

OBIEKT:

Budynek mieszkalny jednorodzinny

ADRES OBIEKTU:

34-532 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38,
Dz.nr. ew.: 5834/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra,
Gmina Bukowina Tatrzańska

INWESTOR:

Gmina Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

STADIUM:

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO

BRANŻA:	PROJEKTANT:	PIECZĘĆ I PODPIS
ARCHITEKTURA:	mgr. inż. arch. Paweł Polak UPR.BUD.MPOIA/089/2008	
		data : wrzesień 2018

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta

ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane

tel: 798-791-792

email: wkopta@gmail.com

Zakopane wrzesień 2018 r.

2. SPIS ZAWARTOŚCI:

1. STRONA TYTUŁOWA	(str.....)
2. SPIS ZAWARTOŚCI	(str.....)
3. OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO	
3.1. DANE TECHNICZNE BUDYNKU.....	(str.....)
3.2. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH.....	(str.....)
3.3. SPOSÓB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA.....	(str.....)
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	(str.....)
5. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZENIE O AKTUALNYM WPISIE DO MOIA	(str.....)
6. ZAŁĄCZNIKI	(str.....)
7. SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	(str.....)
8. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO.....	(str.....)

Projekt rozbiórki zawiera ponumerowane strony

3. OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

3.1. DANE TECHNICZNE BUDYNKU:

Dane ogólne:

- Pow. Zabudowy - 115,00 m²,
- powierzchnia użytkowa: 241,02 m²,
- powierzchnia całkowita: 355,38 m²,
- kubatura 952,27m³,
- wysokość 6,03 m

Budynek wolnostojący, podpiwniczony posiada piwnicę, parter, poddasze oraz w kubaturze dachu strych nieużytkowy. Szacuje się po wyglądzie i technice budowania, że budynek został wybudowany na przełomie poprzedniego wieku. Budynek od wielu lat jest niezamieszkały i nieużytkowany.

Elementy składowe budynku:

- Fundamenty - w postaci ław kamiennych o szerokości ok. 50 cm.
- Ściany przyziemia zewnętrzne – murowane z kamienia otoczaka (zewnętrzna strona) i bloków skalnych (wewnętrzna strona) o średniej grubości 50 cm.
- Ściany przyziemia wewnętrzne nośne – murowane z i bloków skalnych o średniej grubości 50 cm oraz murowane z cegły pełnej (min. jednostronnie tynkowane) o gr. 25 cm.
- Ściany parteru zewnętrzne – m wykonane z kantówek bądź płazów drewnianych, od zewnątrz obite sidingiem z PCV, od wewnątrz otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym dodatkowo wzmocnionyM warstwą trzciny – gr. ok. 25 cm.
- Ściany parteru wewnętrzne – wykonane z kantówek bądź płazów drewnianych, od zewnątrz obite sidingiem z PCV, od wewnątrz otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym dodatkowo wzmocnionyM warstwą trzciny – gr. ok. 25 cm.
- Ściany parteru wewnętrzne nośne – wykonane z kantówek bądź płazów drewnianych obustronnie otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym dodatkowo wzmocnionyM warstwą trzciny – gr. od 20 do 25 cm.
- Ściany parteru wewnętrzne działowe – jak parteru.
- Ściany poddasza zewnętrzne – jak parteru.
- Ściany poddasza wewnętrzne nośne – jak parteru.
- Ściany poddasza wewnętrzne działowe – jak parteru.
- Strop nad piwnicą – część nośna stropu żelbetowa, od dołu w jednym pomieszczeniu jest sklepienie łukowe kamienne, w pozostałej części w/w płyta żelbetowa, część użytkowa stropu nad piwnicą jest wykonana w formie podłogi drewnianej zamotanej na ruszcie drewnianym (legary), w łazience i WC jest wykonana wylewka betonowa.
- Strop nad parterem – strop drewniany od dołu otynkowany tynkiem cementowo-wapiennym wzmocnionym warstwą trzciny, warstwę wierzchnią stropu stanowią deski drewniane,
- Strop nad poddaszem – strop drewniany od dołu otynkowany tynkiem cementowo-wapiennym wzmocnionym warstwą trzciny, warstwę wierzchnią stropu stanowią deski drewniane,
- Dach – konstrukcja drewniana.
- Schody – z piwnicy na parter betonowe, z parteru na poddasze drewniane
- Stołarka okienna i drzwiowa – stolarka drewniana, malowana na biało, typowa tradycyjna, skrzynkowa.
- Pokrycie dachowe – z blachy falistej, ocynkowane mocowanej do desek drewnianych.
- Posadzki – w piwnicy posadzki betonowe oraz „klepisko” (ubita warstwa gruntu) w części pomieszczeń gospodarczych, na parterze i poddaszu podłogi drewniane z desek oprócz pomieszczenia łazienki i WC gdzie są wylewki betonowe (poziom parteru).
- Wentylacja – brak.

- Instalacja wodno-kanalizacyjna – budynek wyposażony w instalację kanalizacyjną i wodociągową. Wewnątrz budynku instalacja wodociągowa – rury stalowe, kanalizacja sanitarna PVC - część instalacji wymontowana. Obecnie budynek jest odłączony od zewnętrznej sieci wodnej i kanalizacyjnej – we wnętrzu budynku brak licznika wody, ani nie widać nigdzie wejścia wodnego do budynku, jak również wyjścia kanalizacyjnego z budynku. Na mapie sytuacyjno-wysokościowej nie ma zaznaczonych przyłączy, jednak podczas rozbiórki należy sprawdzić i zachować wszelkiej staranności, ponieważ nie można wykluczyć przyłącza niezainwentaryzowanego i nie widocznego w obrębie budynku bez wykonania odkrywek.
- Centralne ogrzewanie – brak systemu centralnego ogrzewania, ogrzewanie budynku odbywało się za pomocą pieców kaflowych usytuowanych w budynku z godnie z dokumentacją graficzną projektu.
- Instalacja elektryczna – budynek wyposażony w instalację elektryczną eNN, tzn. obecnie pozostało jedynie okablowanie, lampy i osprzęt elektryczny (np. gniazdka), budynek jest odcięty od zasilania w energię elektryczną, , jednak podczas rozbiórki należy sprawdzić i zachować wszelkiej staranności, ponieważ nie można wykluczyć przyłącza niezainwentaryzowanego i nie widocznego w obrębie budynku bez wykonania odkrywek.

3.2. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH:

Zakres rozbiórek obejmuje całość budynku.

Zagospodarowanie placu rozbiórki:

Teren, na którym będą prowadzone roboty rozbiórkowe jest częściowo ogrodzony płotem (siatką plecioną) – od strony elewacji południowo-zachodniej budynku. Od elewacji forntowej i elewacji północno- wschodniej brak ogrodzenia.

Na czas prowadzenia prac rozbiórkowych ze względu na bezpieczeństwo wprowadza się dodatkowe ogrodzenia od strony: północno-zachodniej, północno-wschodniej oraz południowo-wschodniej.

Brama dla ruchu pieszego i kołowego znajdować się będzie od strony północno-zachodniej.

Rozbiórkę budynku, jego części usytuowanej na działce o nr. ewid. 6395/2 tj. w pasie drogowym można rozpocząć jedynie po wystąpieniu do GDDKiA-O/KR- Nowy Targ o zajęcie pasa drogowego po wcześniejszym opracowaniu i zaopiniowaniu projektu organizacji robót w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

Rozbiórkę w budynku mieszkalnym urządzeń i sieci instalacji elektrycznej, można rozpocząć dopiero po stwierdzeniu, że wszystkie instalacje zostały odłączone od sieci zasilających, przez pracowników właściwych instytucji zarządzających tymi urządzeniami oraz po dokonaniu wpisu do dziennika rozbiórki.

Demontaż instalacji powinny wykonywać osoby z odpowiednimi uprawnieniami, Instalację elektryczną rozpoczyna się od demontażu urządzeń i odbiorników elektrycznych.

Po demontażu w wyżej wymienionych cz. obiektu urządzeń instalacyjnych w budynku przystępuje się do demontażu sieci instalacyjnych (ręcznie lub przy użyciu drobnych narzędzi mechanicznych).

a) Rozbiórka okien i drzwi

Rozbiórkę okien i drzwi należy wykonać przez wyjęcie skrzydeł okiennych i drzwiowych razem z ościeżnicami.

