



pracownia projektowa
falmar
Krzysztof Faltyn

Pracownia Projektowa "FALMAR"
Krzysztof Faltyn
34-607 Szczawa 95
NIP: 737 206 58 09
tel. 508 485 637; 531 831 715
e-mail: falmar.projekty@gmail.com

EGZ. NR. 3

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAŁĄCZNIK NR
DO **DECYZJI NR 21/2023**
M. ST. LIMANOWSKIEGO
Z DNIA: **13.08.2023**
ZNAK: **MB.60.3.102.2023**

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacją sanitarną, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:
- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu.

ADRES OBIEKTU:

34-607 Szczawa

KATEGORIA OBIEKTU:

Budynki biurowe i konferencyjne - kategoria XVI

JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA:

Kamienica [120705_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY:

Szczawa [0002]

DZIAŁKA EWIDENCYJNA:

406/5

IDENTYFIKATOR
DZIAŁKI:

120705_2.0002.406/5

INWESTOR:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
34-600 Limanowa
NIP 737-000-50-45
REGON 350545636

PROJEKTANT BRANŻY
ARCHITEKTONICZNEJ:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
data opracowania projektu: październik 2022

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY
ARCHITEKTONICZNEJ:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011
w specjalności architektonicznej
data opracowania projektu: październik 2022

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/052/2011

PROJEKTANT BRANŻY
SANITARNEJ:

mgr inż. Krzysztof PADULA
upr. nr MAP/0304/PWBS/19
w specjalności instalacyjnej
data opracowania projektu: październik 2022

mgr inż. Krzysztof Padula
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAP/0304/PWBS/19

PROJEKTANT BRANŻY
ELEKTRYCZNEJ:

mgr inż. Artur ZWOLIŃSKI
upr. nr MAP/0391/PWBE/16
w specjalności instalacyjnej
data opracowania projektu: październik 2022

mgr inż. Artur Zwoliński
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. MAP/0391/PWBE/16, tel. 886-644-935
e-mail: artur.zwoliński90@gmail.com

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	str. 3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	str. 3
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	str. 3
1.4. Zestawienie powierzchni niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	str. 3
1.5. Informacje i dane dotyczące:	
a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu...	str. 3
b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestrów zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	str. 3
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.....	str. 3
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	str. 3
1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	str. 3
1.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	str. 3

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. 8

3. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.....	str. 8-11
3.2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.	str. 9-11
3.3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	str. 12

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:

- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka budowlana, wydzielona z działki ewidencyjnej nr 406/5 w Szczawie, położona jest na terenach oznaczonych, w MPZP gminy Kamienica symbolem 2.3 MN/MR – tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z dopuszczeniem realizacji usług nieuciążliwych, nie kolidujących z funkcją mieszkalnictwa, pod warunkiem ograniczenia uciążliwości i zmian w środowisku do granic terenu pozostającego w dyspozycji inwestora, zabezpieczenia niezbędnych powierzchni parkingowych i realizacji zieleni drzewiasto-krzewiastej.

Działka budowlana jest uzbrojona w media, na jej terenie znajduje się napowietrzna sieć energii elektrycznej i telekomunikacyjna, sieć kanalizacji sanitarnej oraz wodociąg lokalny.

Działka budowlana posiada dostęp do drogi publicznej wojewódzkiej o symbolu 5.1KD-W/G (dz. nr ew. 559) za poprzez drogę wewnętrzną o symbolu 5.3KDW (na dz. nr ew. 330/4 i 331). Zjazd z drogi publicznej wojewódzkiej jako istniejący. Połączenie działki budowlanej z drogą wewnętrzną za pomocą projektowanego utwardzenia terenu za zgodą właściciela drogi wewnętrznej (pismo z dnia 19.10.2022 r. znak: ZP.7230.85.2022).

