

II.) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

II.1) STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU ORAZ STROPÓW
1) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. SZALAYA 103 , 34-460 GMINA SZCZAWNICA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	Kategoria XII – Budynki administracji publicznej
2) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU:	121102_4 OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA
NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	1945/5;– działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

BRANŻA	PROJEKTANCI IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ ORAZ NR POSIADANYCH UPRAWIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT TEL. 792544762	mgr inż. arch. Joanna Głowacz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019 IZBA MP-2546	02.2022	mgr inż. arch. Joanna Głowacz
ARCHITEKTURA PROJ. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Mateusz Okrajni	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 68/SLOKK/2017/II IZBA SL-2002	02.2022	MATEUSZ OKRAJNI

STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydlwego 14
34-400 NOWY TARG

~~ZATWIERDZAM PROJEKT~~
~~ZASPOSOBAWIANIA DEKUMENTACJI~~
I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
z dnia 29 MAR 2022
znak: BA.6740.1.174. Now. HK

Z up. STAROSTY

inż. Piotr Milaniak
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. administracji budowlano-architektonicznej

SPIS TREŚCI

II.)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
II.2)	CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1)	rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;	4
2)	zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;	5
3)	układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	8
4)	charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:	9
5)	opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;	11
6)	w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;	11
7)	w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217),	12
	w tym osób starszych;	12
8)	opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;	12
9)	parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	12
10)	w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie	13
	lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:	13
11)	w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ut. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);	14
12)	informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano -instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;	14
13)	dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	14
II.3)	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	23
1)	Spis rysunków:	23
II. 4)	SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU	24
1.)	Oświadczenie projektanta.	24

- 2.) Decyzja o nadaniu uprawnień + Zaświadczenie o przynależności do izby. 24
- 3.) Oświadczenie projektanta. 24
- 4.) Decyzja o nadaniu uprawnień + Zaświadczenie o przynależności do izby. 24

II.2) CZĘŚĆ OPISOWA

1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

- Przedmiotem opracowania jest przedsięwzięcie polegające na budowie dźwigu osobowego przeznaczonego dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa fragmentu dachu nad szybem dźwigu, przebudowa fragmentu stropów polegająca na wykonaniu otworów na szyb dźwigu oraz wykonanie infrastruktury technicznej dla urządzenia dźwigu tj. doprowadzenie zasilania.
- Budowa dźwigu osobowego zlokalizowana jest w istniejącym budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica na działce ewidencyjnej 1945/5, ul. Szalaya 103, w miejscowości Szczawnica, w powiecie nowotarskim.
- Teren znajduje się w obszarach MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBRĘBIE OBSZARU I TERENU GÓRNICZEGO „SZCZAWNICA I” Z POSZERZENIEM O PRZYLEGŁE TERENY ZAINWESTOWANIA (Uchwała Rady Miasta Szczawnica nr XVII/100/2004 z dnia 26.07.2004r. – Dz. Urz. Woj. Małopolskiego nr 289 poz. 3146 z późn. wraz z obwieszczeniem Wojewody Małopolskiego o sprostowaniu błędu z dnia 20.03.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego nr 177 poz. 1185)
- działki ewid. nr 1945/5, z obrębu 0001, Miasta i Gminy Szczawnica położone są w terenie usług administracyjnych, symbol planu „B”UA, w części w terenie ciągu pieszo-jezdnego, strefa B Uzdrawiska Szczawnica, w obszarze i terenie górniczym „Szczawnica I”,
- **Projektuje się:**
 - ♦ Budowę dźwigu osobowego przeznaczonego dla osób niepełnosprawnych zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektem architektoniczno-budowlanym;
 - ♦ Budowę samonośnego szybu windowego w konstrukcji aluminiowej, częściowo wypełnionego panelami szklanymi zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektem architektoniczno-budowlanym;
 - ♦ Budowę podszybia w istniejącej posadzce na gruncie tj. płyty fundamentowej zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej;
 - ♦ Przebudowę fragmentu stropów polegającą na wykonaniu otworów dla szybu windowego w stropach żelbetowych na piętrze pierwszym oraz na poddaszu oraz wzmocnienie istniejącej konstrukcji stropów (podciągów) zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektem architektoniczno-budowlanym;
 - ♦ Przebudowę fragmentu dachu nad projektowanym dźwigiem osobowym polegającą na wykonaniu lukarny z dachem dwuspadowym nad nadszypem dźwigu osobowego. W stanie istniejącym nie ma

możliwości montażu urządzenia dźwigu osobowego ze względu na brak spełnienia parametrów minimalnych dla wymaganej wysokości zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektem architektoniczno-budowlanym;

- ◆ Budowie instalacji eklektycznej zasilającej do urządzenia dźwigu osobowego zgodnie z projektem technicznym branży elektrycznej
- Montażu urządzenia dźwigu osobowego zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej oraz projektem architektoniczno-budowlanym;
- Kategoria XII – Budynki administracji publicznej

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

a) STAN ISTNIEJĄCY

- Budynek istniejący Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica zlokalizowany jest na skrzyżowaniu ulicy Szalaya oraz Św. Krzyża. Teren częściowo ogrodzony. Na działce występuje istniejące utwardzenie terenu w postaci dojeżdż, dojazdów i parkingów z kostki brukowej. Przy wejściu od strony ul. Św. Krzyża znajduje się pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych. Pozostała część działki to tereny biologicznie czynne.
- Istniejący budynek Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica to budynek, który podzielony jest na dwie strefy pożarowe – część istniejącą oraz część dobudowaną. Zgodnie z obowiązującymi przepisami części budynku wydzielono ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI120 w pionie od fundamentów do przykrycia dachu i mogą być one traktowane jako odrębne budynki. Część budynku, w którym planowana jest inwestycja, to część po rozbudowie, oddana do użytkowania warunkowo w 2015r. Budynek dwukondygnacyjny, z poddaszem użytkowym (parter, I piętro, poddasze), bez piwnic, w kształcie litery L, z dachem dwuspadowym, przykrycie z blachy dachówko- podobnej. Rozbudowana część w technologii tradycyjnej – murowany, stropy żelbetowe. Na parterze I piętrze i poddaszu znajdują się pomieszczenia przeznaczone pod działalność Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica w Szczawnicy. Istniejąca część budynku (poza zakresem opracowania) będzie w dalszym ciągu użytkowania zgodnie z posiadanym pozwolenie na użytkowanie z dnia 20.04.2015 r., decyzji nr 92/2015, sygn. akt PINB.4321.Sz.1.2015

b) STAN PROJEKTOWANY

• BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO

a. PROGRAM UŻYTKOWY

Projektowany obiekt budowlany to dźwig osobowy przeznaczony do transportu pionowego osób w tym niepełnosprawnych. Projektowany dźwig osobowy ma na celu dostosowanie budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica do

przepisów techniczno-budowlanych oraz spełnić warunków decyzji pozwolenia na użytkowanie nr 92/2015 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Nowym Targu z dnia 20.04.2015r. tj. wyposażenia budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica w dźwig osobowy zgodnie z § 54 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065). Projektowany dźwig osobowy ma zapewnić komunikację z poziomu parteru, na wszystkie kondygnacje budynku tj. na poziom piętra 1 oraz poziom poddasza. Dostęp do parteru odbywa się z poziomu terenu jak do tej pory tj. przez istniejącą pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych, znajdującą się przy wejściu do budynku od strony ul. Krzyża. Dźwig osobowy projektuje się wykonać wewnątrz budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica, w części rozbudowanej, oddanej do użytkowania w 2015r. Lokalizacja dźwigu osobowego w „duszy” schodów istniejących, obsługujących komunikacyjnie cały budynek, w holu. Dla budowy dźwigu niezbędnym jest przebudowa części dachu nad nadszypem, tworząc odpowiednią wysokość do montażu dźwigu w szybie, wykonanie otworów w dwóch stropach na piętrze +1 oraz na poddaszu oraz budowa podszybia. Część istniejąca budynku (poza zakresem opracowania) pozostaje bez zmian i w dalszym ciągu będzie użytkowana zgodnie z ww. decyzją pozwolenia na użytkowanie.

b. DANE TECHNICZNE

Rodzaj napędu i typ urządzenia:

Projektuje się podnośnik platformowy do transportu osób, napęd hydrauliczny, szafa sterowa. Dopuszcza się napęd elektryczny lub równorzędny.

Sterowanie:

Wymaga trzymania wciśniętego przycisku podczas jazdy na platformie. Kasety wezwań nie wymagają trzymania wciśniętego przycisku w trakcie wzywania platformy na przystanek. Przyciski jazdy na platformie posiadają wypukłe cyfry wyczuwalne dotykiem i oznaczeniem Braile'a.

Udźwig / prędkość:

Minimum 400 kg / minimum ~ 0,15 m/s.

Ilość przystanków / ilość dojazdów / sposób dostępu:

3 / 3 / platforma nieprzelotowa

Wysokość podnoszenia:

7 m

Szyb:

Wewnętrzny, samonośny, konstrukcja aluminiowa odcieniach szarości z dopuszczeniem czarnego i białego, z trzech stron wypełniony przezroczystym szkłem, od strony prowadnic wypełniony panelami stalowymi w kolorze konstrukcji, zadaszony.

Zewnętrzny wymiar konstrukcji szybu 1450 x 1560 mm

Podszybie 140 mm, Nadszybie 2270 mm

Platforma:

Jedna ściana platformy stalowa pokryta materiałem imitującym stal nierdzewną typu "similinox" bądź równorzędny, opcjonalnie w kolorze czerwonym, beżowym lub niebieskim. Narożniki platformy z anodowanego aluminium. Trzy strony platformy zabezpieczone kurtyną świetlną. Sufit stalowy w kolorze szarym z automatycznym oświetleniem LED z szybą w kolorze mlecznym

Wymiar platformy 1100 x 1400 x 2000 mm (szer. x gł x wys), podłoga wyłożona szarym gumoleum.

Pionowy panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej wyposażony w kwadratowe podświetlone na niebiesko przyciski jazdy oraz stację z kluczykiem i wystający przycisk STOP.

W przypadku zaniku zasilania awaryjny zjazd baterijny do niższego przystanku.

Platforma wyposażona w dialer telefoniczny. Projektuje się doprowadzenie aktywnej linii telefonicznej do szybu urządzenia.

Drzwi:

PRZYSTANKOWE: manualne z samodomykaczem, wychylne, jednoskrzydłowe, aluminiowe w odcieniach szarości, przeszklone przezroczystym szkłem bezpiecznym, wymiar światła drzwi 900 x 2000 mm, sztuk 3, brak odporności ogniowej. Na przystankach kasety wezwań montowane w ościeżnicy drzwi, jeden kwadratowy podświetlony na niebiesko przycisk wzywania platformy na przystanek.

KABINOWE: brak - kurtyna świetlna.

Zasilanie i pobór mocy:

1-fazowe, 230V (bezp. C16A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), przewód zasilający 3x2,5mm². Moc silnika 1,8 kW. Szczegółowe rozwiązania w projekcie techniczny branży elektrycznej.

Informacje dodatkowe:

Urządzenie musi być zgodne z Dyrektywą Maszynową, Dyrektywą Niskonapięciową, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej.

- **BUDOWA POSZYBIA**

- a. Projektuje się wykonać podszybie obniżone od posadzki parteru o 14 cm. Podszybie projektuje się jako płyta żelbetowa wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej.

- **PRZEBUDOWA CZĘŚCI STROPÓW**

- a. Projektuje się wykonać otwory w istniejących stropach piętra 1 oraz poddasza wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej.