Przed przystąpieniem do rozbiórki okien i drzwi należy sprawdzić, czy w skutek osiadania ścian ościeżnice nie spełniają roli podpory dla danej części ściany. W tym przypadku skrzydła drzwiowe i okienne należy pozdejmować z nawiasów, ościeżnicę zaś wyjąć po rozebraniu górnej części ściany.

b) Rozbiórka ścianek działowych

Przed przystąpieniem do rozbiórki ścianek działowych należy sprawdzić, czy z powodu osiadania stropów nie stały się one nośnymi. W tych przypadkach ściany działowe należy uprzednio odciążyć przez podstemplowanie sufitów, a następnie przystąpić do rozbiórki.

c) Rozbiórka dachu

Rozbiórkę dachu należy rozpocząć od rozebrania wszystkich elementów znajdujących się nad jego powierzchnią, tj. kominów, nasad wentylacyjnych, anten, elementów przyłączy, a następnie należy przystąpić do zdjęcia pokrycia dachowego. Blachę należy zdejmować całymi płatami. Drewnianą konstrukcję dachu należy rozbierać ręcznie, zaczynając od odbicia łąt od poszczególnych krokwi, odbicia zastrzałów, jętek itp. Zdemontowane elementy konstrukcji dachu transportujemy za pomocą dźwigu, żurawia lub ręcznie.

d) Rozbiórka ścian i stropów

Rozbiórkę ścian i stropów wykonujemy mechanicznie za pomocą koparek.

e) Wywóz, składowanie i zagospodarowanie materiałów

Ze względu na małą powierzchnię wokół placu rozbiórki a także bliskie sąsiedztwo zamieszkałych budynków, drewno, gruz i inne materiały porozbiórkowe nie nadające się do ponownego zagospodarowania należy wywozić i składować w odpowiednim miejscu. Materiały takie jak np. drewno pozyskane z rozbiórki dachu, ścian, stropu należy w miarę możliwości zagospodarować ponownie (balustrady, wiaty ochronne, itp.).

3.3. SPOSÓB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA:

- a. Urządzenia zabezpieczające i ochronne
Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio umocowanymi barierami, o pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne. Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki budowle, urządzenia użyteczności publicznej, latarnie i słupy, przewody i rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone. W miejscach, w których istnieje źródło zagrożenia np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów należy oznakować i ogrodzić poręczami, bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi.
Stanowiska pracy, składowiska materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych nie mogą znajdować się bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliżej niż 2m od linii NN (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów.
W razie stosowania urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowanie podanej odległości odnosi się do najdalej wysuniętego punktu ruchomego lub stałego elementu tych urządzeń oraz ładunku transportowanego tymi urządzeniami.
- b. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia
Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy ochronne, a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymane w dobrym stanie. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik robót zobowiązany jest dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy.
Miejsca ustawienia drabin do wejścia na mury powinien wskazywać kierownik robót lub majster.
- c. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych
Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględnić wpływ na nie warunków atmosferycznych, jak deszczu, mrozu, odwilży. Podczas silnego wiatru (o szybkości powyżej 10m/sek.) nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieganych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji w wyniku silnych podmuchów wiatru.
- d. Rozbiórka ręczna
Wszyscy robotnicy pracujący na wysokości powyżej 4m powinni być zaopatrzeni w pasy ochronne na linach odpowiednio umocowanych do trwałych elementów konstrukcji w danym momencie nie rozbieganych.
Zrzucanie wystających lub zwisających części budynku powinno być wykonane szczególnie ostrożnie pod osobistym nadzorem majstra lub kierownika robót. Miejsca zrzucania gruzu powinny być należycie zabezpieczone. Przy usuwaniu gruzu większych płaszczyzn należy stosować pochylnie lub zsypy (rynny).
Gruzu nie wolno gromadzić na stropie i elementach konstrukcyjnych budynku.
W przypadku prowadzenia robót w dwóch poziomach dolny poziom powinien być zabezpieczony daszkami.
- e. Rozbiórka przy użyciu sprzętu zmechanizowanego
Przed przystąpieniem do wykonywania prac demontażowych należy zapoznać pracowników z instrukcją demontażu oraz z rodzajem używanego sprzętu zmechanizowanego. Urządzenia pomocnicze przeznaczone do demontażu powinny być sprawne technicznie. Przebywanie pracowników na niższej kondygnacji znajdującej się bezpośrednio pod stanowiskiem prowadzonych robót demontażowych jest zabronione. Prowadzenie demontażu jest zabronione przy szybkości wiatru przekraczającej 10m/sek. oraz złej widoczności.
Przy podnoszeniu elementów prefabrykowanych należy stosować odpowiednie rodzaje haków i zawiesi, kontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po podniesieniu go na wysokość 0,5m.
- f. Bezpieczeństwo przy robotach ziemnych
Przy ręcznym wykonywaniu robót ziemnych dopuszcza się wykonywanie wykopów szeroko przestrzennych do głębokości nie większej niż 2m, a wąsko przestrzennych do

głębokości 1m, bez dodatkowego zabezpieczenia. W przypadku robót przy użyciu środków zmechanizowanych zaleca się wykonywanie wykopów szeroko przestrzennych koparką do 4m, w przypadku kopania powyżej 4m należy wykonywać je stopniami, przy czym dla każdego stopnia powinien być urządzony wyjazd dla środków transportowych, oraz przewidziane odprowadzenie wody.

Zabezpieczenie skarp wykopu wykonuje się przez podparcie lub rozparcie ścian wykopów, przy wykopach o ścianach pionowych o głębokości większej niż 2m w gruncie skalistym i powyżej 1m w pozostałym stosując deskowanie, ścianki szczelne lub inne.

W przypadku wykonywania wykopów o skarpach pochyłych należy zastosować pochylenie skarpy 1:1.

W pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu należy wykonać spadki terenu w kierunku od wykopu.

Wykonanie wykopów poniżej poziomu wód gruntowych bez odwodnienia wgłębnego jest dopuszczalne tylko do głębokości 1m poniżej punktu piezometrycznego wód gruntowych.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1m od poziomu terenu należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników. Odległość między zejściami, wyjściami do wykopu nie powinna przekraczać 20m.

Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego po rozporach jest zabronione.

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenie jego obudowy lub skarp. Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości. Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w odległości mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu jeżeli jego ściany są obudowane. Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w granicach klina odłamu gruntu jeżeli ściany wykopu są umocnione.

Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną min. 6m.

Koparka powinna być ustawiona min. 0,6m poza klinem odłamu gruntu dla danej kategorii gruntu. Przy pracach koparką przedsięwziętą nie wolno dopuszczać do tworzenia się nawisów. Zabronione jest przebywanie osób pomiędzy koparką, a ścianą wykopu nawet w czasie wykopu.

Włączenie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełnienia łyżki gruntem jest zabronione.

Wyładunek urobku z łyżki koparki nad skrzynią środka transportowego powinno nastąpić po zatrzymaniu ruchu obrotowego koparki i na wysokość nie większej niż:

- 50cm nad dnem skrzyni jednostki transportowej (materiały sypkie)
- 25cm nad dnem skrzyni (materiały kamienne)
- W czasie przerwy i po zakończeniu pracy, łyżkę koparki należy opuścić na ziemię, podwozie zablokować i zamknąć kabinę.

g. Prace na wysokości

Przy wykonywaniu prac na wysokości stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m oraz poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić częściowo, lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Jeżeli roboty te wykonywane są przejściowo, lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie zabezpieczenia w barierę ochronną, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenia przed upadkiem.

h. Metody zapobiegania pożarom

Wszystkie materiały palne występują w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, należy zabezpieczyć przed zapaleniem.

W miejscu wykonywania robót powinien znajdować się sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru. Prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione. Sprzęt używany do wykonywania tych prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.

i. Kolejność prowadzenia rozbiórki:

- demontaż przyłącza elektroenergetycznego i zamknięcie zasuw wodociągowej
- demontaż osprzętu i instalacji elektrycznej, oraz wodociągowej, kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania
- rozbiórka okien i drzwi
- rozbiórka ścianek działowych
- rozbiórka dachu
- rozbiórka ścian schodów i stropów poszczególnych kondygnacji
- rozbiórka elementów betonowych i fundamentów.

