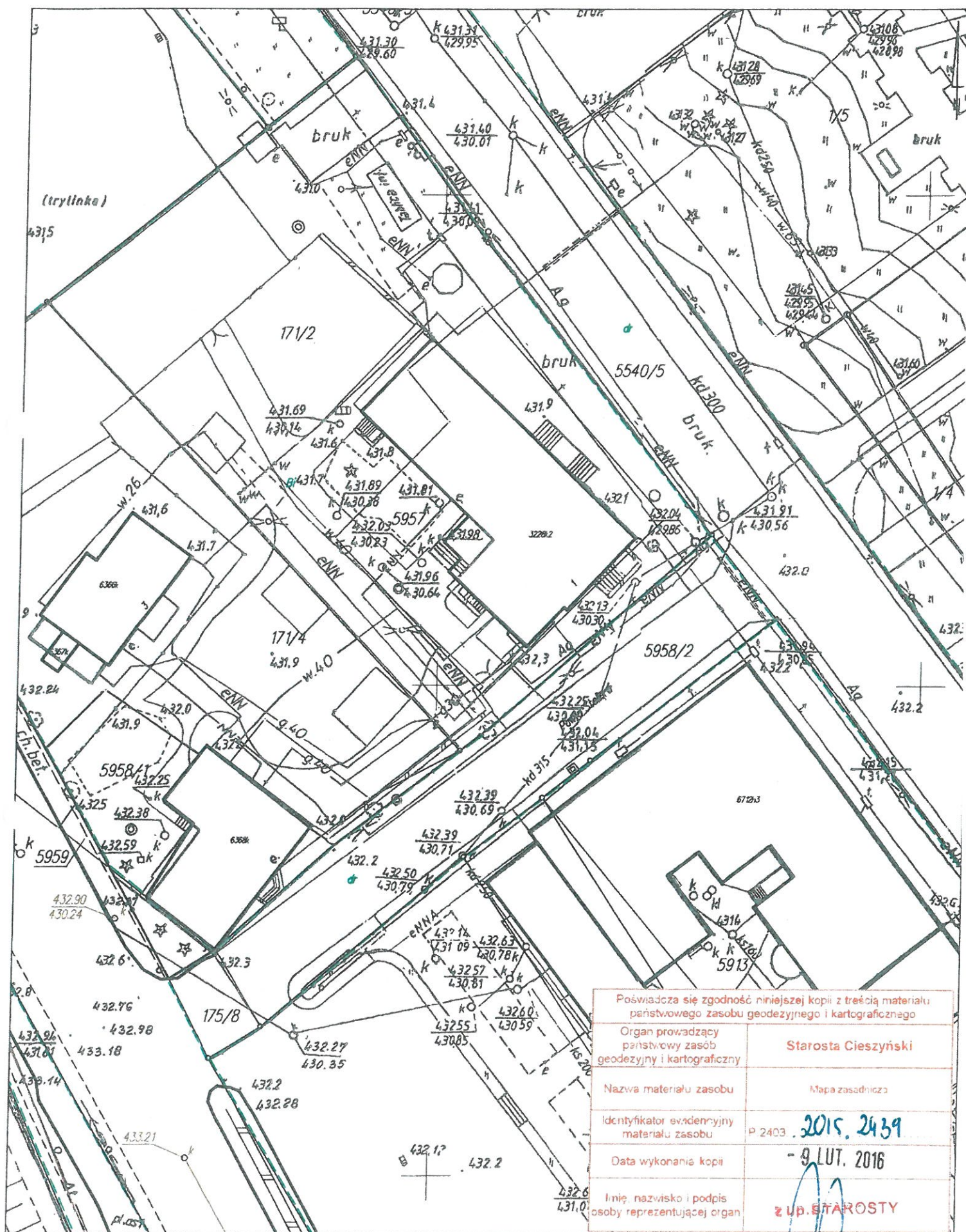
*inż. bud. Marek Filipczak*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny SLK/1067/PWOK/07  
członek S.C.I.B. w SLK/BO-5314/08





Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Cieszyński
Nazwa materiału zasobu	Mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2403 1/628/2007
Data wykonania kopii	- 9 LUT 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY





Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Cieszyński

Nazwa materiału zasobu

Mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P 2403 . 2015. 2439

Data wykonania kopii

- 9 LUT. 2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

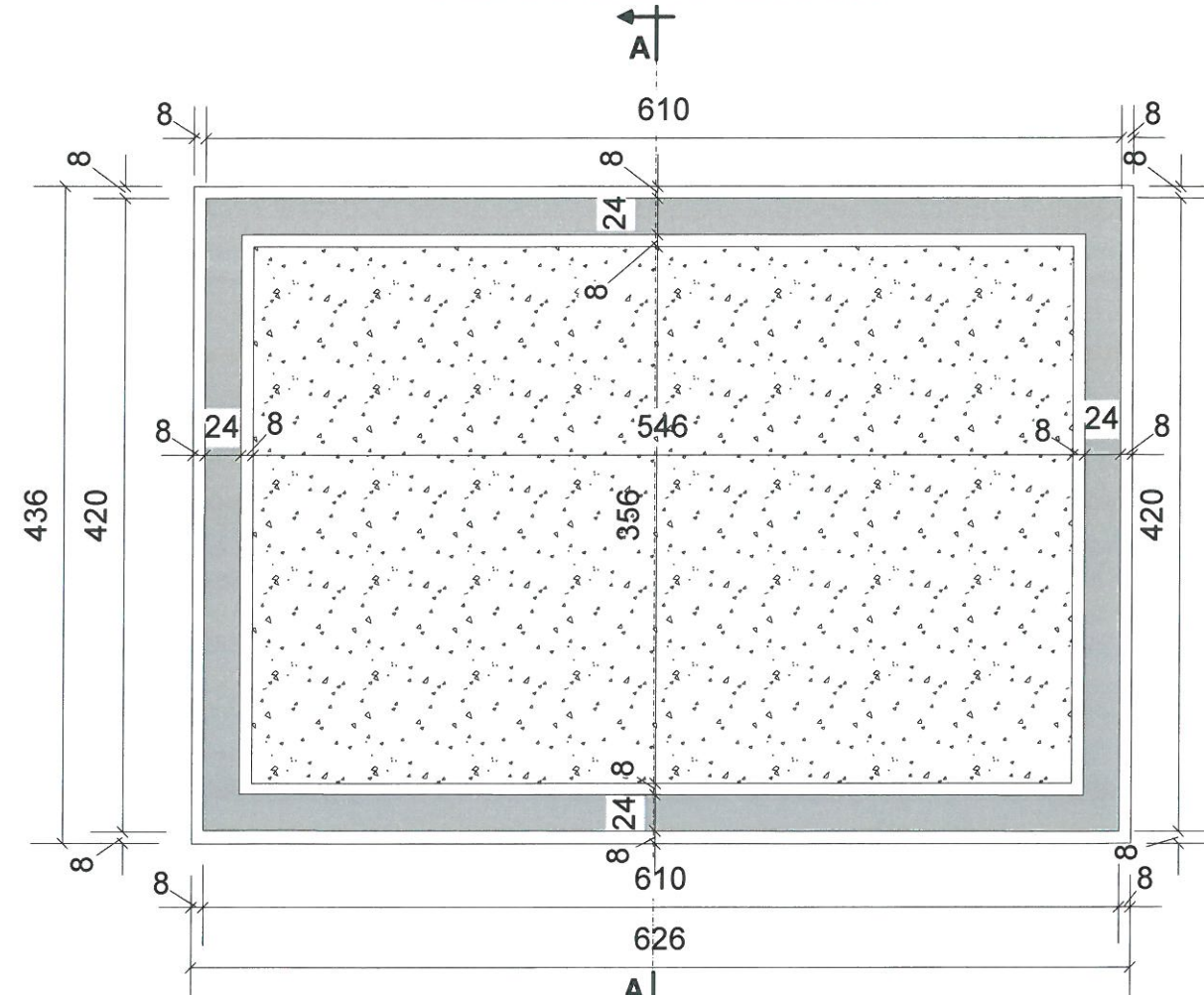
z up. STAROSTY

Uwaga: dane ewidencyjne stanowiące treść mapy nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych

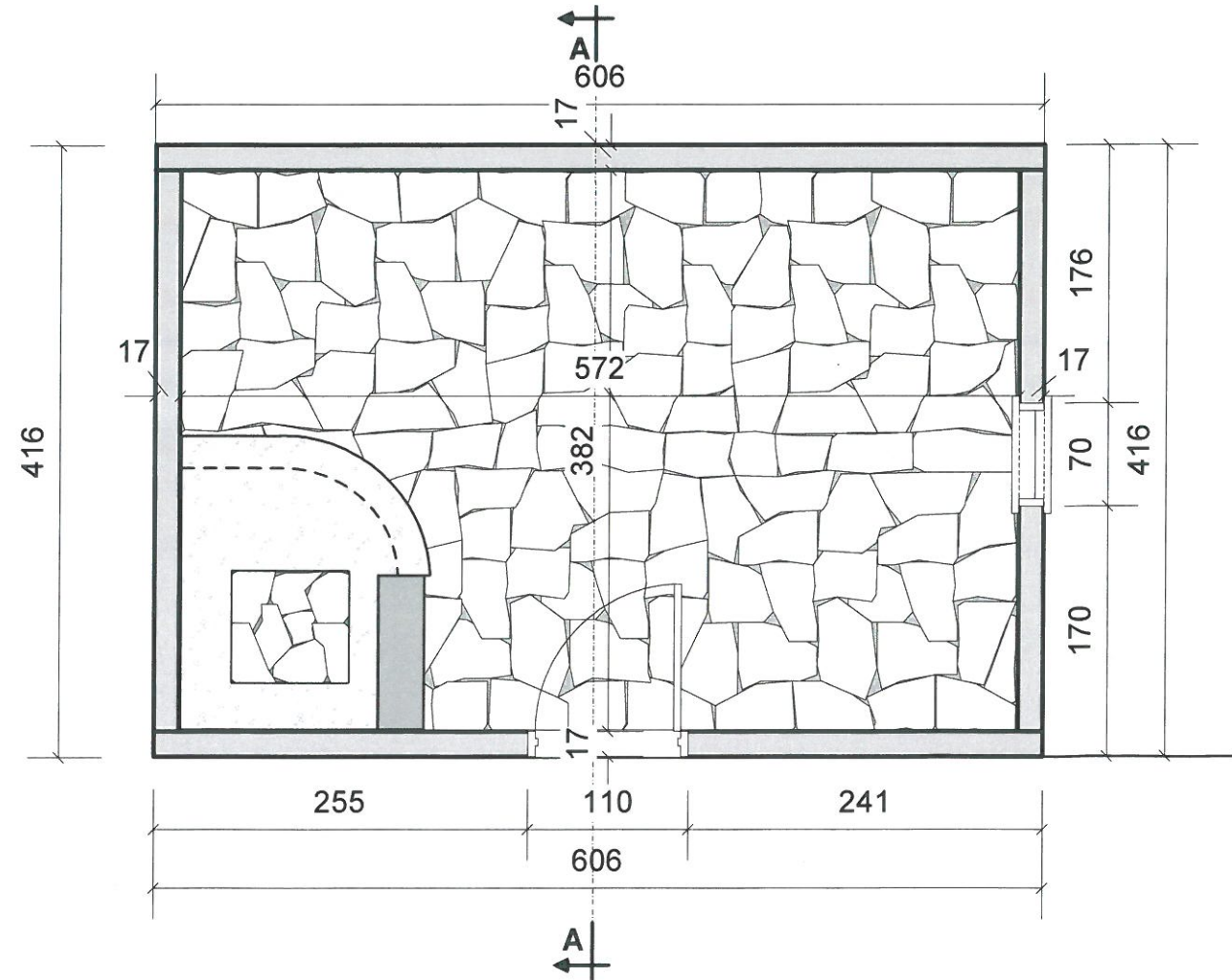
Edyta Małysz  
Inspektor Wydziału Geodezji  
Kartografii i Katastru