- **PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU**

- a. Projektuje się wykonać lukarnę w dachu istniejącym, nad nadszwybiem, w holu. Projektowana lukarna w technologii tradycyjnej z wykorzystaniem stali konstrukcyjnej. Lukarna z dachem dwuspadowym, z oknami, w nawiązaniu do istniejących lukarn na dachu części istniejącej. Detal wykończenia zewnętrznego w nawiązaniu do lukarny w dachu istniejącym – tj. wykończenie z zewnątrz deską elewacyjną, w kolorze ciemnobrązowym. Pokrycie dachu w nawiązaniu do istniejącego – blachodachówka w kolorze ciemnobrązowym. Stolarka okienna w kolorze obustronnie białym.

- 3) **układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**

a) **Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka**

- Forma, kształt oraz układ projektowanej przebudowy części dachu wynika z uwarunkowań lokalizacyjnych oraz wymagań powierzchniowych i wysokościowych dla montażu dźwigu osobowego. Projektowana inwestycja gabarytami dostosowana została do uwarunkowań lokalizacyjnych zawartych w MPZP, wytycznych architektonicznych i innych obowiązujących przepisów, Polskich Norm i wymaganych opinii oraz przepisów techniczno-budowlanych.
- Forma architektoniczna budynku została zachowana jak do tej pory. Zaprojektowano otwarcie dachowe w postaci lukarny - dach dwuspadowy o kącie nachylenia wszystkich połaci 25°. Zastosowano w wykończeniu elewacji materiały takie jak tynk w kolorze białym oraz wykończenie ścian zewnętrznych lukarny w postaci desek elewacyjnych, drewnianych, bejcowanych na kolor ciemnobrązowy w nawiązaniu do istniejącego wykończenia. Forma bryły nawiązujące do

tradycyjnej architektury. Na pokrycie dachu projektuje się blachodachówkę w kolorze ciemnobrązowym w nawiązaniu do istniejącego pokrycia, podbitki drewniane w kolorze ciemnobrązowym, orynnowanie w kolorze ciemnobrązowym. Detal oraz architektura budynku nawiązują do tradycyjnej zabudowy Szczawnicy. **Projektowana przebudowa fragmentu dachu budynku w dostosowaniu do istniejącej głównej połaci dachu – projektowana lukarna w nawiązaniu do istniejącej kalenicy dachu głównego przy zachowaniu istniejących gabarytów wysokościowych oraz wystroju architektonicznego.**

b) Funkcja obiektu budowlanego.

- Funkcja projektowanego obiektu - dźwigu osobowego przeznaczony do transportu pionowego osób w tym niepełnosprawnych to poprawa funkcjonalności komunikacyjnej budynku oraz ma na celu dostosowanie budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica do przepisów techniczno-budowlanych oraz spełnić warunek decyzji pozwolenia na użytkowanie nr 92/2015 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Nowym Targu z dnia 20.04.2015r. tj. wyposażenia budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica w dźwig osobowy zgoninie § 54 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065). Projektowany dźwig osobowy ma zapewnić komunikację z poziomu parteru, na wszystkie kondygnacje budynku tj. na poziom piętra 1 oraz poziom poddasza. Dostęp do parteru odbywa się z poziomu terenu jak do tej pory tj. przez istniejącą pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych, znajdującą się przy wejściu do budynku od strony ul. Krzyża.

c) Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

- Projektowana przebudowa fragmentu dachu budynku w dostosowaniu do istniejącej głównej połaci dachu – projektowana lukarna w nawiązaniu do istniejącej kalenicy dachu głównego przy zachowaniu istniejących gabarytów wysokościowych oraz wystroju architektonicznego. Detal architektoniczny oraz zastosowanie drewna projektuje się jako nawiązujące do charakteru historycznego miasta Szczawnica tj. Placu Dietla oraz ul. Zdrojowej.

4) **charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

a) **kubaturę**

- kubatura obiektu: szyb wraz z dźwigiem osobowym wewnątrz budynku: 20,5 m³
- kubatura proj. otwarcia dachowego: 18,5 m³

BUDYNEK ISTNIEJĄCY – STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWY PO BUDOWIE DŹWIGU
KUBATURA	3052,80 m ³	30714,30 m ³

b) zestawienie powierzchni, przy czym:

- ♦ powierzchnię użytkową budynku pomniejsza się o powierzchnię: przekroju poziomego wszystkich wewnętrznych przegród budowlanych, przejść i otworów w tych przegrodach, przejść w przegrodach zewnętrznych,
- ♦ balkonów, tarasów, loggii, schodów wewnętrznych i podestów w lokalach mieszkalnych wielopiętrowych, nieużytkowych poddaszy,
- ♦ powierzchnię użytkową budynku powiększa się o powierzchnię: antresol, ogrodów zimowych oraz wbudowanych, ściennych szaf, schowków i garderób,
- ♦ przy określaniu powierzchni użytkowej pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m zalicza się do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz
- ♦ mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie,
- ♦ przy określaniu zestawienia powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych przez lokal mieszkalny należy rozumieć wydzielone trwałą ścianą w obrębie budynku pomieszczenie lub zespół pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokajaniu ich potrzeb mieszkaniowych,

BUDYNEK ISTNIEJĄCY – STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWY PO BUDOWIE DŹWIGU
KUBATURA BUDYNKU	3052,8 m ³	3071,3 m ³
POW. ZABUDOWY	349,9 m ²	349,9 m ²
POW. UŻYTKOWA	604,75 m ²	604,75 m ²
POW. RUCHU	Parter: Hall + klatka schodowa – 30,0 m ² Piętro +1: Hall + klatka schodowa – 13,8 m ² Poddasze: Hall + klatka schodowa – 22,0 m ²	Parter: Hall + klatka schodowa – 30,0 m ² Piętro +1: Hall + klatka schodowa – 11,2 m ² Poddasze: Hall + klatka schodowa – 19,4 m ²

c) wysokość, długość, szerokość, średnicę,

- wysokość

BUDYNEK ISTNIEJĄCY – STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWY PO BUDOWIE DŹWIGU
WYSOKOŚĆ BUDYNKU	9,45 m	9,45 m

- długość, szerokość obiektów budowlanych:

BUDYNEK ISTNIEJĄCY – STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWY PO BUDOWIE DŹWIGU
DŁUGOŚĆ BUDYNKU	28,30 m	28,30 m
SZEROKOŚĆ BUDYNKU	18,80 m	18,80 m

d) liczbę kondygnacji,

BUDYNEK ISTNIEJĄCY – STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWY PO BUDOWIE DŹWIGU
--------------------------------------	--	-----------------------------------

ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	3	3
ILOŚĆ KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	0	0

e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: nie dotyczy.

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

a) opinia geotechniczna:

- Warunki gruntowo – wodne: na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,) po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, na terenie inwestycji występują **proste warunki gruntowe**. Kategorię geotechniczną określono na podstawie dokumentacji archiwalnej dt. rozbudowy budynku w 2015r. Na podstawie powyższych ustaleń oraz założeń projektowych (niewielkie obciążenia – obiekty niskie), zalicza się przedmiotowy obiekt do **drugiej kategorii geotechnicznej**. Teren leży w III strefie gruntowej wg PN-81/B-03020 – głębokość przemarzania wynosi 1,20m. Posadowienie obiektu tj. szybu samonośnego dźwigu osobowego na płycie fundamentowej, obniżonej o 14 cm względem posadzki wykończonej. Wody gruntowe znajdują się poniżej przewidywanego posadowienia.
- Mając na uwadze powyższe zastrzeżenie oraz zważywszy na fakt, iż inwestycja projektowana jest w istniejącym budynku stwierdza się, że określone wyżej podłoże gruntowe nadaje się do posadowienia przedmiotowego obiektu budowlanego.

b) informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

- Poziom posadowienia elementów konstrukcyjnych – płyty fundamentowej zgodnie z projektem technicznym.
- Płytę fundamentową pod szybem zaprojektowano z betonu o klasie określonej w projekcie technicznym, zbrojony stalą A-IIIIN (B500SP). Fundament zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem wody (prócz spodniej części płyty poziomej).
- Szczegółowe rozwiązania w projekcie technicznym.

6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;

- Nie dotyczy.

- 7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;
- Nie dotyczy.

- 8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

- Projektowany dźwig osobowy przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych w celu umożliwienia dostępu w komunikacji pionowej do wszystkich poziomów w budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica.
- Projektowany dźwig osobowy zgodnie z instrukcją producenta musi spełniać warunki do użytku dla osób niepełnosprawnych. Wymiary platformy do transportu osób minimalne 140x110 cm.
- Projektowany dźwig osobowy ma na celu dostosowanie budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica do przepisów techniczno-budowlanych oraz spełnić warunek decyzji pozwolenia na użytkowanie nr 92/2015 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Nowym Targu z dnia 20.04.2015r. tj. wyposażenia budynku Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica w dźwig osobowy zgoninie § 54 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065). Projektowany dźwig osobowy ma zapewnić komunikację z poziomu parteru, na wszystkie kondygnacje budynku tj. na poziom piętra 1 oraz poziom poddasza. Dostęp do parteru odbywa się z poziomu terenu jak do tej pory tj. przez istniejącą pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych, znajdującą się przy wejściu do budynku od strony ul. Krzyża.

- 9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

- Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilości – nie dotyczy.
- Sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy.
- Sposób odprowadzania wód opadowych:

- a. Odprowadzenie wód opadowych zgodnie ze stanem istniejącym z projektowanej lukarny włączony do istniejącego orywnowania.

- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- Nie dotyczy.
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
- Nie dotyczy.
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
- Właściwości akustyczne oraz emisji drgań.
 - ♦ Nie przewiduje się, by obiekt budowlany przekraczał normy drgań i akustyczne.
 - Promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia.
 - ♦ Obiekty zaprojektowano z materiałów i elementów wyposażenia spełniających wymagania przepisów odrębnych w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia.
 - ♦ Obiekty zlokalizowano poza strefą w których występuje przekroczenie dopuszczalnego poziomu oddziaływania pola elektromagnetycznego, określonego w przepisach odrębnych dotyczących ochrony przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
- uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;
 - Nie występuje. Projektowana budowa nie zagraża wodom gruntowym ani powierzchniowym. Przyjęte w projekcie architektoniczno - budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
- 10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których

mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

- Nie dotyczy.

11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

- Nie dotyczy.

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

- Dźwig osobowy wyposażony w instalację elektryczną, oświetleniową oraz telekomunikacyjną.

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III – użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II. **Projektowana inwestycja nie spowoduje zmiany istniejących warunków pożarowych.**

13.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

- Budynek istniejący Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica zlokalizowany jest na skrzyżowaniu ulicy Szalaya oraz Św. Krzyża w Szczawnicy, w powiecie nowotarskim na dz. ewid. nr 1945/5. Teren częściowo ogrodzony. Na działce występuje istniejące utwardzenie terenu w postaci dojeżdż, dojazdów i parkingów z kostki brukowej. Przy wejściu od strony ul. Św. Krzyża znajduje się pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych. Pozostała część działki to tereny biologicznie czynne.