Nr uprawnień budowlanych:
UPR.BUD.MPOIA/089/2008
Nr rej. Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów :
MP - 1488

Zakopane:24.IX.2018 roku

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 20 ust.4 – ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane ,

Ja niżej podpisany :

mgr inż. arch. Paweł Polak zam.: ul. Kasprowicza 41c , 34-500 Zakopane.

Oświadczam iż projekt dotyczący:

rozbiórki budynku mieszkalnego jednorodzinnego

przewidzianego do realizacji:

**w Czarnej Górze przy ul. Nadwodniej 38, dz. nr ew.: 5834/3, 6395/2 obręb 304
Bukowina Tatrzańska**

inwestor:

Gmina Bukowina Tatrzańska

ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami , oraz zasadami wiedzy technicznej .

.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/94/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

DECYZJA nr MPOIA / 089 / 2008

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007r. Nr 99, poz. 665, Nr 88, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz.U.z 2008r. Nr 145, poz.914, Nr 199, poz. 1227), ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i Nr 181 poz. 1524, nr 64, poz. 565), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z 2007r., Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pan mgr inż.arch. Paweł Polak
urodzony dnia 22 czerwca 1979 r., w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

.....
dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

.....
prof.dr.hab.inż.arch. Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

.....
mgr inż.arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

.....
mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

.....
mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

.....
mgr.inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

.....
mgr inż.arch. Jan Skapski, Członek OKK

.....
mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

.....
mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pan Paweł Polak, zam. 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 41C
Gdy decyzja stanie się ostateczna:
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ POLAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/089/2008**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1468**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-08-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1468-87DC-YAF8-DEY9-ADBC

6. ZAŁĄCZNIKI

6.1 Pismo z GDDKiA-O/KR z dnia 05.09.2018r.
znak sprawy: O.KR.Z-3.4350.13.39.2018.mw.1

6.2 Mapa ewidencyjna w skali 1:2000

**Szanowny Pan
Wojciech Kopta
ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane**

W odpowiedzi na pismo z dnia 28-08-2018 r. uzgadnia się pozytywnie rozbiórkę budynku usytuowanego na działce nr 5834/2 i na części działki nr 6395/2 położonej w miejscowości Czarna Góra, stanowiącej pas drogowy drogi krajowej nr 49 Nowy Targ – Jurgów – gr. państwa. Po zakończeniu robót związanych z rozbiórką budynku, teren działki 6395/2 (pas drogowy) należy ukształtować w nawiązaniu do przyległego obszaru. Na czas prowadzenia robót w na czas prowadzenia robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu który należy zaopiniować w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie i zatwierdzić w tut. Dyrekcji (wydział BRD i zarządzania ruchem). Niniejsze uzgodnienie nie jest pozwoleniem na rozpoczęcie robót w pasie drogowym, o które Inwestor winien wystąpić do GDDKiA-O/KR Rejon Nowy Targ ul. Składowa 12a. Rejon wyda stosowną decyzję na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym wraz z naliczeniem stosownych opłat, oraz będzie sprawował nadzór nad prowadzonymi robotami.

Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują:

1. adresat
2. GDDKiA-O/KR Rejon Nowy Targ
3. a/a 15713/10873

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r.

o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222, ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

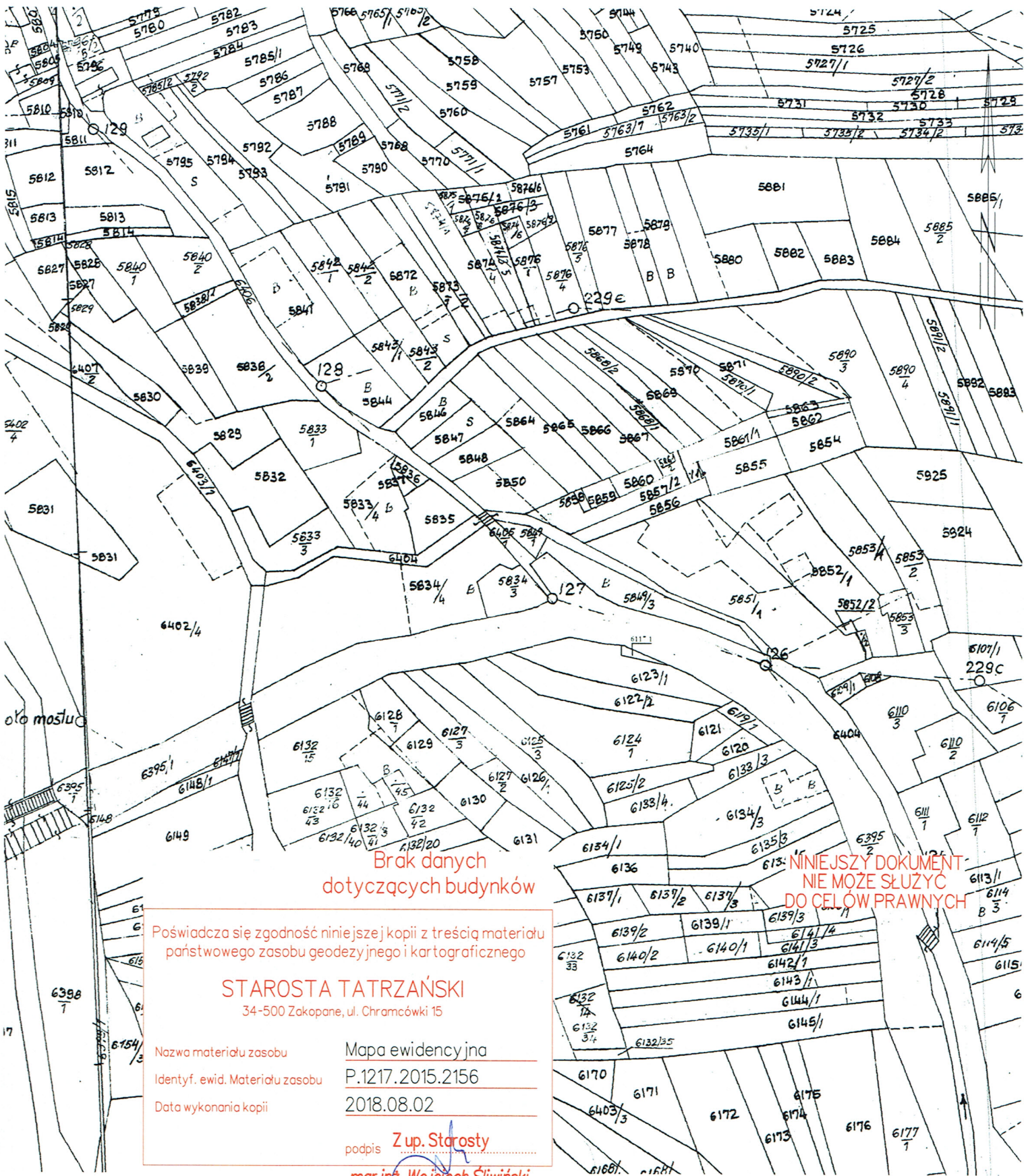
Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego.

Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Województwo: małopolskie
Powiat: tatrzański
Jednostka ewidencyjna: 121703_2, Bukowina Tatrzańska
Obręb: 0304, Czarna Góra
MAPA EWIDENCYJNA
Sekcje mapy: 7.109.13.01
SKALA 1:2000



Brak danych
dotyczących budynków

NINIEJSZY DOKUMENT
NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELÓW PRAWNYCH

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

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

Nazwa materiału zasobu	Mapa ewidencyjna
Identyf. ewid. Materiału zasobu	P.1217.2015.2156
Data wykonania kopii	2018.08.02

podpis **Z up. Starosty**

mgr inż. Wojciech Śliwiński
Inspektor Wydziału Geodezji
Kartografii, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami

Zakopane dn. 02.0
Sporządził(a) wyc

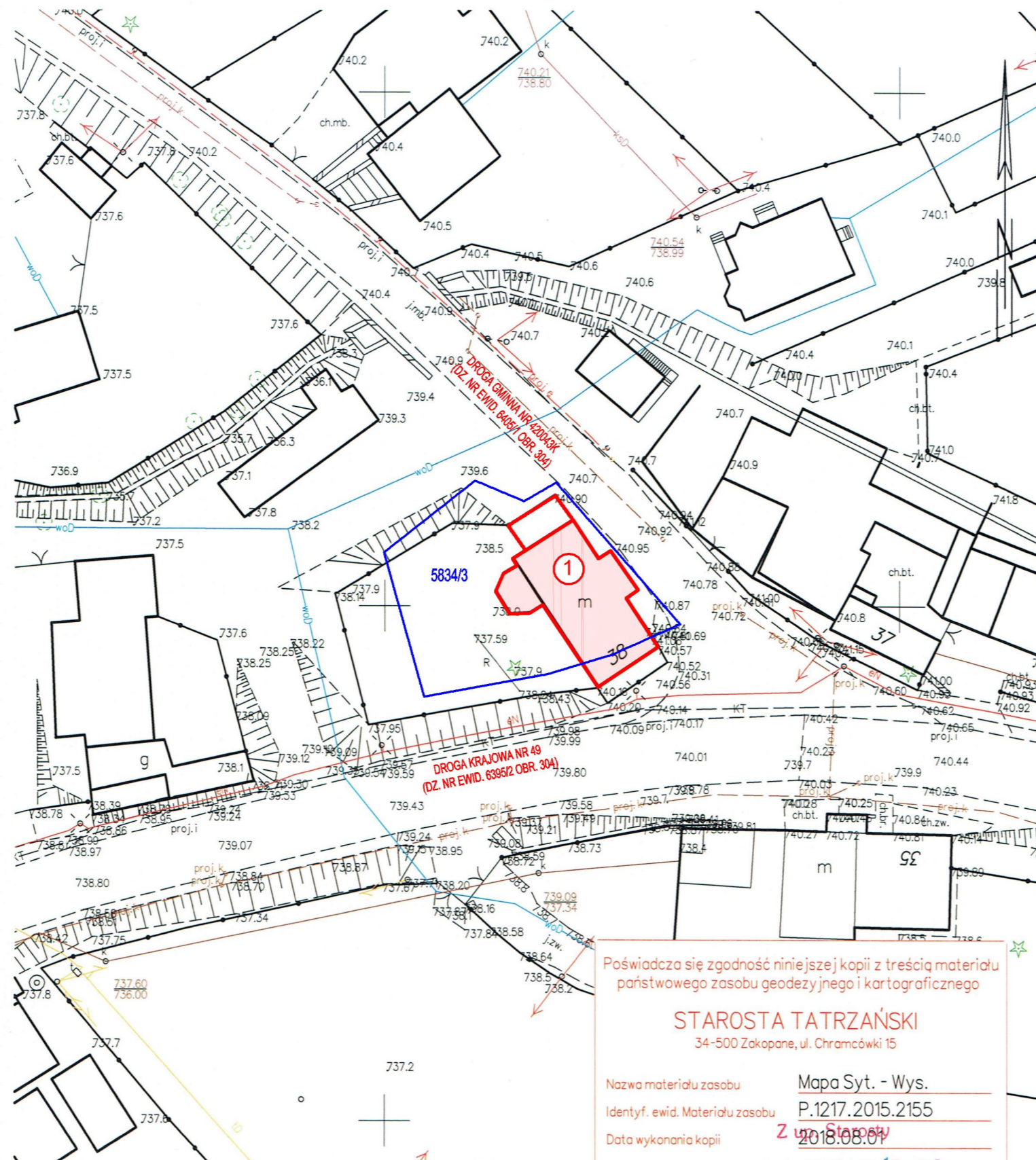
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Województwo: małopolskie
Powiat: tatrzański
Jednostka ewidencyjna: 121703_2, Bukowina Tatrzańska
Obręb: 0304
Działka: 5834/3

MAPA SYT. - WYS.

Sekcje mapy: 7.109.13.01.3.2; 7.109.13.01.4.1; 7.109.13.01.2.3; 7.109.13.01.1.4

SKALA 1:500



LEGENDA

①	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEWIDZIANO DO ROZBIÓRKI (BUDYNEK NISKI, 3 KONDYGNACYJNY)
	OBRYŚ BUDYNKU PRZEWIDZIANEGO DO ROZBIÓRKI
	OBRYŚ FUNDAMENTÓW (POZOSTAŁYCH PO GARAŻU) PRZEWIDZIANYCH DO ROZBIÓRKI
	GRANICA OBSZARU DZIAŁKI INWESTORA O NR EWID. 5834/3 OBR. 0304 CZARNA GÓRKA, JEDN. EWID. 121703-2 BUKOWINA TATRZAŃSKA
5834/3	NR EWID. DZIAŁKI
DROGA KRAJOWA NR 49 (DZ. NR EWID. 6395/2 OBR. 304)	OPIS DRÓG I ULIC W OBRĘBIE PLANOWANEJ ROZBIÓRKI BUDYNKU

GRANICE NANIESIONE W WYNIKU PRZESKALOWANIA Z MAPY EWIDENCYJNEJ W SKALI 1:2000

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

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

Nazwa materiału zasobu: Mapa Syt. - Wys.
Identyf. ewid. Materiału zasobu: P.1217.2015.2155
Data wykonania kopii: 2018.08.07

mgr inż. Elżbieta Łańda
Samodzielny Referat Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Zakopane dn. 01.08.2018
Sporządził (a) wydruk: Joanna Sieczka

MAPA NIEAKTUALNA
NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta		numer rysunku	numer strony
Inwestor:	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	1	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinny nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze		Data opracowania: Wrzesień 2018 r
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 5834/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska		Skala 1:500
Temat:	SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Branża:	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż.arch. Paweł Polak MPOIA/089/2008		

PRZEGRODY BUDOWLANE:

1493

984

95

250

95

70

A

MUR KAMIENNY GR. 50CM
TYNK CEM-WAPIENNY GR. 2CM

B

MUR KAMIENNY GR. 50CM

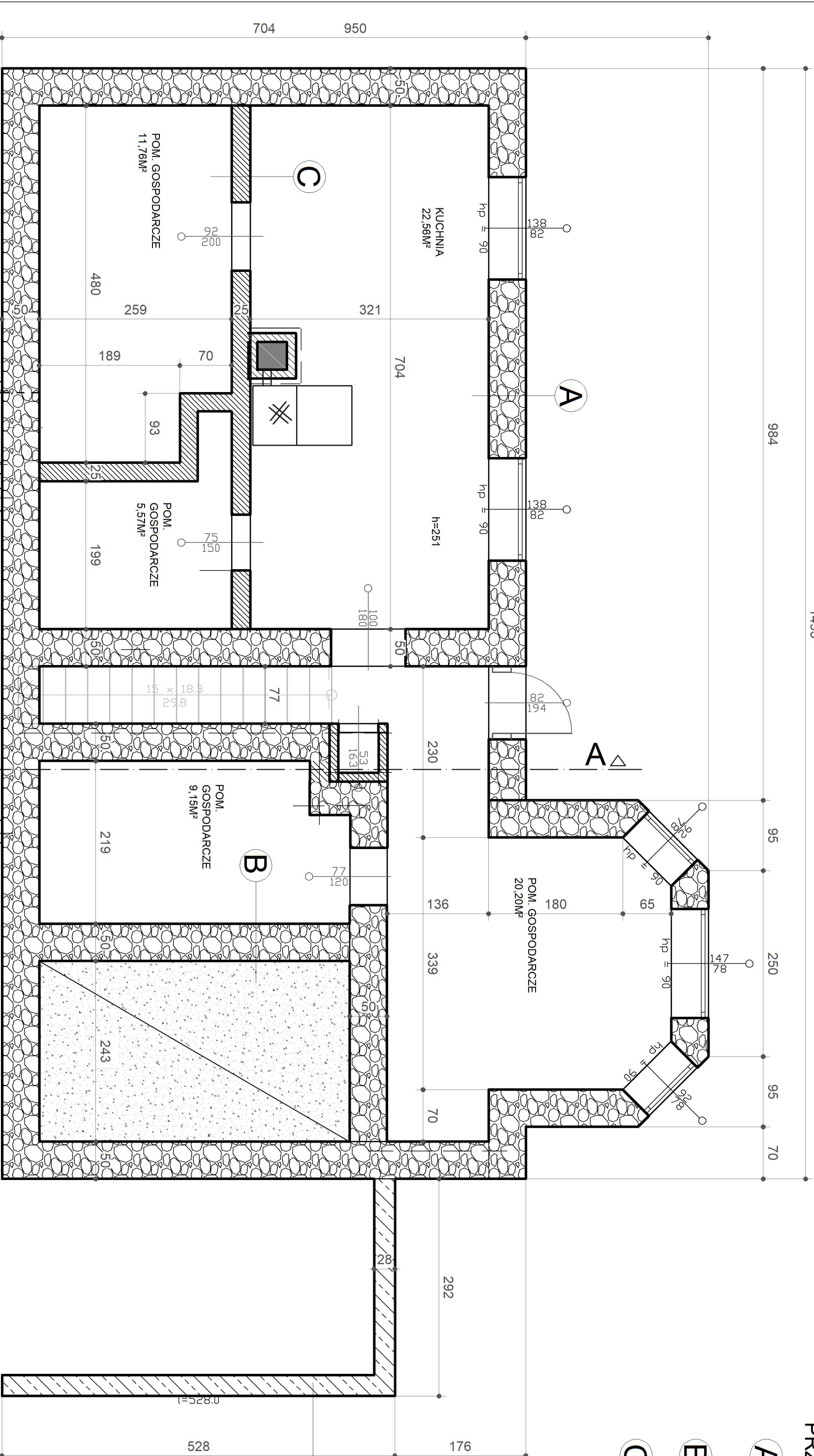
C

TYNK CEM-WAPIENNY GR. 2CM
CEGLA PEŁNA GR. 25CM

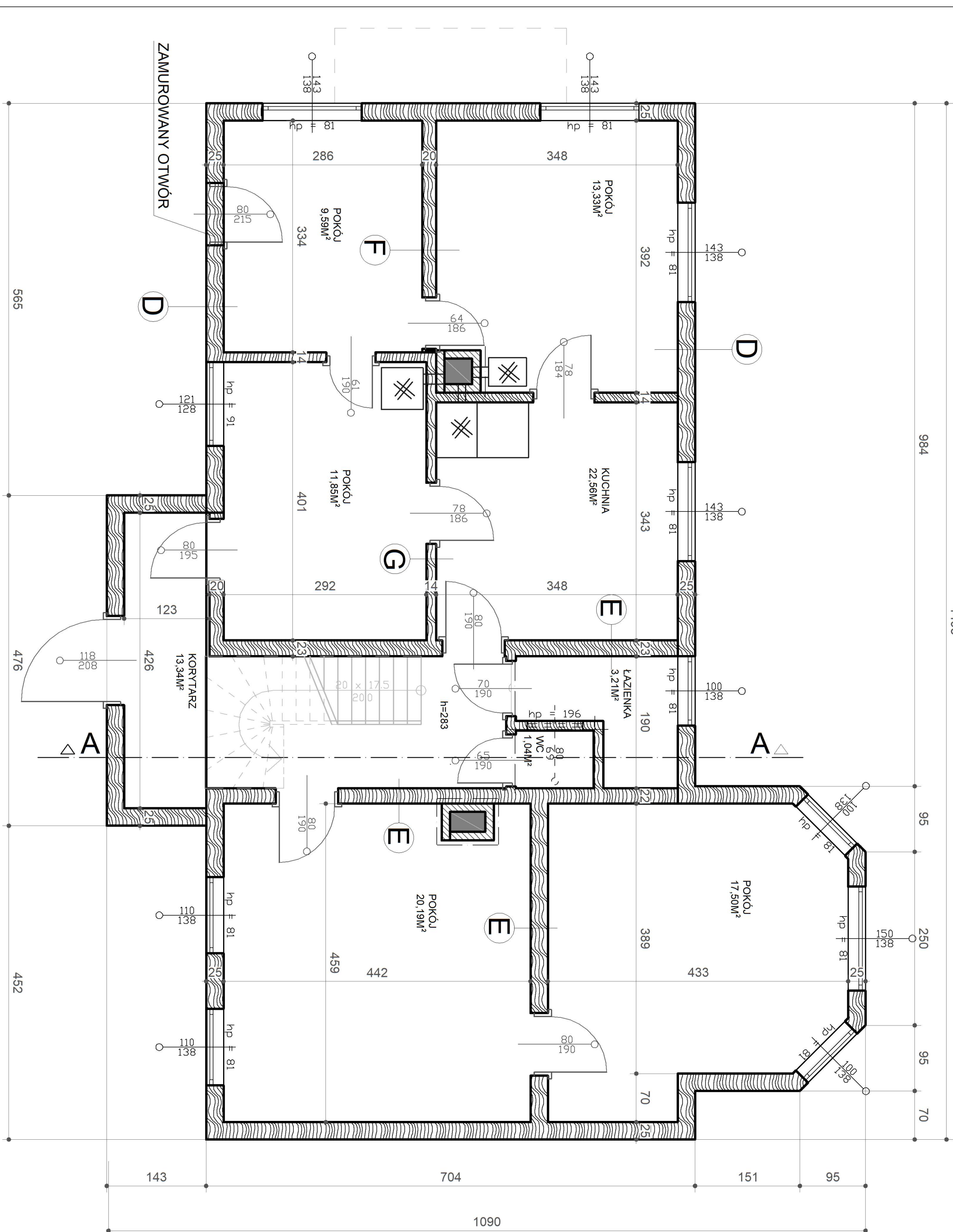
UWAGA:
POSZCZEGÓLNE WARSTWY PRZEGRÓD
BUDOWLANYCH ZOSTAŁY PRZYJĘTE
SZACUNKOWO I WRZECZYWIŚTOŚCI MOGĄ SIĘ
ROZNIĆ OD ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH

DANE BUDYNKU:
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 355,38M²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY 115,00M²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 241,02M²
KUBATURA 952,27M³

MUREK ŻELBETOWY GR. 28 CM,
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA
MIN. 170CM



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta		numer rysunku	numer strony
Investor:	34-500 Żakopane, ul. Ustup 26 Gmina Bukowina Tatrzańska	2	
Investycja:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska Rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	Data opracowania:	
Adres:	Dz. nr ewid. 58347/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra,	2018 r	
Investycji:	ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	Skala	
Temat:	RZUT PIWNICY	1 : 50	
Branta:	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż arch. Paweł Polak		
	MP.OIA.089/2008		

**D**

SIDING PCV GR. 2CM
 DESKA GR. 2.5CM
 KANTÓWKA GR. 16CM
 DESKA GR. 2.5CM
 TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM

E

TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM
 DESKA GR. 2.5CM
 KANTÓWKA GR. 14CM
 DESKA GR. 2.5CM
 TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM

F

TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM
 KANTÓWKA GR. 16CM
 TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM

G

TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM
 KANTÓWKA GR. 12CM
 TYNK CEM-WAP Z TRZCINA
 GR. 2CM

UWAGA:
 POSZCZEGÓLNE WARSTWY PRZEGRÓD
 BUDOWLANYCH ZOSTAŁY PRZYJĘTE
 SZACUNKOWO I W RZECZYWISTOŚCI MOGĄ SIĘ
 RÓŻNIC OD ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH

DANE BUDYNKU:
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 355.38M²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY 115.00M²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 241.02M²
 KUBATURA 952.27M³

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta		numer rysunku	numer koloru
Investor:	34-500 Żakopane, ul. Ustup 26 Gmina Bukowina Tatrzańska	3	
Investycja:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska		
Adres:	Rozbójka budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	Data opracowania:	Wzrzesień
Adres:	Dz. nr ewid. 58347/2, 63957/2, obręb 304 Czarna Góra,		2018 r
Temat:	ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska		Skala
	RZUT PARTERU		1 : 50
Branża:	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż arch. Paweł Polak		
	MP.OIA.089/2008		

PRZEGRODY BUDOWLANE:

D	SIDING PCV GR. 2CM
	DESKA GR. 2.5CM
	KANTÓWKA GR. 16CM
	DESKA GR. 2.5CM
	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM

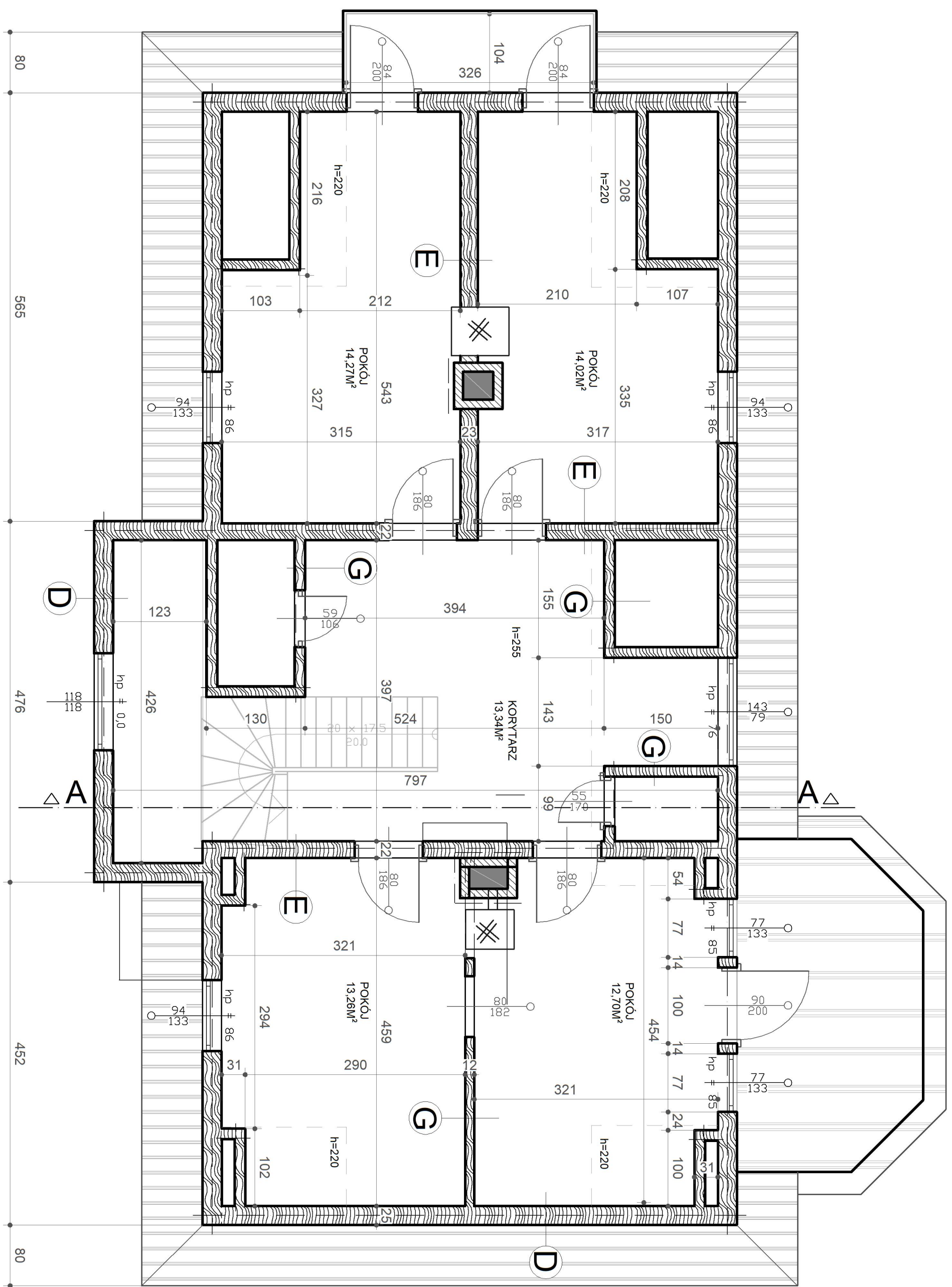
E	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
	DESKA GR. 2.5CM
	KANTÓWKA GR. 14CM
	DESKA GR. 2.5CM
	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM

F	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
	KANTÓWKA GR. 16CM
	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM

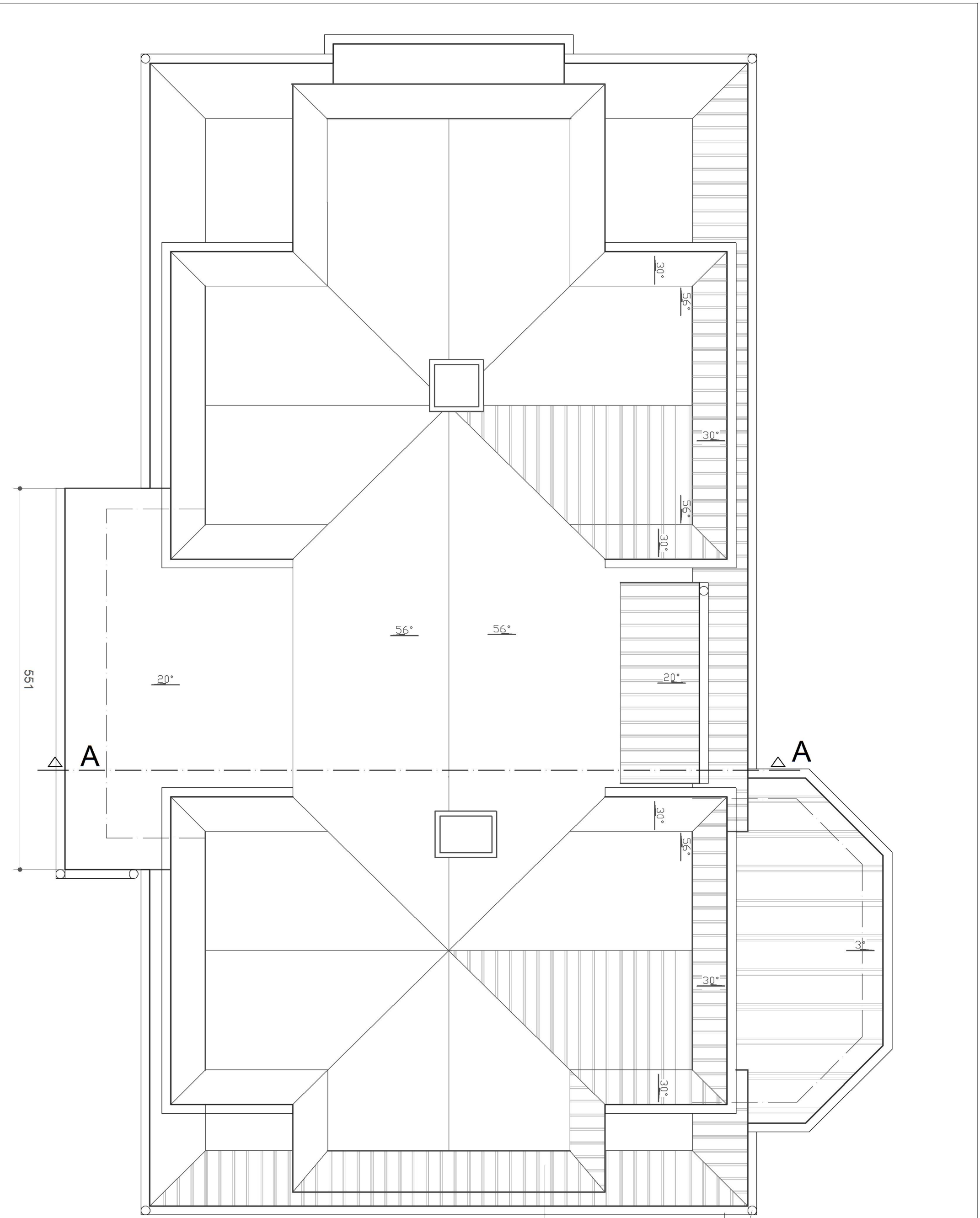
G	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
	KANTÓWKA GR. 12CM
	TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM

UWAGA:
 POSZCZEGÓLNE WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ZOSTAŁY PRZYJĘTE SZACUNKOWO I WRZECZYWIŚTOŚCI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH

DANE BUDYNKU:
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 355,38M²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY 115,00M²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 241,02M²
 KUBATURA 952,27M³