Działki sąsiednie:

- 331 – działka o przeznaczeniu terenu oznaczonym symbolem 5.3KDW – droga wewnętrzna.
- 406/2 – działka o przeznaczeniu terenu oznaczonym symbolem 2.3 MN/MR – tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności – zabudowana budynkiem mieszkalnym i budynkami gospodarczymi. Przekrycie i ściany budynków NRO.
- 406/5 – działka ewidencyjna z której wydzielono działkę budowlaną, przeznaczenie terenu oznaczone symbolem 2.3 MN/MR – tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności i 1.2a ZL – tereny lasów ochronnych obejmujące lasy państwowe. W najbliższym sąsiedztwie działka zabudowana budynkiem mieszkalno-usługowym (leśniczówka z kancelarią leśnictwa), oraz budynkami garażowo-gospodarczymi. Przekrycie i ściany budynków NRO.

Teren działki obejmuje grunty nieorganiczne klasy RV i nie wymaga wyłączenia działki z produkcji rolniczej. Na terenie przedmiotowej działki nie występują urządzenia melioracji wodnych określone w z art. 197 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę:

- budynku biurowego – kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną). Budynek jednokondygnacyjny, poziom „zero” = 557,90m n.p.m. Przekrycie i ściany budynku NRO, obiekt sklasyfikowany do kategorii ZL III,
- przyłącza wodociągowego z wodociągu lokalnego, PE40x3,7mm, L=55,50m,

- bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 5,0m³ z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej PVC160, $i_{\min}=2,5\%$, $L=13,20\text{m}$,
- zewnętrzną instalacji elektrycznej zasilającej od skrzynki pomiarowej do budynku, $YKY4*16\text{mm}^2$, $L=11,50\text{m}$,
- instalacja kanalizacji deszczowej PVC160, $i_{\min}=0,5\%$, $L=61,00\text{m}$,
- utwardzeniem terenu pod dojazd, dojście, miejsca postojowe i miejsca gromadzenia odpadów stałych.

Zestawienie powierzchni parkingowych:

Zgodnie z §11, pkt. 8) MPZP gminy Kamienica, należy zapewnić:

- dla rzemiosła usługowego - 1 miejsce postojowe/4 stanowiska pracy. W projektowanym budynku będą dwa stanowiska pracy. Dodatkowo, zgodnie z §13, ust.2 pkt. 6) realizacja usług nieuciążliwych, na terenie działki objętej opracowaniem, jest możliwa pod warunkiem m.in. zabezpieczenia niezbędnych powierzchni parkingowych. W związku z tym zaprojektowano miejsca parkingowe dla pracowników i petentów kancelarii, w ilości:
- 4 miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5,0m.
- 2 miejsca postojowe o wymiarach 3,6x5,0m przeznaczone dla osób NPS.

Zmiany związane z wykonaniem inwestycji obejmować będą wzniesienie obiektu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku w postaci niwelacji i częściowego utwardzenia terenu, oraz obsadzenia działki zielenią ozdobnymi drzewami i krzewami. Projektowana zieleń nie jest objęta wnioskiem o pozwolenie na budowę. Przyłącza telekomunikacyjne i prądu zostaną wykonane na podstawie art. 29a Prawa budowlanego.

4. Zestawienie powierzchni niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia działki budowlanej wydzielonej z działki ewidencyjnej nr 406/5 wynosi **3857,00m²**, z czego powierzchnia terenu możliwego do zainwestowania, dla którego sporządza się zestawienie, (teren o przeznaczeniu 2.3MN/MR) wynosi: **3732,00m²**. Dla pozostałej części działki (125,00m²) oznaczonej symbolem KWD, nie określa się wymaganych powierzchni zabudowy i powierzchni biologicznie czynnej.

Zgodnie z zapisami MPZP gminy Kamienica dla terenów oznaczonych symbolem 2.3MN/MR:

- powierzchnia zabudowy wynosi max 30% powierzchni działki
- powierzchnia biologicznie czynna wynosi min 60% powierzchni działki

pow. działki (teren o przeznaczeniu 2.3MN/MR)	3732,00 m²
pow. zabudowy projektowanego budynku biurowego	85,20m ²
pow. projektowanej pochylni, schodów zewnętrznych	10,59m ²
pow. projektowanego utwardzenia dojazdu, dojścia, miejsc postojowych i miejsca gromadzenia odpadów stałych	285,00m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	85,20m² = 2,28%
POWIERZCHNIA WYŁĄCZONA Z POW. BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	380,79m² = 10,20%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	1324,21m² = 89,80%

5. Informacje i dane dotyczące:

a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu,

Teren inwestycji nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie. Najbliżej zlokalizowany pomnik przyrody znajduje się w odległości ok. 43,0m od terenu planowanej inwestycji.