- Istniejący budynek Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica to budynek, który podzielony jest na dwie strefy pożarowe – część istniejącą oraz część dobudowaną. Zgodnie z obowiązującymi przepisami części budynku wydzielono ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI120 w pionie od fundamentów do przykrycia dachu i mogą być one traktowane jako odrębne budynki. Część budynku, w którym planowana jest inwestycja, to część po rozbudowie, oddana do użytkowania warunkowo w 2015r. Budynek dwukondygnacyjny, z poddaszem użytkowym (parter, I piętro, poddasze), bez piwnic, w kształcie litery L, z dachem dwuspadowym, przykrycie z blachy dachówko- podobnej. Rozbudowana część w technologii tradycyjnej – murowany, stropy żelbetowe. Budynek niski zawierający strefę pożarową o powierzchni nieprzekraczającej 1000 m², zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

wysokość: 9,45 m < 12,00 m – budynek kwalifikowany do grupy budynków niskie (N) – do 12 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych włącznie.

• **Powierzchnia zabudowy całego budynku:** **349,90 m²**

Powierzchnia wewnętrzna

(część rozbudowana): **=354,50 m²**

- Parter: 127,1 m²
- Piętro +1: 113,3 m²
- Poddasze: 114,1 m²

Powierzchnia użytkowa: **952,50 m²**

- Parter: 86,06 m²
- Piętro +1: 61,26 m²
- Poddasze: 49,82 m²

Powierzchnia ruchu: **79,05 m²**

- Parter: 34,64 m²
- Piętro +1: 25,01 m²
- Poddasze: 19,4 m²

Powierzchnia usługowa: **0,00 m²**

- Parter: 0,00 m²
- Piętro +1: 0,00 m²
- Poddasze: 0,00 m²

Powierzchnia całkowita: **444,00 m²**

- Parter: 148,00 m²
- Piętro +1: 148,00 m²
- Poddasze: 148,00 m²

• **Kubatura: 30714,30 m³**

- **Liczba kondygnacji nadziemnych: 3**
- **Liczba kondygnacji podziemnych: 0**

13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.

Parametry materiałów niebezpiecznych pożarowo:

W obiekcie występują substancje palne, między innymi takie materiały jak: materiały wykonane z drewna (m. in. wyposażenie pokoi biurowych– meble), panele podłogowe.

Zagrożenia pożarowe wynikające z procesów technologicznych:

W budynku nie przewiduje się procesów technologicznych, z których może wynikać zagrożenie pożarowe.

13.3. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach.

- Budynek użyteczności publicznej zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III - użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I lub ZL II.
- Budynek zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III . Jednocześnie w całym budynku przewiduje się przebywanie max. 50 osób. W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się możliwości przebywania grupy ludzi w ilości większej niż 50 osób.
- Przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji:
 - a). Parter – do 15 osób
 - b). Piętro +1 – do 15 osób
 - c). Poddasze – do 15 osób

W Urzędzie Miasta i Gminy Szczawnica jest zatrudnionych 35 osób.

13.4. Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

- Nie uwzględnia się gęstości obciążenia ogniowego dla kategorii ZL zagrożenia ludzi.
- W budynku występują pomieszczenia gospodarcze i techniczne, na terenie których gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m². Na terenie budynku nie występują materiały, które w rozumieniu §2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719) są kwalifikowane jako niebezpieczne pożarowo.

13.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

- W budynku nie występują substancje, które mogą spalać się wybuchowo. W związku z powyższym nie wyznacza się stref, ani pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

13.6. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

- Dla obiektu wymagana jest klasa odporności pożarowej „C” (strefa ZLIII - zgodnie z §212 ust. 2, 5 WT), a dla poszczególnych elementów budynku klasa odporności ogniowej będzie wynosić co najmniej:

L.p.	Nazwa parametru ochrony pożarowej	Wymagany przepisami parametry ochrony pożarowej dla budynku objętego opracowaniem ZLIII	Projektowane parametry ochrony pożarowej dla budynku objętego opracowaniem ZLIII
1	2	3	4
1.	Klasa odporności pożarowej budynku	„C”	„C”
2.	Klasa odporności ogniowej elementów budynku: -główna konstrukcja nośna -konstrukcja dachu -strop -ściana zewnętrzna -ściana wewnętrzna -pokrycie dachowe	R 60 R15 R E I 60 E I 30 E I 15 R E 15	R 60 R15 R E I 60 E I 30 E I 15 R E 15
3.	Wymagana klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciw pożarowego: - ścian	R E I 120	R E I 120
4.	Wymagana klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciw pożarowego: - stropów ZL	R E I 60	R E I 120
5.	Klasa odporności ogniowej wypełnienia otworu w ścianie (ściana oddzielenia pożarowego)	E I 60 Będącej obudową drogi ewaluacyjnej E 60 Innej	E I 60 Będącej obudową drogi ewaluacyjnej E 60 Innej

gdzie: R- nośność ogniowa w minutach,
E- szczelność ogniowa w minutach,
I – izolacyjność ogniowa w minutach.

Elementy, którym nie stawia się wymagań co do klasy odporności ogniowej należy wykonać jako nie rozprzestrzeniające ognia.

Wszystkie wskazane powyżej elementy będą wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia lub zostaną zabezpieczone do tej klasy

Stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych - dla klasy odporności pożarowej „C” - NRO - nie rozprzestrzeniające ognia.

- Elementy okładzin elewacyjnych ścian zewnętrznych zostaną mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie

nie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej (60 min.).

- W zakresie wystroju wnętrz użyto wyłącznie:
 - materiałów, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne i intensywnie dymiące,
 - wykładzin podłogowych i okładzin ściennych oraz stałych elementów co najmniej trudnopalnych,
 - sufitów podwieszonych i okładzin sufitowych co najmniej niepalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia. (zgodnie z §258, 262, WT).

Na drogach komunikacji ogólnej, służącym celom ewakuacji, nie mogą być zastosowane materiały i wyroby budowlane łatwo zapalne - § 258 ust. 2 przepisu [WT].

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone na drogach ewakuacji powinny być wykonane tylko z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, kotarach i żaluzjach, za łatwo zapalne materiały uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze, nie spełniają co najmniej jednego z niżej wymienionych kryteriów:

- 1) $t_i \geq 4$ s,
- 2) $t_s \leq 30$ s,
- 3) nie występuje przepalenie trzeciej nitki,
- 4) nie występują płonące krople.

W budynku do wykończenia wnętrz nie mogą być zastosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – § 258 ust. 1 przepisu [WT].

13.7. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe.

Podział na strefy pożarowe:

Budynek podzielony na dwie strefy pożarowe – część istniejąca dawna, oraz część rozbudowana, odebrana w 2015r. Zgodnie z obowiązującymi przepisami części budynku wydzielone są ścianami oddzielenia przeciwpożarowego w pionie od fundamentu do przykrycia dachu i mogą być traktowane jako odrębne budynki. Budynek podzielony ścianą oddzielenia przeciwpożarowego REI120 (odpowiednio dla klasy odporności pożarowej budynku B), otwory w ścianie w klasie odporności ogniowej EI60. Część rozbudowana w 2015r., w której projektuje się inwestycję stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni wewnętrznej 354,50 m² (dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej – 8.000,00m² – w budynku wielokondygnacyjnym niskim, ZLIII). Budynek w części planowanej inwestycji to obiekt dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym, budowany w technologii tradycyjnej.

13.8. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących.

Obiekt zlokalizowany na skrzyżowaniu ulicy Szalaya oraz Św. Krzyża w miejscowości Szczawnica, w powiecie nowotarskim. Dojazd do obiektu dogodny, warunki do prowadzenia ewakuacji oraz działań ratowniczo-gaśniczych dogodne. W odległości ok. 300 m zlokalizowana jest jednostka OSP Szczawnica – jednostka wprowadzona do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Zapewniono drogę pożarową od strony ul. Połoniny wzdłuż dłuższej ściany zewnętrznej budynku. Droga ta posiada na całej długości szerokość nie mniejszą niż 4,0 m i przebiega w odległości 5,0 – 15,0 m od ściany zewnętrznej budynku. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania o wysokości powyżej 3,0 m lub drzewa mogące utrudnić dostęp ekip ratowniczo-gaśniczych. Droga pożarowa posiada nośność min. 100kN na oś, a jej promień zewnętrznego skrzywienia wynosi nie mniej niż 11,0 m. Nachylenie podłużne dróg pożarowych nie przekracza 5%. Wszystkie wyjścia z budynku posiadają połączenia z drogą pożarową dojściem o szerokości min. 1,5 m i długości poniżej 30m, zapewniając dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej budynku.

13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Warunki ewakuacji jak do tej pory. Szczegóły w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Z każdego miejsca w obiekcie przeznaczonego do przebywania ludzi zapewniono odpowiednie warunki umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczenie pomieszczenia zagrożonego lub objętego pożarem dostosowane do liczby osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także zastosowanie środków technicznych zabezpieczenia przeciwpożarowego polegających na:

- a). Zapewnieniu dostatecznej liczby, wysokości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;
 - b). Zachowaniu dopuszczalnej długości, szerokości i wysokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych
 - c). Zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielen dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń
 - d). Zapewnieniu oświetlenia awaryjnego na drogach ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych
 - e). Ewakuacja z budynku odbywać się będzie głównymi ciągami komunikacyjnymi tj, w poziomie bezpośrednio na zewnątrz budynku. Łączna szerokość użytkowa biegów oraz łączna szerokość użytkowa spoczników w klatkach schodowych, stanowiących drogę ewakuacyjną, obliczono proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać równocześnie na kondygnacji, na której przewiduje się obecność największej ich liczby 0,6 m szerokości na 100 osób z zastrzeżeniem ustalającym, że
- minimalna szerokość biegu – 1,2 m
 - minimalna szerokość spocznika – 1,5 m
 - maksymalna szerokość stopnia – 0,175 m

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych przyjęto proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku przyjmując co najmniej 1,4 m.

- Drzwi wieloskrzydłowe stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń będą mieć co najmniej nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniej niż 0,9 m. Drzwi otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Z pomieszczeń zlokalizowanych w piwnicy bezpośrednio na zewnątrz lub poprzez wewnętrzny korytarz, z pomieszczeń zlokalizowanych na parterze bezpośrednio na zewnątrz lub poprzez wewnętrzny korytarz.

Długość dojścia do drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia na zewnątrz budynku mierzona od drzwi z najdalej położonego pomieszczenia (wc) wynosi max. $9,33\text{ m} < 30,0\text{ m}$ dla budynku ZLIII przy jednym dojściu. Spełnia wymogi określone w warunkach technicznych gdzie przy jednym dojściu w budynku ZLIII długość ta wynosi max. 30,00 m. Drogi ewakuacyjne oznaczono znakami fotoiluminescencyjnymi.

Na terenie obiektu długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone w stosunku do obowiązujących w tym zakresie przepisów, nie przekraczają 40m. W niektórych przypadkach ewakuacja poprowadzona jest przez sąsiednie pomieszczenia /w żadnym przypadku nie więcej niż przez trzy/. Również w tych przypadkach zachowana została wymagana łączna długość przejścia. Długości dojść ewakuacyjnych przy jednym kierunku ewakuacji nie przekraczają 30m, przy czym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej. W obiekcie jedna wewnętrzna klatka schodowa łącząca wszystkie kondygnacje, szerokości biegów schodów w świetle minimum 1,20m, szerokości spoczników 1,50m. Wyjścia z klatki schodowej prowadzą bezpośrednio na zewnątrz obiektu. Wysokość drogi ewakuacyjnej co najmniej 2,20m. Szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej minimum 1,40m. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych min. EI30.