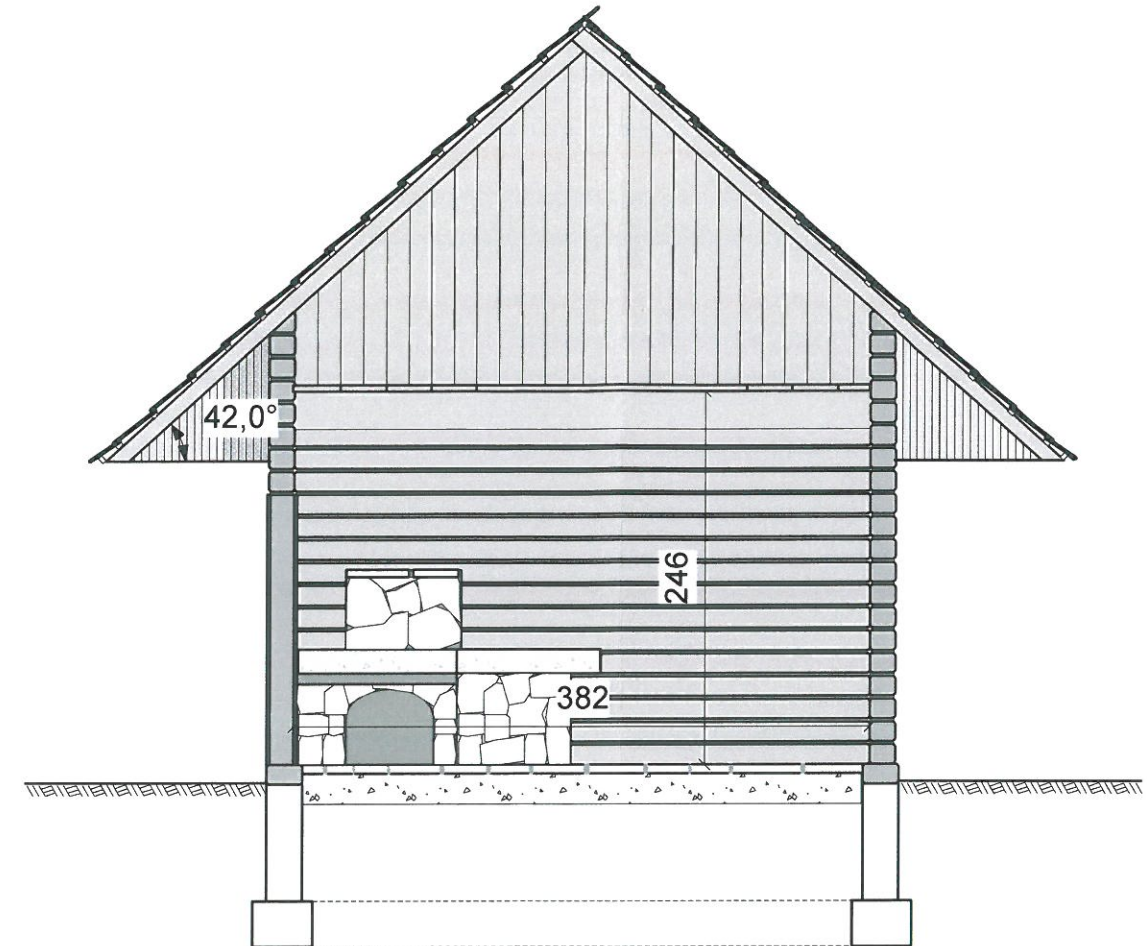
# RZUT FUNDAMENTÓW



# RZUT PARTERU



# PRZEKRÓJ A-A



 <p><b>"B&amp;M"</b> USŁUGI PROJEKTOWE TEL.: 0-692-459-250</p>	<p><b>OBIĘKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY KUMORNEJ PRZY MUZEUM BESKIDZKIM W WIŚLE POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE KOMINA WRAZ Z REMONTEM PIECA, ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P.STELLERA 1 WISŁA - DZIAŁKA NR 171/4.</b></p>
<p><b>INWESTOR :</b></p>	<p><b>MUZEUM ŚLĄSKA CIESZYŃSKIEGO</b> ul. T. Regeera 6 43-400 Cieszyn</p>
<p><b>NAZWA RYSUNKU :</b></p>	<p><b>RZUTY I PRZEKROJE</b> <b>- stan istniejący</b></p>
<p>PAŹDZIERNIK 2019 r.</p>	<p>SKALA : 1 : 50</p>
<p><b>PROJEKTOWAŁ :</b> inż. M. FILIPCZAK</p>	<p><i>inż. bud. Marek Filipczak</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencji inż. SLK 1067/PWOK/07 data uprawnień 07.07.2008</p>
	<p><b>RYS. NR. 2i.</b></p>



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



TEL.: 0-692-459-250

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANO-PRZEBUDOWY  
BUDYNKU CHATY KIMORNEJ PRZY MUZEUM  
POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE  
KOMINARZĄ WRAZ Z REMONTEM PIECA  
ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P. STEFANA WISŁA –  
DZIAŁKA NR 171/4.

INWESTOR : MUZEUM ŚLĄSKA CIESZYŃSKIEGO  
ul. T. Regeja 6  
43-400 Cieszyn

NAZWA RYSUNKU :  
**ELEWACJE- stan istniejący**

PAŹDZIERNIK 2019 r.

PROJEKTOWAŁ :  
inż. M. FILIPCZAK

inż. SKAŁA Filipczak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny: SLK/1067/PWOK/07  
członek S.O.L.B. nr SLK/BO/5314/08

PODPIS



Nr kancelaryjny: WGD.6642.1.1044.2016  
Obręb: 0002, Wisła  
Nr działki: 5957  
Sekcja: 6.116.28.14.4.2

## Mapa zasadnicza

Skala 1 : 500

Województwo: śląskie  
Powiat: cieszyński  
Jednostka ewidencyjna: 240303\_1, Wisła