Teren nie jest położony na terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej oddziaływaniu nie występują obszary chronione Natura 2000 na podstawie obowiązującej Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. 2004 Nr 92, poz. 880 z późn. Zm.).

Teren planowanej inwestycji w żaden sposób nie koliduje z obszarami Natura 2000. Najbliższy zlokalizowany obszar chroniony „Ostoja Gorczańska” znajduje się w odległości min. 15,50m od terenu planowanej inwestycji, od strony zachodniej.

Teren działki budowlanej jest objęty Południowomałopolskim Obszarem Chronionego Krajobrazu. Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody określone w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. 2004 Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz w Uchwale nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Część działki budowlanej od strony zachodniej jest objęta strefą zakazu zabudowy na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Zgodnie z zapisami MPZP gminy Kamienica teren działki nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, ani nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i w strefie i oddziaływań związanych z eksploatacją górniczą.

d) charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Budynek nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko przyrodnicze i nie przyczyni się do pogorszenia jego stanu. Inwestycja nie wymaga wycinki zieleni wysokiej.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć określonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

Wymagania higieniczno-sanitarne w budynku są zgodne z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Budynek jest zaprojektowany w większej części z materiałów niepalnych, wszelkie elementy drewniane należy impregnować atestowanymi środkami ogniochronnymi. Przekrycie dachu oraz ściany NRO. W instalacjach elektrycznych przewiduje się odpowiednie zabezpieczenia, oraz wykonanie instalacji odgromowej. Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2021 poz. 1722 z późn. zm.) nie jest wymagane uzgodnienie projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

a) Analiza oddziaływania projektowanego obiektu kubaturowego z zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem.

Spełnienie wymagań podstawowych dla sąsiedniej zabudowy.

Budynek objęty opracowaniem, nie wpływa negatywnie na bezpieczeństwo konstrukcji i bezpieczeństwo użytkowania zabudowy sąsiedniej. Budynek objęty opracowaniem nie generuje hałasów i drgań oraz zanieczyszczeń powietrza, gruntu i wód. Obiekt o funkcji biurowej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie §2 i §3 z dnia 10 września

2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn.zm.). Budynek nie ma negatywnego wpływu na zachowanie odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych sąsiednich zabudowań oraz ochrony środowiska.

Przedmiotowy budynek sklasyfikowano jako NRO, w związku z tym, możliwość zabudowy działek sąsiednich jest możliwa przy zachowaniu odległości 8m od projektowanego budynku w przypadku obiektów sklasyfikowanych jako NRO oraz 12m przypadku obiektów sklasyfikowanych jako RO. W związku z tym lokalizacja budynku w odległości > 6,0m od granic działki budowlanej nie powoduje ograniczenia zabudowy na działkach sąsiednich. Obiekt nie wprowadza szczególnych wymagań dotyczących usytuowania budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Spełnienie wymagań użytkowych dla sąsiedniej zabudowy.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Nie wpływa negatywnie na możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego sąsiedniej zabudowy.

b) Analiza oddziaływania projektowanego obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy).

Przesłanianie.

Odległość budynku mającego pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń – co uznaje się za spełnione, jeżeli: między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:

- wysokość przesłaniania – dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,
- 35 m – dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m,

Wysokość przesłaniania mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniższej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części. Najbliższa zabudowa z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi wynosi powyżej 13,0 m od budynku objętego opracowaniem. Z uwagi na zachowanie znacznej odległości od zabudowy sąsiedniej, warunek zawarty w §13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, nie został naruszony.

Zacienianie.

Pokoje mieszkalne powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia wynoszący co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach 7⁰⁰–17⁰⁰.

Najbliższa zabudowa z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi wynosi co najmniej 13,0m. Z uwagi na zachowanie znacznej odległości od zabudowy sąsiedniej, projektowany budynek nie będzie powodował zacieniania okien do pomieszczeń mieszkalnych budynków sąsiednich. Ponadto okna projektowanego budynku będą miały zapewniony wymagany czas nasłonecznienia. W związku z tym warunek zawarty w §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, nie został naruszony.

c) Analiza uwarunkowań formalno-prawnych.

Bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe.

Usytuowanie bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe wynosi >15m od granicy działki sąsiedniej. Obszar oddziaływania zbiornika polegający na utrudnieniu wykonania ujęć wody w promieniu 15m od projektowanego zbiornika mieści się w granicach działki ewidencyjnej nr 406/5.

7

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

Nr ew. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
406/5	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art.5 ust.1 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).	Działka objęta obszarem oddziaływania ze względu na zabudowę projektowanym budynkiem oraz infrastrukturą techniczną.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę ewidencyjną nr 406/5 w Szczawie, gmina Kamienica.

Projektant:
mgr inż. arch. Artur Jankos
upr. nr MPOIA/021/2007
w specjalności
architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
upr. nr MPOIA/052/2011
w specjalności
architektonicznej

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Radula
upr. nr MAP/0304/PWBS/19
w specjalności instalacyjnej

Projektant:
mgr inż. Artur Zwoliński
upr. nr MAP/0391/PWBE/16
w specjalności instalacyjnej

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/052/2011



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ARTUR ROBERT JANKOŚ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/021/2007**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1304**.

Członek czynny od: 18-07-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-04-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1304-7CE2-D3C6-6C1Y-3279

Dane zawarte 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 Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKKUpb0507MP

Kraków, dnia 06 czerwca 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA/021/2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tabela jednolita: Dziennik Urzędowy z 2006 r. nr 156, poz. 1118, dalej: zmiana Dz.U. z 2006 r. nr 170, poz. 1217), art. 11 i 12 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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. 1664, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tabela jednolita: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, dalej: zmiana Dz.U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 964, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1367, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 152, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 662, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Artur Jankos
urodzony dnia 11 stycznia 1976 r. w Limanowie

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 Pan/Paniemu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosić się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

[Podpis]
mgr inż. arch. Wiesław Głowacz, Przewodniczący OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Andrzej Wacław Cichy, Vice Przewodniczący OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Wiesław Stron, Vice Przewodniczący OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Marek Komarc, Sekretarz OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Jęży Głowacz, członek OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Dorota Krzaczowska, Członek OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Jęży Głowacz, Członek OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Andrzej Wacław Cichy, Członek OKK

[Podpis]
mgr inż. arch. Jęży Głowacz, członek OKK



Otrzymała:

1. Pan Artur Jankos, zam. 34-654 Piszczowa 343
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/u

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9



IZBA ARCHITEKTÓW

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **KAROL BOHDAN GONCZARUK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/052/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1750**.

Członek czynny od: 06-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-09-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1750-6B26-8BCB-F6C9-4751

Dane zawarte 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 Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Signatura akt: OKK/Upb/005/11/MP

Kraków, dnia 21 czerwca 2011 r.

DECYZJA nr MPOIA/052/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Karol Bohdan Gonczaruk

Syn Bohdana, urodzony dnia 03 sierpnia 1979 r., w Krakowie

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 zażądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu powołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Powołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Mikołaj Jędrzejko, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Vice Przewodnicząca OKK

mgr inż. arch. Maria Jędrzejko, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jacek Godkiewicz, Członek OKK

mgr inż. arch. Jacek Godkiewicz, Członek OKK

Okręgowi

1. Pan Karol Gonczaruk, zam. 30-612 Kraków, ul. Żaka 177

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru ośrodków projektujących uprawnienia budowlane.

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

4. B.c.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. **Artur JANKOS**
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

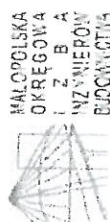
MP-1750-6B26-8BCB-F6C9-4751

Dane zawarte 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 Izbą Architektów RP.

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

30-110 Kraków, ul. Krzywego Skrzypa 46, Tel./fax: (0) 12 121 36 47, e-mail: malopolska-izbaarchitektow@poczta.onet.pl / <http://www.malopolska-izbaarchitektow.pl>
NIP: 677-21-89-381, KRS: 0000000000000000, REGON: 141665954, OGI: 0000000000000000, KOD: 141665954, NIP: 677-21-89-381, REGON: 141665954, OGI: 0000000000000000, KOD: 141665954

9a



Received 28 November 2019

DECYLA

investigate the effects of the different types of training on the performance of the subjects. The subjects were divided into three groups: the first group received the training in the form of a lecture, the second group received the training in the form of a video, and the third group received the training in the form of a computer program. The results of the study showed that the subjects who received the training in the form of a computer program performed significantly better than the other two groups. This suggests that the use of a computer program for training is more effective than the other two methods.