W obiekcie nie występują pomieszczenia przeznaczone dla ponad 50 osób, łączna szerokość drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń przyjęto co najmniej 0,6m na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wynosi 0,9m, natomiast w przypadku ewakuacji do 3 osób – 0,8m. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie będą zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi, bądź zostaną wyposażone w urządzenia samoczynnie je zamykające.

Szerokości dróg, wyjść, przejść ewakuacyjnych spełniają wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, oznakowane zgodnie z PN.

13.10. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;

Jak do tej pory. Szczegóły w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Zabezpieczenie pożarowe instalacji elektrycznej:

Budynek objęty opracowaniem posiada przeciwpożarowy wyłącznik prądu na zewnątrz budynku. Wyłącznik ten odcina dopływ energii elektrycznej do wszystkich odbiorników z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Do urządzeń tych należy zaliczyć:

- a) dźwiękowy system ostrzegania, - nie projektuje się
- b) oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne,

c) wentylację pożarową (w tym zasilanie napędów klap dymowych, drzwi napowietrzających), - nie projektuje się, w budynku znajduje się wentylacja pożarowa

Zabezpieczenie pożarowe instalacji teletechnicznej:
Budynek wyposażony w instalację teletechniczną.

Zabezpieczenie pożarowe instalacją piorunochronną:
Budynek wyposażony w instalację piorunochronną.

13.11. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy

Jak do tej pory. Szczegóły w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

- 1) Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa – hydranty wewnętrzne z węzłem pólstywnym 25 w całym budynku - stosownie do dyspozycji § 19 ust. 1 pkt. 2 litera „b” rozporządzenia [Dz. U. z 2010r., Nr 109, poz. 719 z późn. zm.].
- 2) Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla obiektu - stosownie do dyspozycji § 183 ust. 2 rozporządzenia [1.2-3].
- 3) Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – stosownie do dyspozycji §181 ust. 3 pkt. 2b [1.2-3].

13.12. Informacje o wyposażeniu w gaśnice;

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać: na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy uwzględnić następujące warunki:

- a) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie jest większa niż 30 m;
- b) do gaśnic zapewniono dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

13.13. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie

Drogi pożarowe.

Jak do tej pory. Szczegóły w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

13.14. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

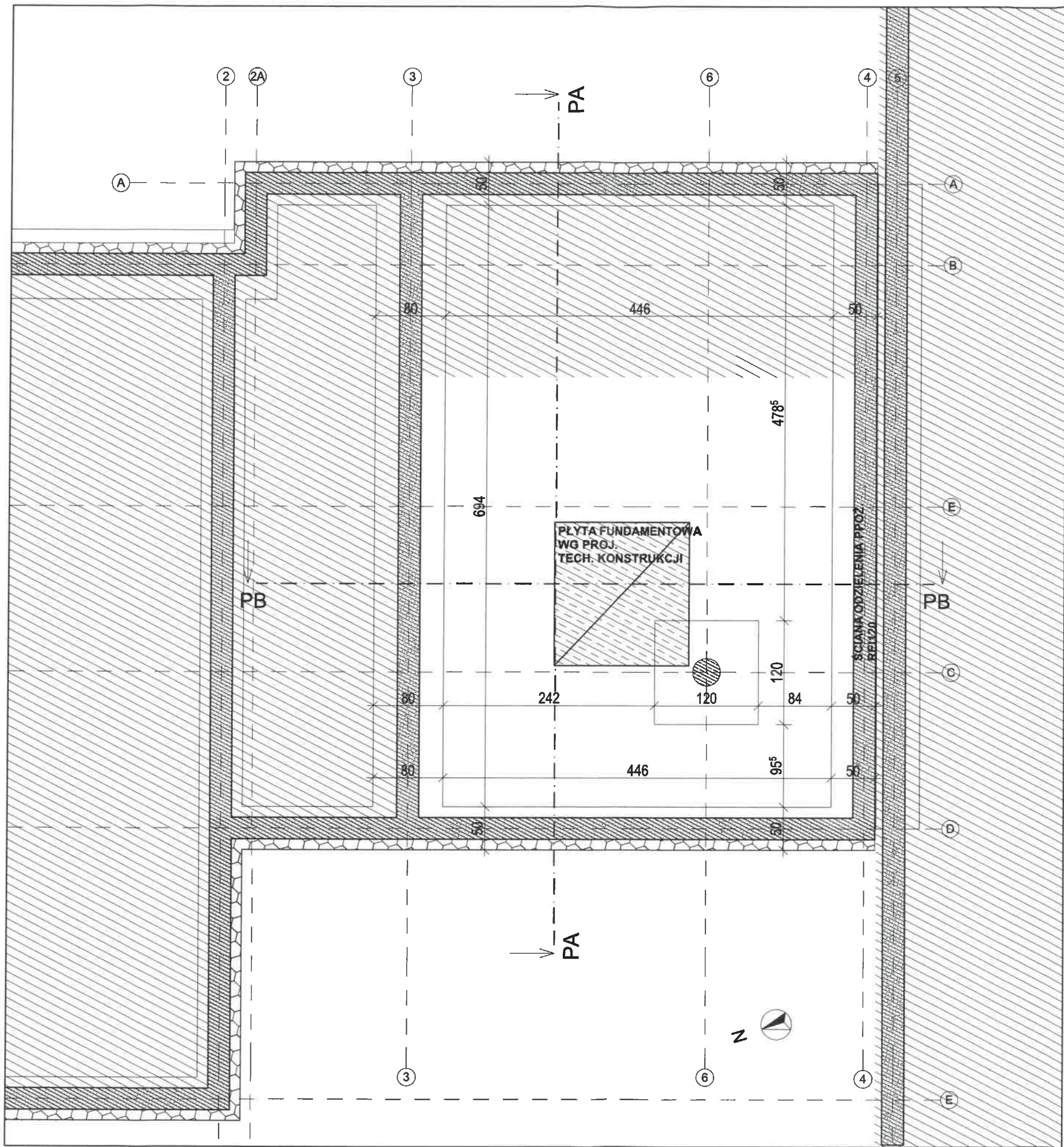
Jak do tej pory. Szczegóły w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

II.3) CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1) Spis rysunków:

Nr	BUDYNEK MIESZKALNY	SKALA
01	RZUT FUNDAMENTÓW	1:50
02	RZUT PARTERU	1:50
03	RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO	1:50
04	RZUT PODDASZA	1:50
05	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	1:50
06	RZUT POŁĄCI DACHOWEJ	1:50
07	PRZEKRÓJ PA	1:50
08	PRZEKRÓJ PB	1:50
09	ELEWACJE	1:100
10	INWENTARYZACJA RZUT PARTERU	1:50
11	INWENTARYZACJA RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO	1:50
12	INWENTARYZACJA RZUT PODDASZA	1:50
13	INWENTARYZACJA RZUT PŁACI DACHU	1:50

UWAGA!
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA MIN. 120 CM PONIŻEJ
PRZYLEGŁEGO TERENU, NA RODZIMYM,
NIENARUSZONYM GRUNCIE
- WYMIARY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PODANO TYLKO
DLA GRUBOŚCI KONSTRUKCYJNEJ
- SZCZEGÓŁY W POJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY
KONSTRUKCYJNEJ



RYSUNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkowska 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572558

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

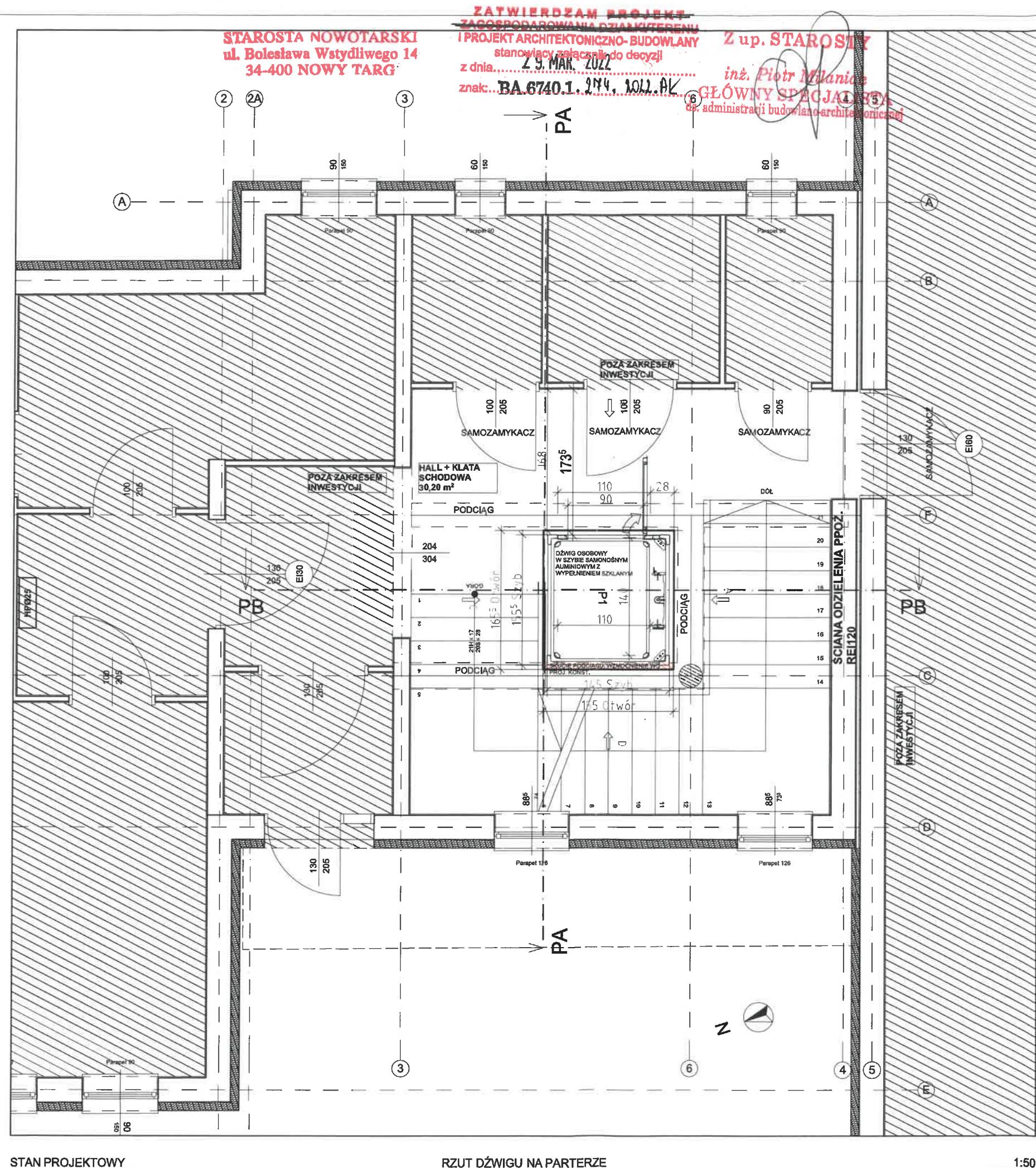
Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546
Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:
RZUT FUNDAMENTÓW **01** **1:50**