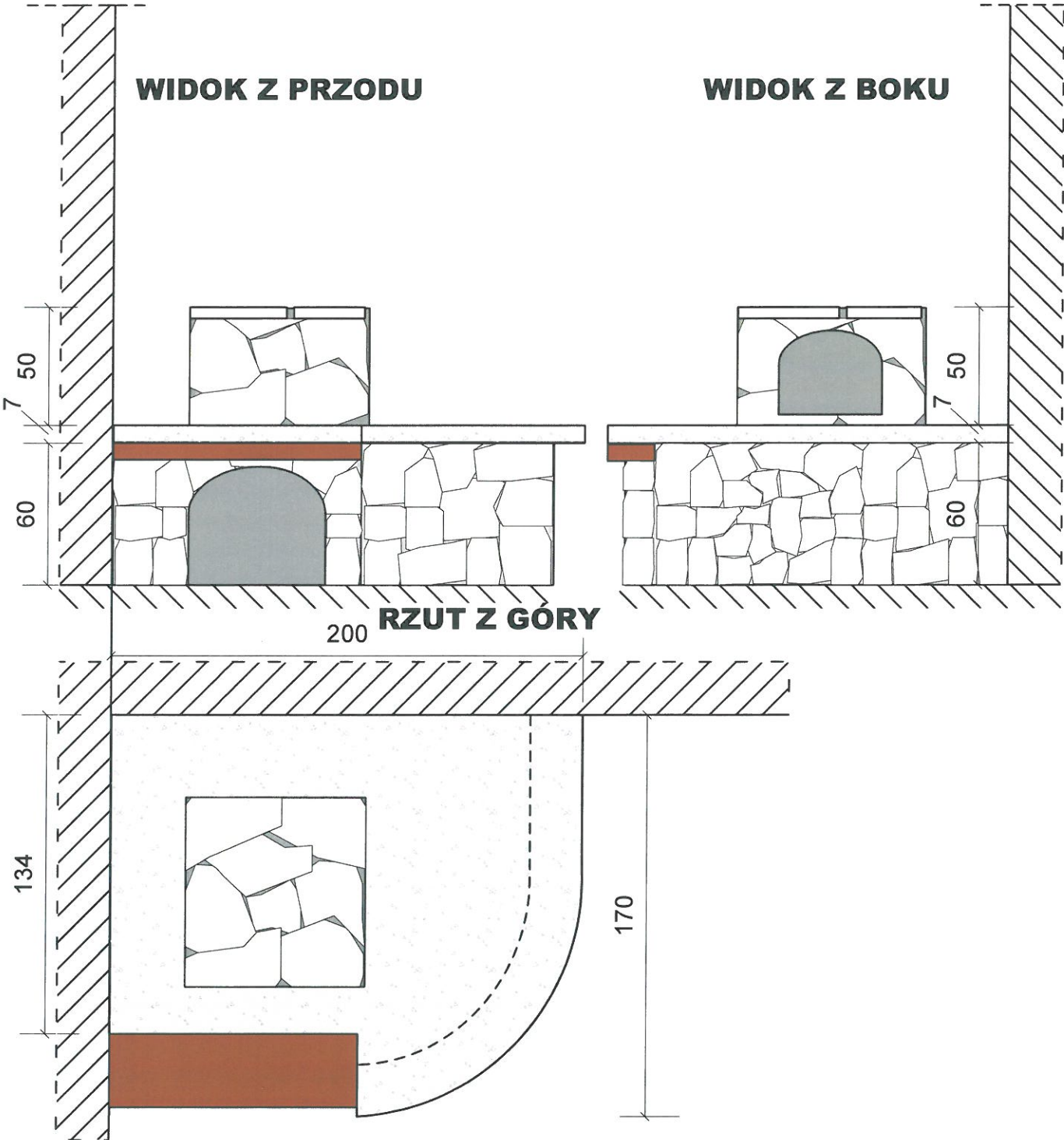




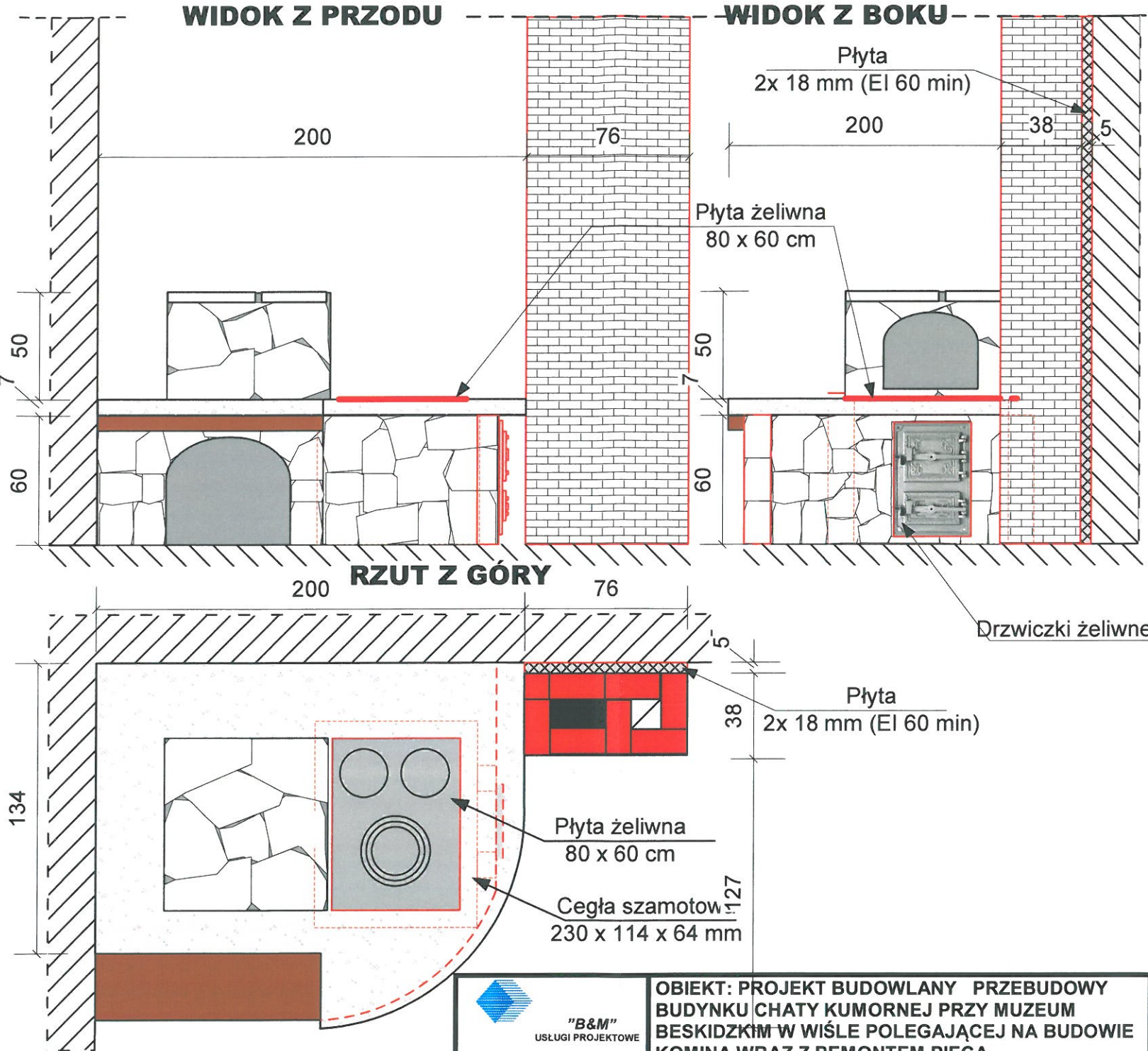




STAN ISTNIEJĄCY




STAN PROJEKTOWANY



**LEGENDA:**

Elementy zaprojektowane



**"B&M"**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
TEL.: 0-692-459-250

**OBIĘKT:** PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU CHATY KUMORNEJ PRZY MUZEUM BESKIDZKIM W WIŚLE POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE KOMINA WRAZ Z REMONTEM PIECA, ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. P.STELLERA 1 WISŁA – DZIAŁKA NR 171/4.

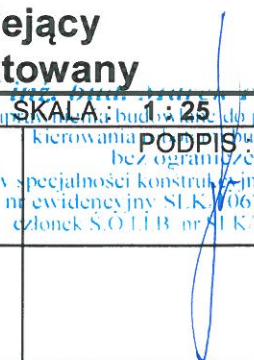
**INWESTOR :** MUZEUM ŚLĄSKA CIESZYŃSKIEGO  
ul. T. Regera 6  
43-400 Cieszyn

**NAZWA RYSUNKU :** **WIDOKI- stan istniejący**  
**WIDOKI- stan projektowany**

**PAŹDZIERNIK 2019 r.**

**PROJEKTOWAŁ :** inż. M. FILIPCZAK

**SKALA:** 1:25

**PODPIS:** 

inż. M. Filipczak, projektant  
ul. ... budowlany  
kierowania budowlanym  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
niezawisła SLK/067/PWOK/0  
członek S.O.T.B. nr 41 K.B.O.5314/08

**RYS. NR. 3.**



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



LEGENDA:

Elementy zaprojektowane

NAZWA RYSUNKU : <b>ELEWACJE- stan projektowany</b>	
PAŹDZIERNIK 2019 r.	SKALA : - : ---
PROJEKTOWAŁ : inż. M. FILIPCZAK	<div><div>inż. <b>Marek Filipczak</b></div><div>PODPIS</div><div>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencji inż. SLK 10667/WOK/07 zawieszony 10.06.2018</div></div>
RYS. NR. 4.	