Pan Krzysztof Adam Padula
małżonka: Jadwiga
Kiermek, Izmirska Środowiska
ur. dnia 27.05.1981 r. w Krakowie
otrymuję

CI PRAWNIENIA BUDOWLANE

61/54A d/r020/491A .xof5oupiw 20070701

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, grzewczych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

FINLAND SV 217

W niniejszym zawiadomieniu w sprawie zażalenia strony, na podstawie art. 157 i 4 K.p. i odesłanie się do urzędniczej decyzji. Zabrać należy do urzędu skarbowego w Warszawie na adres: 00-611, ul. Chałubińskiego 10.

Розв'язати

Od pomysłu dotyczącego udziału do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, uzyskałoby się zgodę Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty decyzji.

Wojciech J. Stępień, Katedra Psychologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Dąb 11, 31-110 Kraków, 2006-2007, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2023-2024, 2025-2026, 2027-2028, 2029-2030, 2031-2032, 2033-2034, 2035-2036, 2037-2038, 2039-2040, 2041-2042, 2043-2044, 2045-2046, 2047-2048, 2049-2050, 2051-2052, 2053-2054, 2055-2056, 2057-2058, 2059-2060, 2061-2062, 2063-2064, 2065-2066, 2067-2068, 2069-2070, 2071-2072, 2073-2074, 2075-2076, 2077-2078, 2079-2080, 2081-2082, 2083-2084, 2085-2086, 2087-2088, 2089-2090, 2091-2092, 2093-2094, 2095-2096, 2097-2098, 2099-2100, 2101-2102, 2103-2104, 2105-2106, 2107-2108, 2109-2110, 2111-2112, 2113-2114, 2115-2116, 2117-2118, 2119-2120, 2121-2122, 2123-2124, 2125-2126, 2127-2128, 2129-2130, 2131-2132, 2133-2134, 2135-2136, 2137-2138, 2139-2140, 2141-2142, 2143-2144, 2145-2146, 2147-2148, 2149-2150, 2151-2152, 2153-2154, 2155-2156, 2157-2158, 2159-2160, 2161-2162, 2163-2164, 2165-2166, 2167-2168, 2169-2170, 2171-2172, 2173-2174, 2175-2176, 2177-2178, 2179-2180, 2181-2182, 2183-2184, 2185-2186, 2187-2188, 2189-2190, 2191-2192, 2193-2194, 2195-2196, 2197-2198, 2199-2200, 2201-2202, 2203-2204, 2205-2206, 2207-2208, 2209-2210, 2211-2212, 2213-2214, 2215-2216, 2217-2218, 2219-2220, 2221-2222, 2223-2224, 2225-2226, 2227-2228, 2229-2230, 2231-2232, 2233-2234, 2235-2236, 2237-2238, 2239-2240, 2241-2242, 2243-2244, 2245-2246, 2247-2248, 2249-2250, 2251-2252, 2253-2254, 2255-2256, 2257-2258, 2259-2260, 2261-2262, 2263-2264, 2265-2266, 2267-2268, 2269-2270, 2271-2272, 2273-2274, 2275-2276, 2277-2278, 2279-2280, 2281-2282, 2283-2284, 2285-2286, 2287-2288, 2289-2290, 2291-2292, 2293-2294, 2295-2296, 2297-2298, 2299-2300, 2301-2302, 2303-2304, 2305-2306, 2307-2308, 2309-2310, 2311-2312, 2313-2314, 2315-2316, 2317-2318, 2319-2320, 2321-2322, 2323-2324, 2325-2326, 