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



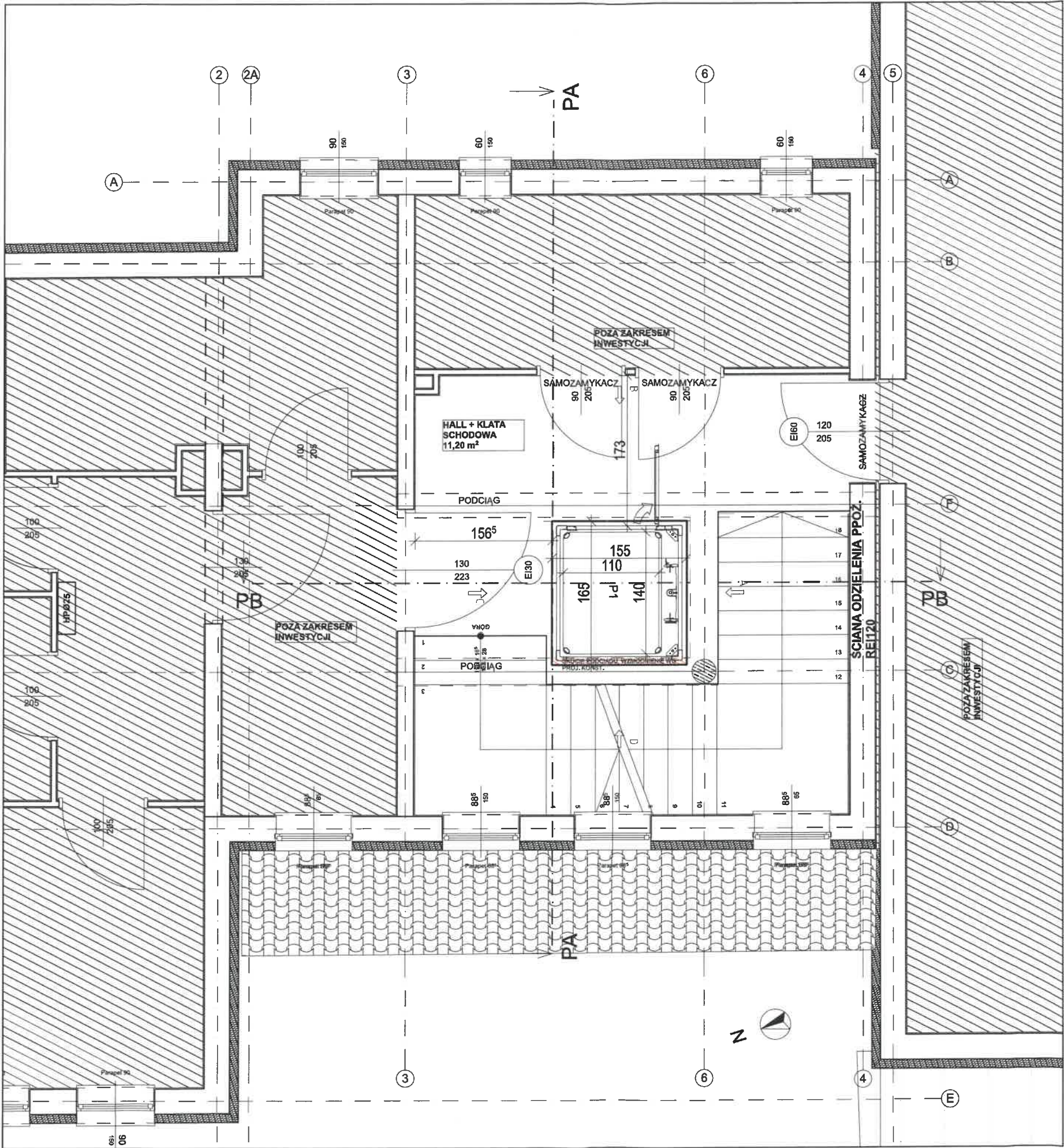
UWAGA!

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBĘDNEGO DO UZYSKANIA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I
OPISAMI BRANŻOWYMI.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE BUDYNKU PODANO W
STANIE WYKOŃCZONYM.

WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW I OKŁADZIN, A TAKŻE RDZENIA KONSTRUKCYJNEGO. OPIS
OKNA PODAJE WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE BEZ TYNKU.
OPIS WYSOKOŚCI PARAPATEU PODAJE ODLEGŁOŚĆ OD
PODOKIENNIKA DO PODŁOGI WYKOŃCZONEJ. OPIS DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA W PRZEJŚCIU. WYMIAROWANIE DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE.



RYСУNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmieć 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796281501
NIP: 7352579638 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

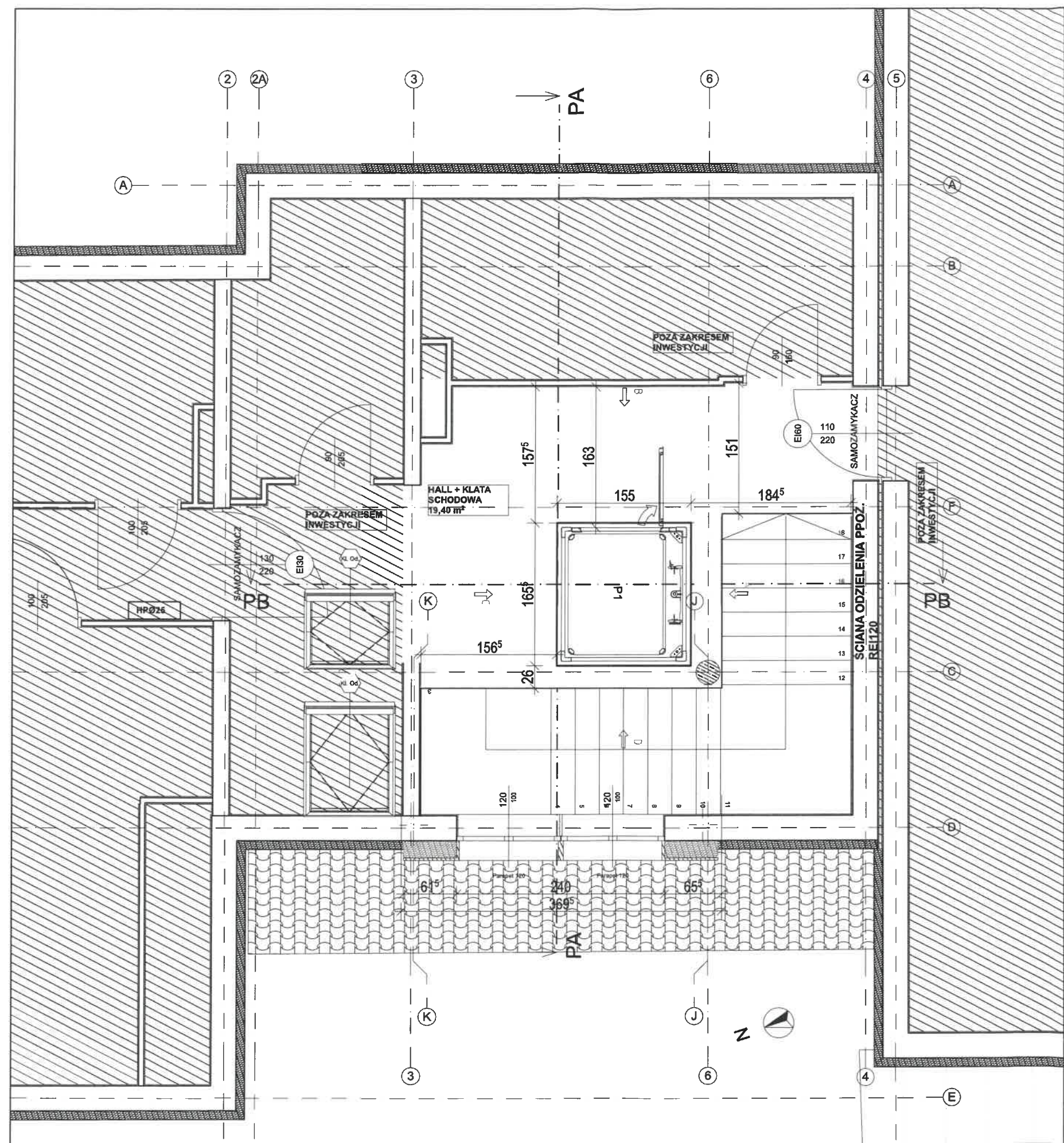
Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:
RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO 03 1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



STAN PROJEKTOWY

RZUT DŹWIGU NA PODDASZU

1:50

UWAGI

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBEDNEGO DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWE.

RYUNKI ROZPATRYWAC LACZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI BRANŻOWYMI.

ZEWNETRZNE WYMIARY GABARYTOWE BUDYNKU PODANO W STANIE WYKONCZONYM.

WYMIAROWANIE WEWNATRZ BUDYNKU Z UWZGLEDNIENIEM TYNKOW I OKLADZIN, A TAKZE ROZENIA KONSTRUKCYJNEGO. OPIS OKNA PODAJE WYMIAR SWIATLA OTWORU W MURZE BEZ TYNKU. OPIS WYSOKOSCI PARAPATEU PODAJE ODLEGLOSĆ OD PODOKIENNIKA DO PODŁOGI WYKONCZONEJ. OPIS DRZWI PODAJE WYMIAR SWIATLA W PRZEJSCIU. WYMIAROWANIE DRZWI PODAJE WYMIAR SWIATLA OTWORU W MURZE.

RYSEK UTWORZONO NA PODSTAWIE PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA 4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572566

Nazwa opracowania:

BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WEWNATRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:

UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:

Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/III SL-2002

Nazwa rysunku:

RZUT PODDASZA

Nr rys:

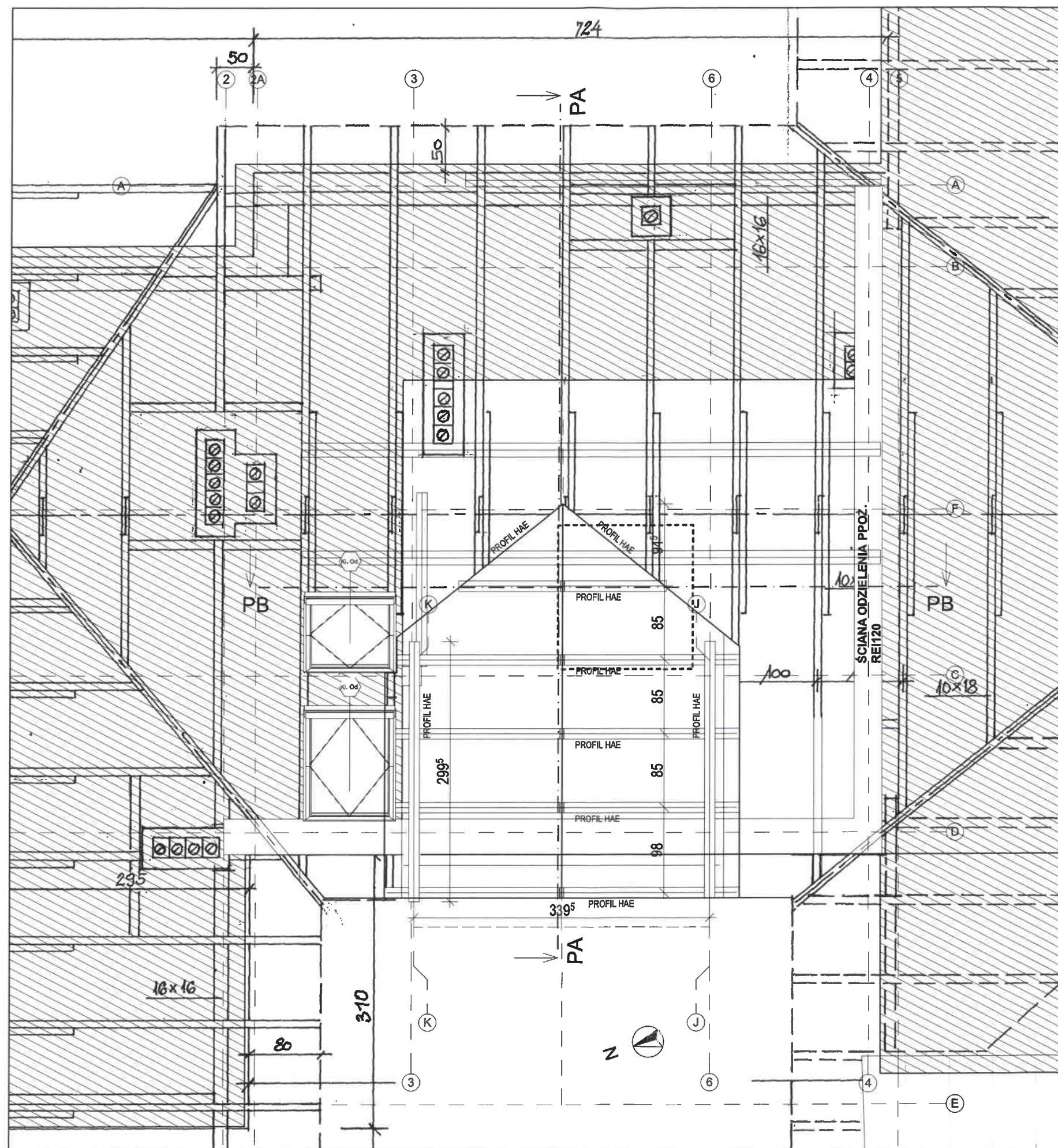
04

Skala:

1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.