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta	
Investor:	34-500 Żalkożone, ul. Ustlip 26 Gmina Bukowina Tatarska
Investycja:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatarska
Adres:	Rozbójka budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze
Investycji:	Dz. nr ewid. 58347/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatarska
Temat:	RZUT PODDASZA
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Polak
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta
Skala	1 : 50
Wzrost	2018 r
Wzrost	4
Wzrost	4



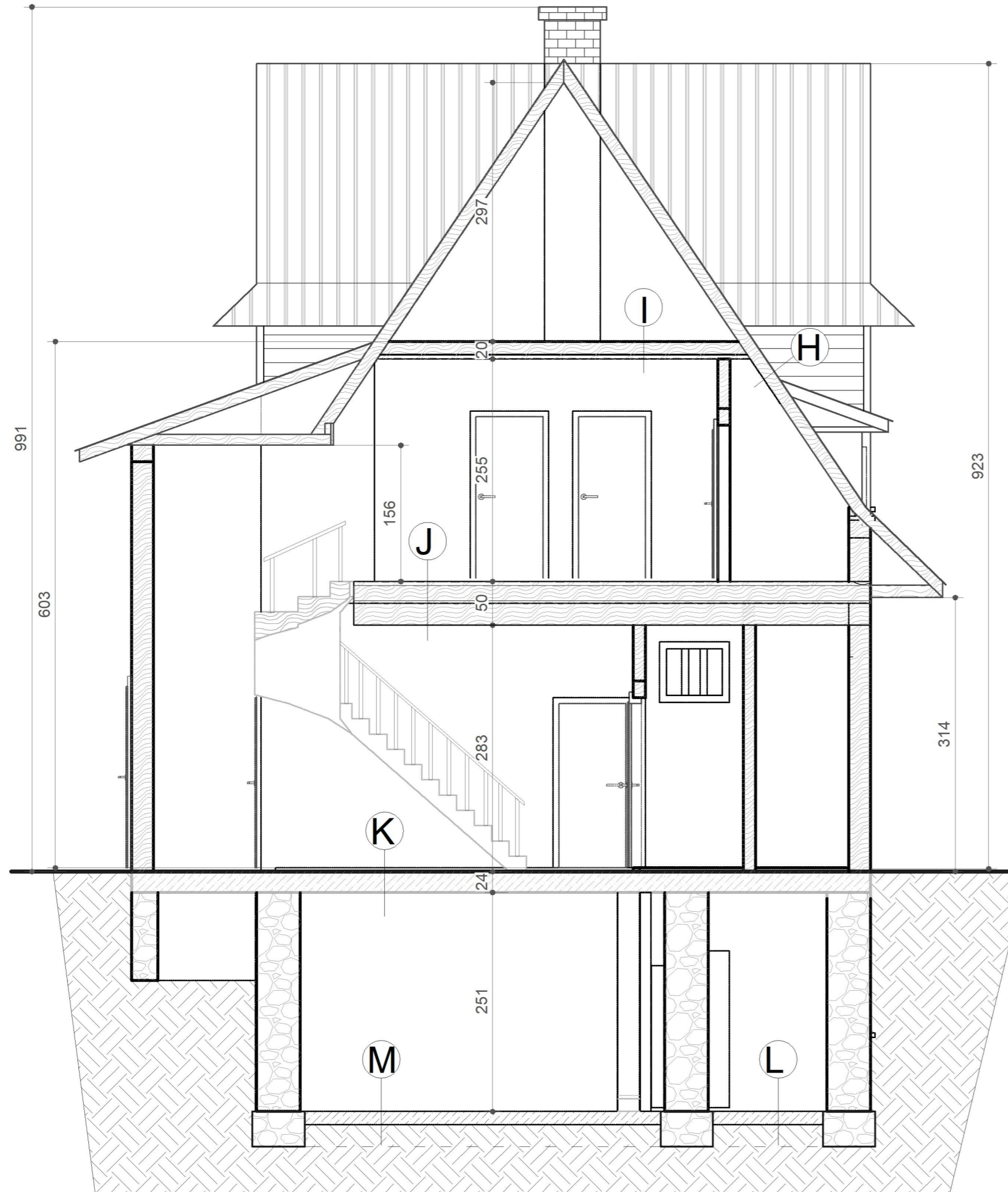
RYNNY I RURY SPUSTOWE
OCYNKOWANE

POKRYCIE DACHOWE
BLACHA OCYNKOWANA
FALISTA

DANE BUDYNKU:
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 355,38M²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY 115,00M²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 241,02M²
 KUBATURA 952,27M³

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta		numer rysunku	numer strony
Investor:	34-500 Żakopane, ul. Ustup 26 Gmina Bukowina Tatrzańska	5	
Investycja:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	Data opracowania	
Adres:	Rozdziółka budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	WZESIENI	
Investycji:	Dz. nr ewid. 58347/2, 63957/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	2018 r	
Temat:	RZUT POŁACI DACHOWEJ	Skala	
Biuro:	Architektura	1 : 50	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż arch. Paweł Polak		
	MP.OIA.089/2008		

PRZEGRODY BUDOWLANE:

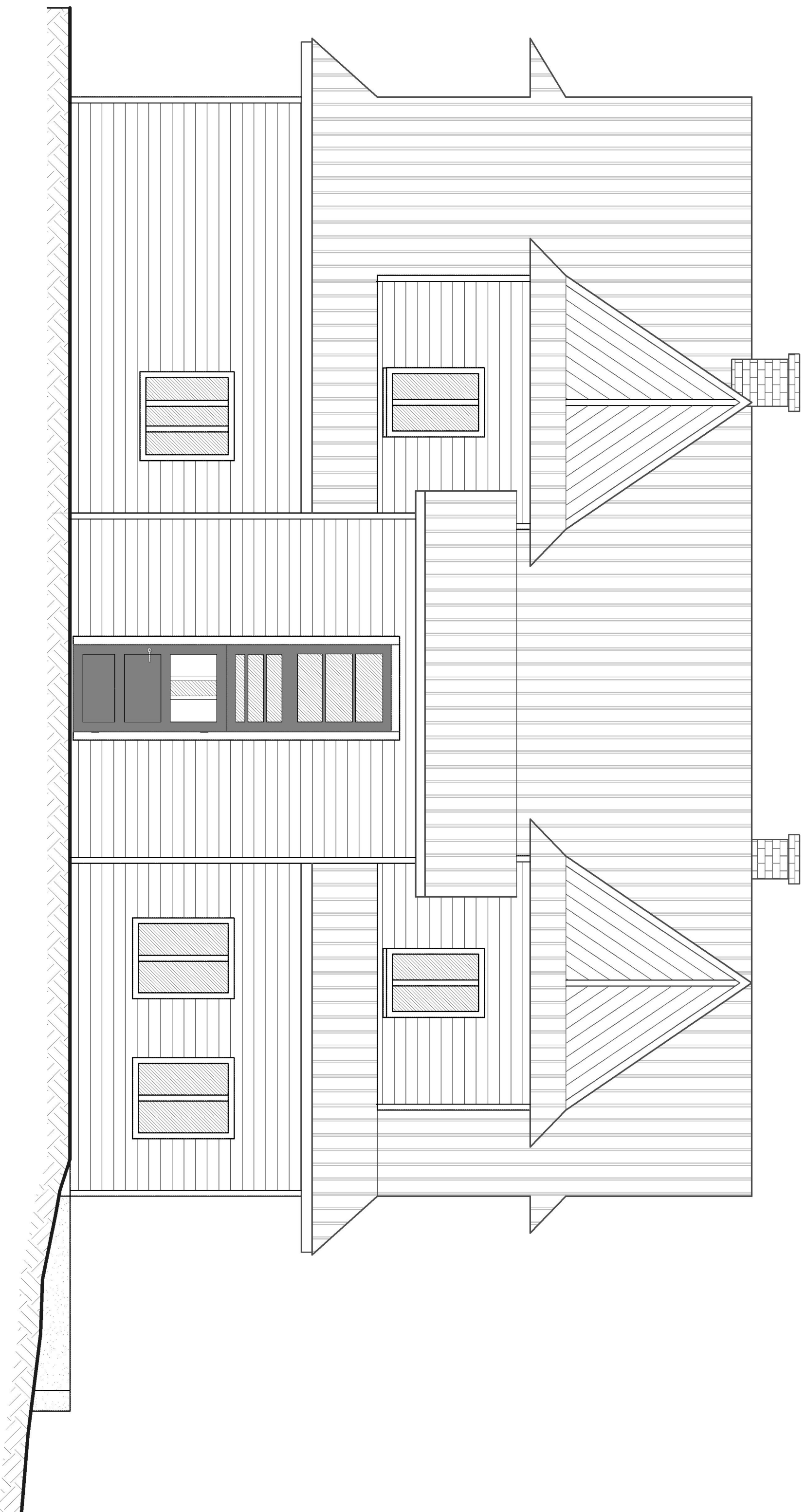


- H**
 - BLACHA FALISTA
 - DESKOWANIE GR. 2,5CM
 - KROKWE GR. 16CM
 - DESKOWANIE GR. 2,5CM
 - TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
- I**
 - DESKOWANIE GR. 3,2CM
 - LEGARY GR. 16CM
 - DESKOWANIE GR. 2,5CM
 - TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
- J**
 - PODŁOGA DREWNIANA GR. 3,2CM
 - LEGARY GR. 16CM
 - TRAGARZE GR. 16CM /TROCINY
 - DESKOWANIE GR. 2,5CM
 - TYNK CEM-WAP Z TRZCINĄ GR. 2CM
- K**
 - PODŁOGA DREWNIANA GR. 3,2CM
 - LEGARY GR. 16CM
 - STROP ŻELBETOWY GR. 12CM
 - W CZĘŚCI POM. STROP W FORMIE CEGLANYCH SKLEPIEŃ ŁUKOWYCH
- L**
 - LINOLEUM GR. 0,5CM
 - POSADZKA BETONOWA
- K**
 - UBITE PODŁOŻE GRUNTOWE

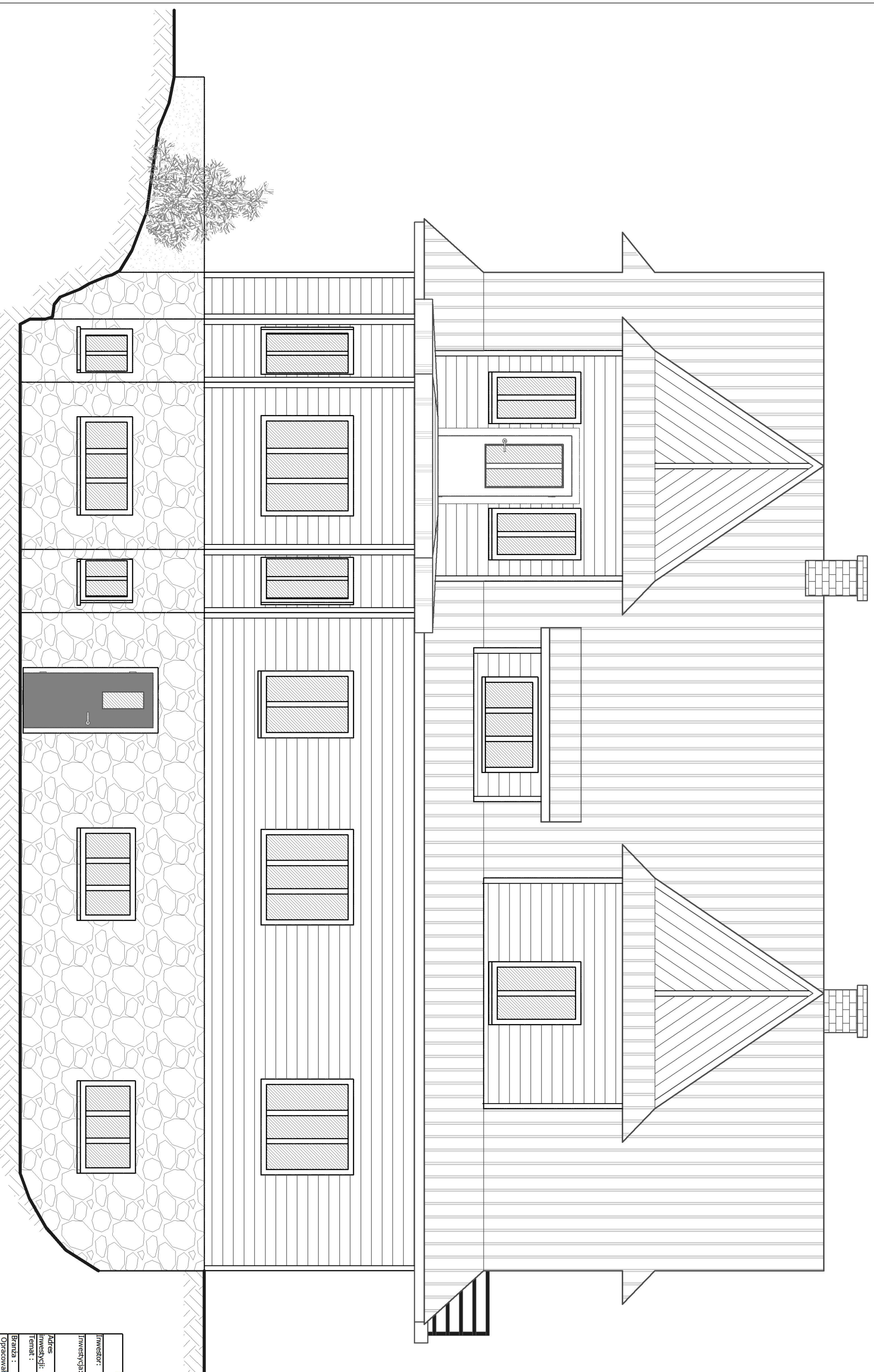
UWAGA:
 POSZCZEGÓLNE WARSTWYPRZEGRÓD
 BUDOWLANYCH ZOSTAŁY PRZYJĘTE
 SZACUNKOWO I W RZECZYWISTOŚCI MOGĄ SIĘ
 RÓŻNIĆ OD ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH

DANE BUDYNKU:
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 355,38M²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY 115,00M²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 241,02M²
 KUBATURA 952,27M³

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta		numer rysunku	numer strony
34-500 Zakopane, ul. Ustup 26		6	
Inwestor:	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska		
Inwestycja:	Rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinne nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	Data opracowania:	
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 5834/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	Wrzesień 2018 r	
Temat:	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1 : 50	
Branża:	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż.arch. Paweł Polak MPOIA/089/2008		



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta			
34-500 Żakopane, ul. Ustup 26			
Gmina Bukowina Tatrzańska			
Investor:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	numer rysunku	numer strony
Investycja:	Rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	7	
Adres:	Dz. nr ewid. 5834/2, obręb 304 Czarna Góra,	Data opracowania:	
Investycji:	ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	2018 r	
Temat:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	Skala	
Biuro:	Architektura	1 : 50	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż arch. Paweł Polak		
	MP.OIA.089/2008		



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopka			
34-500 Żakopane, ul. Ustęp 26			
Gmina Bukowina Tatrzańska			
Investor:	ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	numer rysunku	numer strony
Investycja:	Rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	8	
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 5834/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	Data opracowania: Wrzesień 2018 r	
Temat:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	Skala 1 : 50	
Biuro:	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopka		
Projektował:	mgr inż arch. Paweł Polak		
	MP.01A.089/2008		



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta 34-500 Zakopane, ul. Ustup 26		numer rysunku	numer strony
Inwestor:	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	9	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze	Data opracowania: Wrzesień 2018 r	
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 5834/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska	Skala 1 : 50	
Temat :	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		
Branża :	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż.arch. Paweł Polak MPOIA/089/2008		



Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane Wojciech Kopta 34-500 Zakopane, ul. Ustup 26		numer rysunku	numer strony
Inwestor:	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska	10	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego nr 38 przy ul. Nadwodniej w Czarnej Górze		Data opracowania: Wrzesień 2018 r
Adres inwestycji:	Dz. nr ewid. 5834/2, 6395/2, obręb 304 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 38, Czarna Góra, Bukowina Tatrzańska		Skala 1 : 50
Temat :	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		
Branża :	Architektura		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż.arch. Paweł Polak MPOIA/089/2008		