2327-2328, 2329-2330, 2331-2332, 2333-2334, 2335-2336, 2337-2338, 2339-2340, 2341-2342, 2343-2344, 2345-2346, 2347-2348, 2349-2350, 2351-2352, 2353-2354, 2355-2356, 2357-2358, 2359-2360, 2361-2362, 2363-2364, 2365-2366, 2367-2368, 2369-2370, 2371-2372, 2373-2374, 2375-2376, 2377-2378, 2379-2380, 2381-2382, 2383-2384, 2385-2386, 2387-2388, 2389-2390, 2391-2392, 2393-2394, 2395-2396, 2397-2398, 2399-2400, 2401-2402, 2403-2404, 2405-2406, 2407-2408, 2409-2410, 2411-2412, 2413-2414, 2415-2416, 2417-2418, 2419-2420, 2421-2422, 2423-2424, 2425-2426, 2427-2428, 2429-2430, 2431-2432, 2433-2434, 2435-2436, 2437-2438, 2439-2440, 2441-2442, 2443-2444, 2445-2446, 2447-2448, 2449-2450, 2451-2452, 2453-2454, 2455-2456, 2457-2458, 2459-2460, 2461-2462, 2463-2464, 2465-2466, 2467-2468, 2469-2470, 2471-2472, 2473-2474, 2475-2476, 2477-2478, 2479-2480, 2481-2482, 2483-2484, 2485-2486, 2487-2488, 2489-2490, 2491-2492, 2493-2494, 2495-2496, 2497-2498, 2499-2500, 2501-2502, 2503-2504, 2505-2506, 2507-2508, 2509-2510, 2511-2512, 2513-2514, 2515-2516, 2517-2518, 2519-2520, 2521-2522, 2523-2524, 2525-2526, 2527-2528, 2529-2530, 2531-2532, 2533-2534, 2535-2536, 2537-2538, 2539-2540, 2541-2542, 2543-2544, 2545-2546, 2547-2548, 2549-2550, 2551-2552, 2553-2554, 2555-2556, 2557-2558, 2559-2560, 2561-2562, 2563-2564, 2565-2566, 2567-2568, 2569-2570, 2571-2572, 2573-2574, 2575-2576, 2577-2578, 2579-2580, 2581-2582, 2583-2584, 2585-2586, 2587-2588, 2589-2590, 2591-2592, 2593-2594, 2595-2596, 2597-2598, 2599-2600, 2601-2602, 2603-2604, 2605-2606, 2607-2608, 2609-2610, 2611-2612, 2613-2614, 2615-2616, 2617-2618, 2619-2620, 2621-2622, 2623-2624, 2625-2626, 2627-2628, 2629-2630, 2631-2632, 2633-2634, 2635-2636, 2637-2638, 2639-2640, 2641-2642, 2643-2644, 2645-2646, 2647-2648, 2649-2650, 2651-2652, 2653-2654, 2655-2656, 2657-2658, 2659-2660, 2661-2662, 2663-2664, 2665-2666, 2667-2668, 2669-2670, 2671-2672, 2673-2674, 2675-2676, 2677-2678, 2679-2680, 2681-2682, 2683-2684, 2685-2686, 2687-2688, 2689-2690, 2691-2692, 2693-2694, 2695-2696, 2697-2698, 2699-2700, 2701-2702, 2703-2704, 2705-2706, 2707-2708, 2709-2710, 2711-2712, 2713-2714, 2715-2716, 2717-2718, 2719-2720, 2721-2722, 2723-2724, 2725-2726, 2727-2728, 2729-2730, 2731-2732, 2733-2734, 2735-2736, 2737-2738, 2739-2740, 2741-2742, 2743-2744,

[illegible]

Journal of Management Education

the given category of the morphisms $\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2, \mathbf{h}_3, \mathbf{h}_4, \mathbf{h}_5, \mathbf{h}_6$.

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization.