STAN PROJEKTOWY

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

1:50

UWAGA!

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBĘDNEGO DO UZYSKANIA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

**RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I
OPISAMI BRANŻOWYMI.**

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE BUDYNKU PODANO W
STANIE WYKONCZONYM.

WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW I OKŁADZIN, A TAKŻE RÓŻNIA KONSTRUKCYJNEGO. OPIS
OKNA PODAJE WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE BEZ TYNKU.
OPIS WYSOKOŚCI PARAPATEU PODAJE ODLEGŁOŚĆ OD
PODOKIENNIKA DO PODŁOGI WYKONCZONEJ. OPIS DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA W PRZEJŚCIU. WYMIAROWANIE DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE.

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

RYSunek utworzono na podstawie
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku:

Nr rys:

Skala:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

05

1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzony w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.

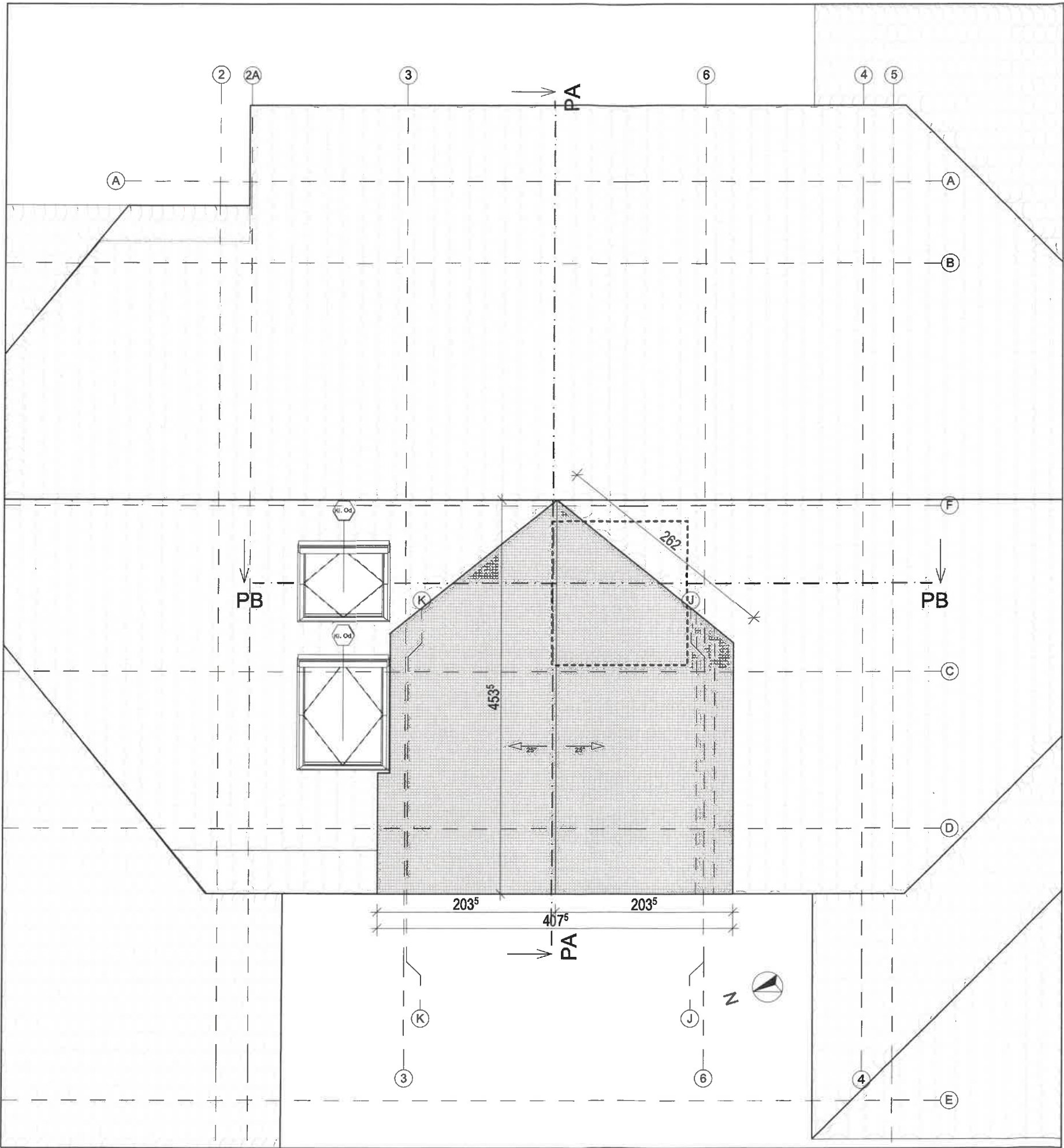
UWAGA!

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBĘDNEGO DO UZYSKANIA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I
OPISAMI BRANŻOWYMI.

ZEWNETRZNE WYMIARY GABARYTOWE BUDYNKU PODANO W
STANIE WYKOŃCZONYM.

WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW I OKŁADZIN, A TAKŻE RDZENIA KONSTRUKCYJNEGO. OPIS
OKNA PODAJE WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE BEZ TYNKU.
OPIS WYSOKOŚCI PARAPATEU PODAJE ODLEGŁOŚĆ OD
PODOKIENNIKA DO PODŁOGI WYKOŃCZONEJ. OPIS DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA W PRZEJŚCIU. WYMIAROWANIE DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE.



RYSunek UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŻWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

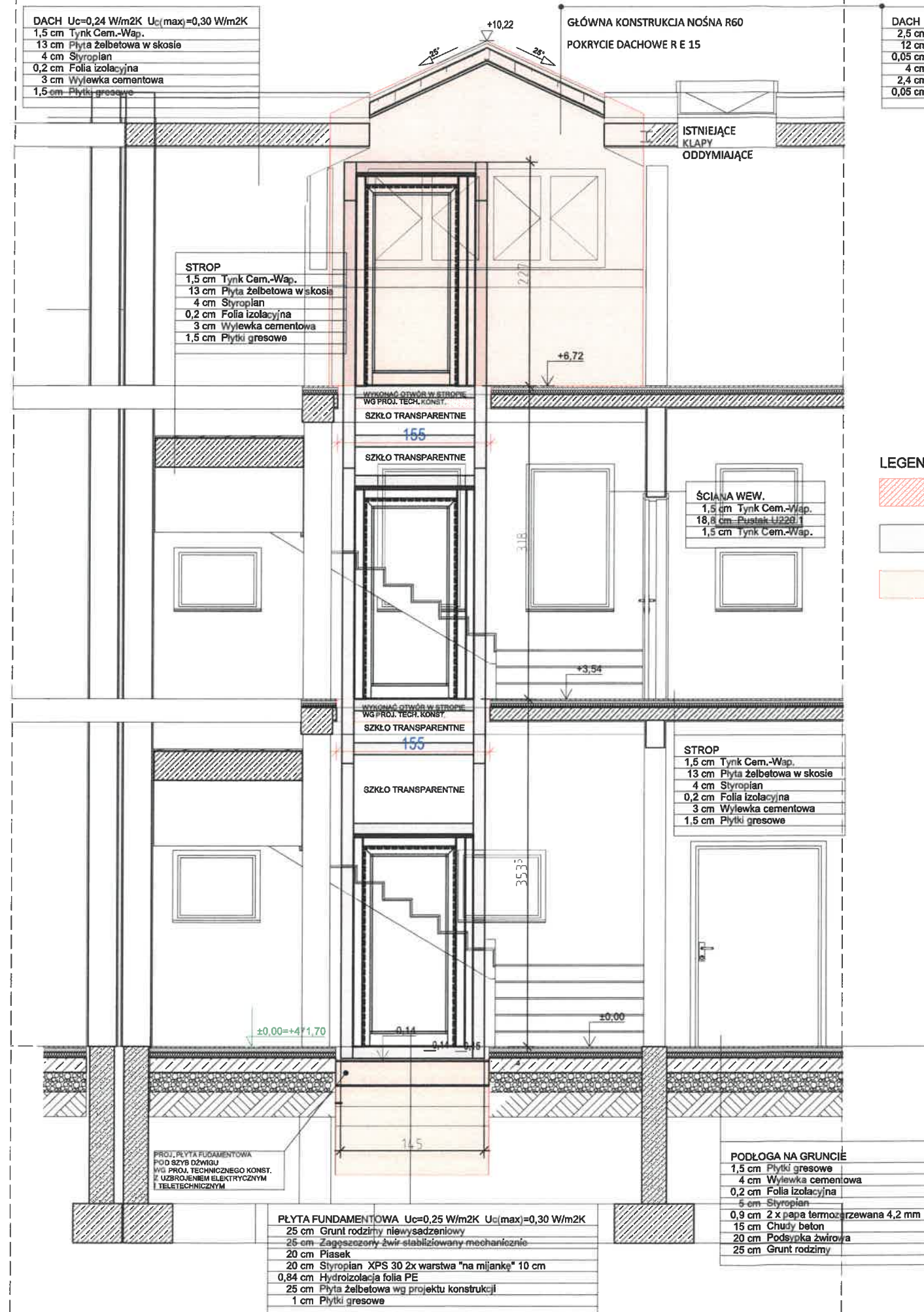
Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546
Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:
RZUT POŁĄCI DACHU **06** **1:50**

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



1:50

PRZEKRÓJ PB

STAN PROJEKTOWY

UWAGA!

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

ZAKRES PROJEKTU

NINIEJSZE OPRACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBĘDNEGO DO UZYSKANIA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ.RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I
OPISAMI BRANŻOWYMI.ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE BUDYNKU PODANO W
STANIE WYKOŃCZONYM.WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW I OKŁADZIN, A TAKŻE RDZENIA KONSTRUKCYJNEGO. OPIS
OKNA PODAJE WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE BEZ TYNKU.
OPIS WYSOKOŚCI PARAPATEU PODAJE ODLEGŁOŚĆ OD
PODOKIENNIKA DO PODŁOGI WYKOŃCZONEJ. OPIS DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA W PRZEJŚCIU. WYMIAROWANIE DRZWI PODAJE
WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU W MURZE.RYSUNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJAPiotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kriślowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 798261501
NIP: 7352579698 REGON: 388572596

Nazwa opracowania:

BBUDOWA DZWIĞU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:

UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:

Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ PB

Nr rys:

08

Skala:

1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia Inwestora.



ELEWACJA ZACHODNIA

STAN PROJEKTOWY

1:100



ELEWACJA ZACHODNIA

STAN ISTNIEJĄCY

1:100

Materiały wykończeniowe i kolorystyka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

POKRYCIE:

-Blachodachówka w kolorze ciemnobrązowym w nawiązaniu do istniejącej

ELEWACJA:

-Tynk w kolorze białym + wykończenie deską elewacyjną, impregnowaną i zabezpieczoną ogniowo, w kolorze ciemnobrązowym w nawiązaniu do istniejącej zastosowanej na ścianach elewacji sąsiednich w szczytach

STOLARKA:

-PCV w kolorze białym

ORYNNOWANIE

-Rynny w kolorze ciemnobrązowym, w nawiązaniu do istniejących

RYSUNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 388572558

Nazwa opracowania:

BBUDOWA DZWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:

UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:

Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Podpis:

Nazwa rysunku:

ELEWACJE

Nr rys:

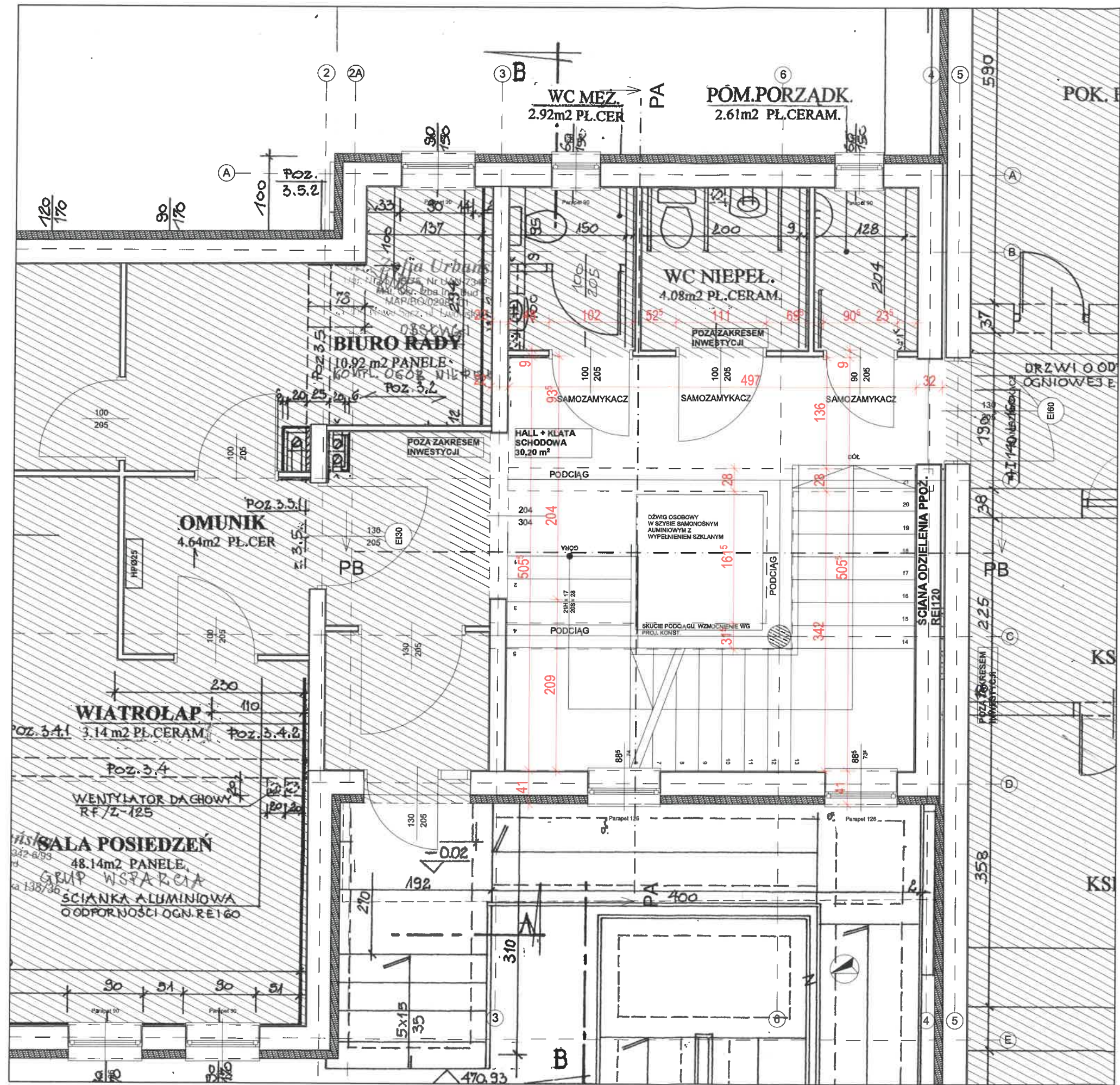
09

Skala:

1:100

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia Inwestora.



0.

RZUT PARTERU

1:50

RYSunek utworzono na podstawie
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kniekiewicz 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 388572566

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:
mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SŁOKK/2017/III SL-2002

Nazwa rysunku:
**INWENTARYZACJA RZUT
PARTERU**

Nr rys:

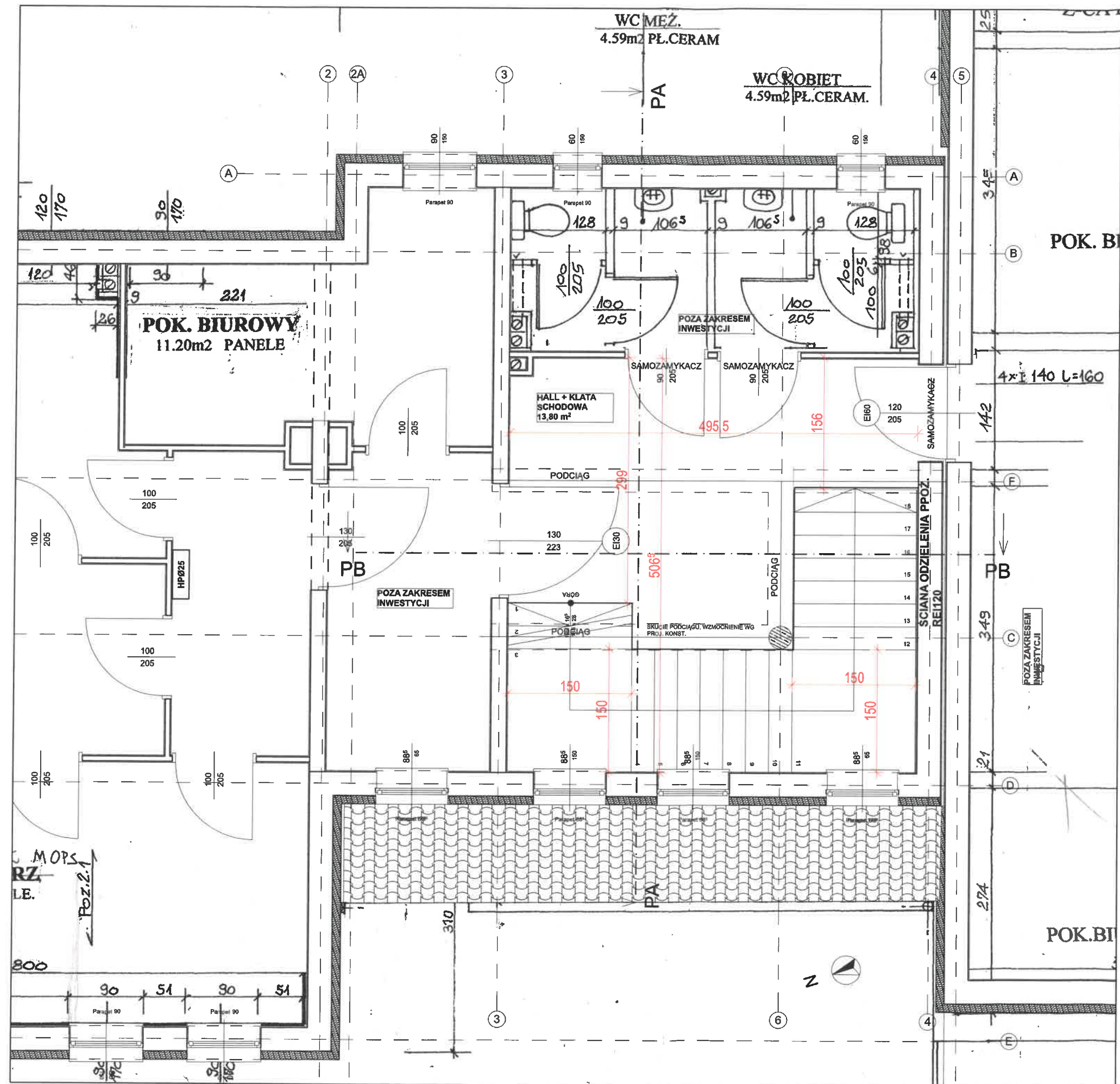
10

Skala:

1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia Inwestora.



+1

RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO

1:50

RYSUNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećwicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579098 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

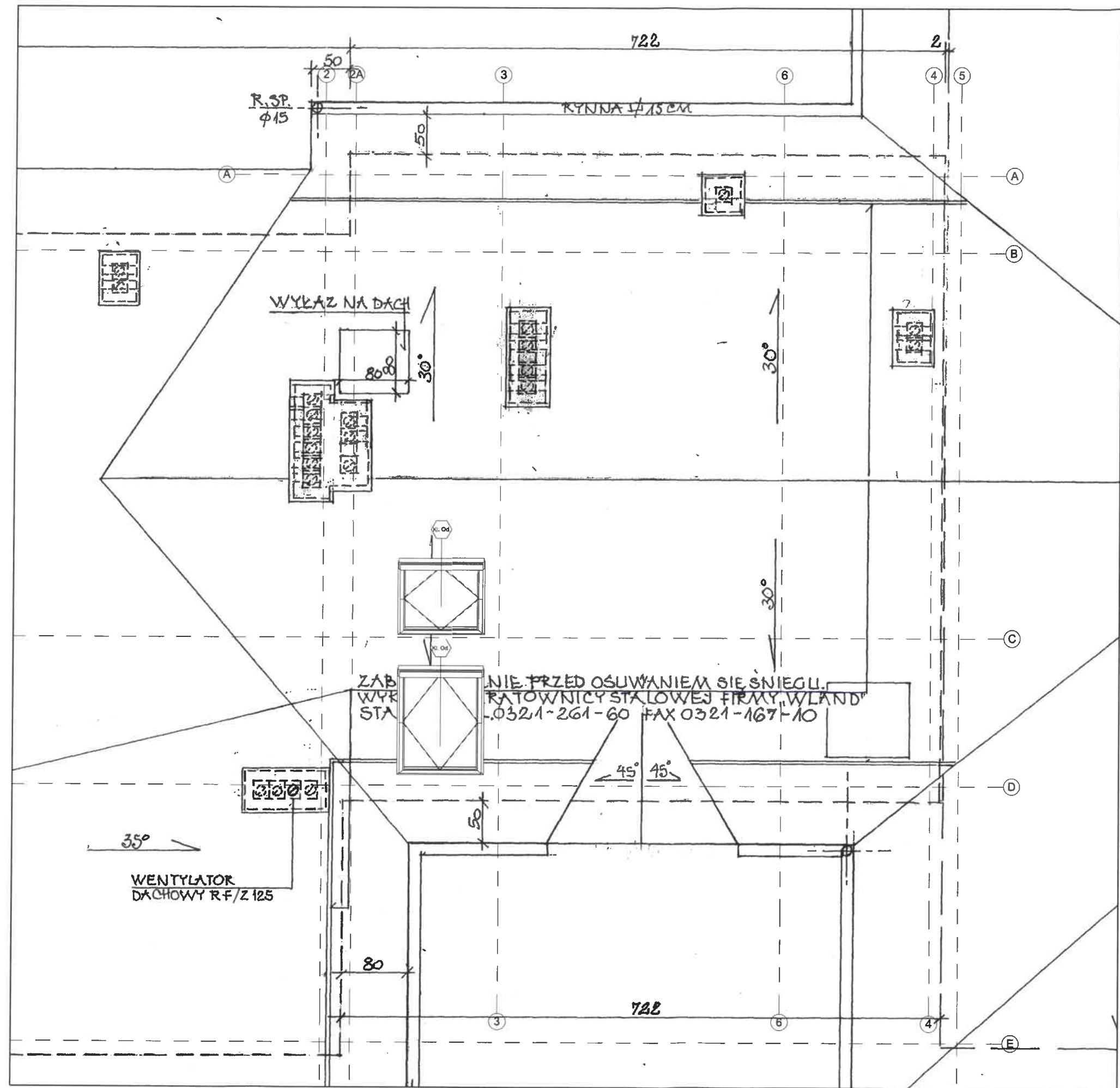
Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:
**INWENTARYZACJA RZUT
PIĘTRA PIERWSZEGO** **11** **1:50**

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



RZUT POŁĄCI DACHU

1:50

RYSunEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rongeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DZWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

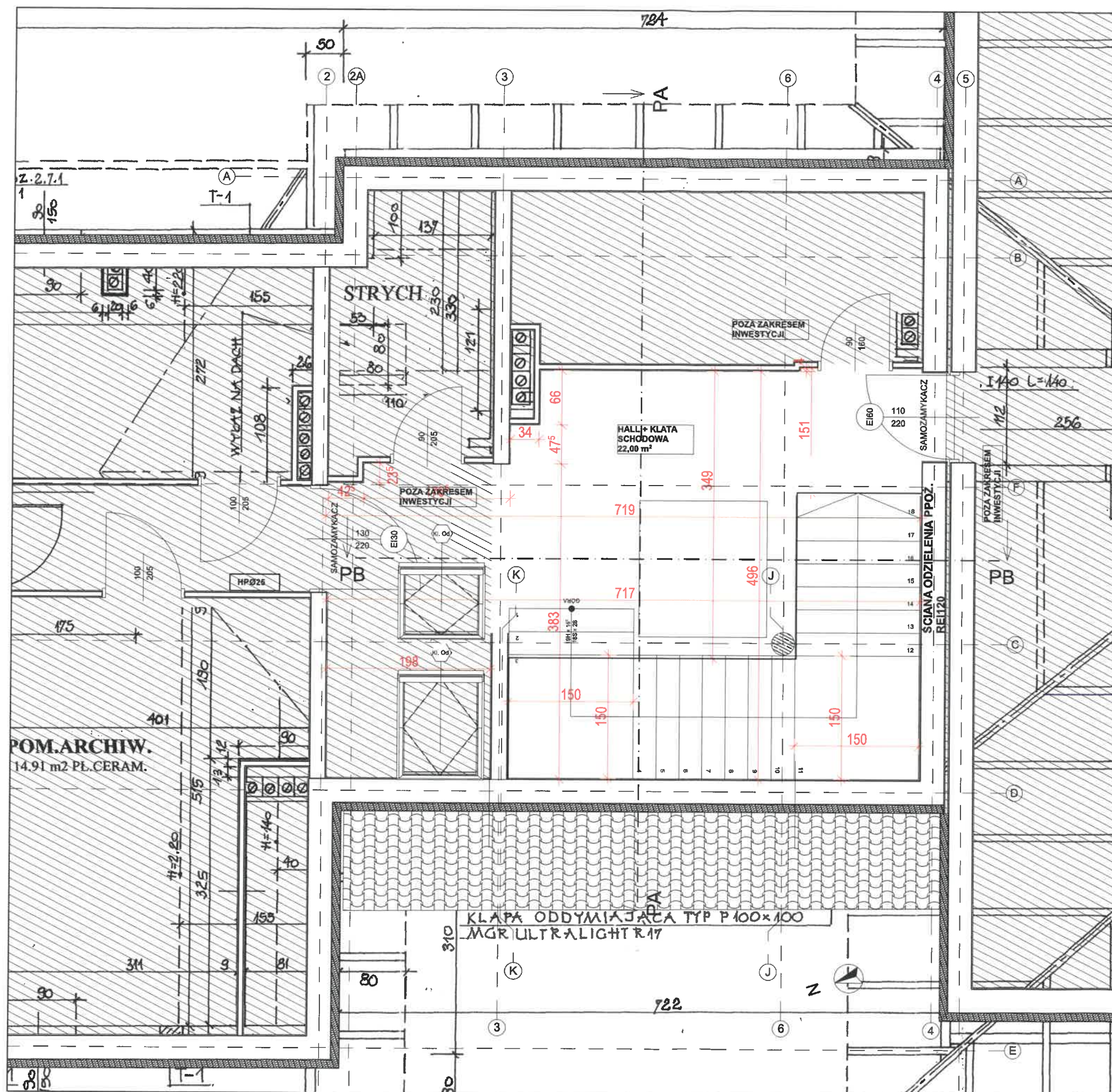
Nazwa rysunku:
**INWENTARYZACJA RZUT
POŁĄCI DACHU**

Nr rys:
13

Skala:
1:50

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



2.

RZUT PODDASZA

1:50

RYSUNEK UTWORZONO NA PODSTAWIE
PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWALNEGO ZNAK: BA-73510/173-Sz/07 Z DNIA
4.04.2007 r. DT. ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA ORAZ
POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 735257988 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BBUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I
GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU
ORAZ STROPÓW

Adres obiektu budowlanego:
UL. SZALAYA 103, 34-460 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko: Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku: Nr rys: Skala:
**INWENTARYZACJA RZUT
PODDASZA** **12** **1:50**

CZARNY DUNAJEC, 02.2022

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, lecz nie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku
lub jego części bez upoważnienia inwestora.

II. 4) SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU

- 1.) Oświadczenie projektanta.
- 2.) Decyzja o nadaniu uprawnień + Zaświadczenie o przynależności do izby.
- 3.) Oświadczenie projektanta.
- 4.) Decyzja o nadaniu uprawnień + Zaświadczenie o przynależności do izby.

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU ORAZ STROPÓW.
3) ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. SZALAYA 103 , 34-460 GMINA SZCZAWNICA Kategoria XII – Budynki administracji publicznej
4) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	121102_4 OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA 1945/5; – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam o sporządzeniu niniejszego projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 02.2022r.

mgr inż. arch. Joanna Głowacz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru technicznego
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/115/2019 MP-2546

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadczając, że:

mgr inż. arch. JOANNA DOMINIKA GŁOWACZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/115/2019**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2546**.

Członek czynny od: 22-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-06-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-03-2022 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2546-94BE-E16E-BAE3-7A1D

Dane zawarte w niniejszym zaawiaczeniu moza sprawozdz podajac nr weryfikacyjny
zaawiaczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektow: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktujac sie bezposrednio z wlasciwa Okregowa Izba Architektow RP.

orion

mgr inż. arch. **Joanna Głowacz**
 projektowania bez ograniczeń
 w zakresie architektury
 n. ewid. POIiZ/115/2019 MP-2546



IZBA ARCHITEKTÓW

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/8/089/19/MP

Kraków, dnia 16.12.2019 r.

DECYZJA nr MPOIA/115/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

stwierdza się, że:

Pełni mgr inż. arch. Joanna Dominika Głowacz

urodzona w dniu 17 sierpnia 1989 r., w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i pa zdanu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

ow specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) podstepuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości błądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Państwu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wing Int.: GCH, Wihold Syron; Arzenowidniery OKK

mgr inż. oren. Sędziów Niesiecki, V-ce Przewodniczący OKK

ing in 1923, arch. Andrej Ivanov, Colonel Oleg

manager int., arch./Doris Zaucha-Rydlig, Sekretärin Olaf

[illegible]

Dr hab. inż. arch. Włodzisław Chmielewski, Członek OTY

 The person in the blue uniform is standing next to a large, stylized letter 'A'. The person is wearing a blue uniform with a white shirt and a blue cap. The letter 'A' is large and stylized, with a blue outline and a white fill.

Don't get caught on the road. Visit www.chevy.com today.

[illegible]

DISCUSSION

1. **Pani Joanna Dominika Głowacki;**
2. **Główny inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim wyrażeniu zgody);**
3. **decyzji;**
4. **Reda Mariapolskiej (Ogłoszenie) i bry Architektów RP (po uprzednim wyrażeniu zgody);**

30-110 Kraków, ul. Kraczkowskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: maszynobud@zchwarciakrow.pl, <http://www.zchwarciakrow.pl>
NIP: 677-21-49-343, REGON: 017465395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1002 0014 2307

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WEWNĄTRZ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SZCZAWNICA; PRZEBUDOWA FRAGMENTU DACHU ORAZ STROPÓW
5) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	SZCZAWNICA, UL. SZALAYA 103 , 34-460 GMINA SZCZAWNICA Kategoria XII – Budynki administracji publicznej
6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	121102_4 OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA 1945/5; – działka inwestycyjna
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica

Ja niżej podpisana **mgr inż. arch. Mateusz Okrajni** nr ewid. 68/SLOKK/2017/II oświadczam o sporządzeniu niniejszego **projektu architektoniczno-budowlanego** zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 02.2022r.

voboo
ARCHITECTURA

voboo-group.com

mgr inż. arch.
MATEUSZ OKRAJNI
uprawnienia budowlane
w spec. architektonicznej
do projektowania
bezpłatnie, nr ewid.
68/SLOKK/2017/II

voboo
ARCHITECTURA
voboo-group.com

mgr inż. arch.
MATEUSZ OKRAJNI
urządzenia budowlane
w spec. architektonicznej
do projektowania
bez ograniczeń, nr ewid.
68/SLOKK/2017/II



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MATEUSZ PAWEŁ OKRAJNI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 68/SLOKK/2017/II, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-2002**.

Członek czynny od: 09-05-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-10-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-04-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-2002-A8F3-4YF3-7B2Y-AC14

Potwierdzam zgodność z oryginałem

02.2022
Data

mgr inż. arch. Joanna Głowacz
Upoważnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOL.V.15/2019 MP-2546

Data zawarta w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Radą Izby Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKKUP/IB/35/17/II

Katowice, dnia 09 stycznia 2018 roku

DECYZJA nr 68/SLOKK/2017/II

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz.1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1964r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Mateusz Okrajni

urodzony w dniu 28 maja 1991 roku w Katowicach
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.

Powyzsze uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej
w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Włodzisław Podleski
arch. Tomasz Studniarek
arch. Maciej Prowaczny
arch. Andrzej Grzybowski
arch. Zigmunt Konopka
arch. Michał Tomasek
arch. Jerzy Wileczek
arch. Dorota Wróbel
arch. Waleri Wróbel

OWOZOWA:

1. Wniosekodawca: Mateusz Okrajni
2. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/s