Further studies are

Comments: Submitted 1 April 2010

© 2007 Wiley Periodicals, Inc.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Artur JANKOS
uprawnienia budowlane
nr MPBIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Zgodnie z art. 781 K.c.,
1. Do świadczenia elektronicznego formy cyfrowej: prawnie wypłacze srodekowi oswiadczenia woli w postaci elektronicznej: opatrznie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oswiadczenie woli srodekowi w formie elektronicznej jest rownowazne z oswiadczeniem woli srodekowi w formie pisemnej.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.,

§ 3. Do zachowania elektronicznej formy c.ymofci: prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ingr
w sp
do p

sup
n
bec
proj

2. Zawierają one m. in. 2

nie
IFO
rośc
ow.

nia
IA/
di a
onic

021
rch
a be

dov
1/20
itek
ez o

vlar
 007
 tton
 ogra

Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na

izby inżynierów
lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP OIB/KK/0054-0475/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wymiennym pozytywnym

Pan Artur Krzysztof Zwoliński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 10.11.1990 r. w Nowym Sączu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0391/PWBE/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIBB

mgr inż. Ryszard Damijan

mgr inż. Krzysztof Gajowski

inż. Zygmunt Salwiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-2D5-HHU-Z22 *

Pan Artur Krzysztof Zwoliński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0075/17

adres zamieszkania Frycowa 154, 33-335 Nawojowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. arch. Artur JANKOS
uprawnienie budowlane
nr MPO/IA/21/2007
specjalności architektonicznej
projektowania bez ograniczeń

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) podpis w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

11



**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. ARTUR ROBERT JANKOŚ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/021/2007**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1304**.

Członek czynny od: 18-07-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-09-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1304-A8D1-37CY-D5CY-5F78

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu dla: **budowy budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:**

- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu, na dz. nr ew. 406/5 w miejscowości Szczawa, gmina Kamienica, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Artur Zwoliński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. MAP/0391/PWBS/19, tel. 886-644-935
e-mail: artur.zwoliński@poczta.onet.pl

- 10. 2022

mgr inż. Krzysztof Padula
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MAP/0304/PWBS/19

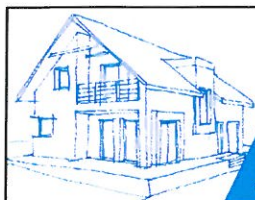
- 10. 2022

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPO/A/052/2011

- 10. 2022

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPO/A/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

- 10. 2022



pracownia projektowa
falmar
Krzysztof Faltyn

Pracownia Projektowa "FALMAR"
Krzysztof Faltyn
34-607 Szczawa 95
NIP: 737 206 58 09
tel. 508 485 637; 531 831 715
e-mail: falmar.projekty@gmail.com

EGZ. NR. 3

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

<u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</u>	Budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z: <ul style="list-style-type: none">- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,- utwardzeniem terenu.
<u>ADRES OBIEKTU:</u>	34-607 Szczawa
<u>KATEGORIA OBIEKTU:</u>	Budynki biurowe i konferencyjne - kategoria XVI
<u>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:</u>	Kamienica [120705_2]
<u>OBRĘB EWIDENCYJNY:</u>	Szczawa [0002]
<u>DZIAŁKA EWIDENCYJNA:</u>	406/5
<u>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</u>	120705_2.0002.406/5
<u>INWESTOR:</u>	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa NIP 737-000-50-45 REGON 350545636
<u>PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:</u>	mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007 w specjalności architektonicznej data opracowania projektu: październik 2022
<u>SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:</u>	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011 w specjalności architektonicznej data opracowania projektu: październik 2022

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
uprawnienia budowlane do projektowania
ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/052/2011

1. CZĘŚĆ OPISOWA	STR. 3
1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	str. 3
1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	str. 3
1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	str. 3
1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 3
1.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	str. 4
1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	str. 4
1.7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.	str. 4
1.8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	str. 4
1.9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	str. 5
1.10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	str. 6
1.11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	
1.12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	str. 6
2. CZĘŚĆ GRAFICZNA	STR.
2.1. Elewacja północno-zachodnia – skala 1:100.....	str. 8
2.2. Elewacja południowo- wschodnia – skala 1:100.....	str. 8
2.3. Elewacja południowo-zachodnia – skala 1:100.....	str. 10
2.4. Elewacja północno-wschodnia – skala 1:100.....	str. 11
2.5. Rzut parteru – skala 1:100.....	str. 12
2.6. Rzut strychu – skala 1:100.....	str. 13
2.7. Rzut połaci dachowych – skala 1:100.....	str. 14
2.8. Przekrój A-A – skala 1:100.....	str. 15
2.9. Bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe – rysunek bez skali.....	str. 16
3. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	STR.
3.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	str. 17

1. **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.**
Projektowany obiekt budowlany jest budynkiem biurowym – kancelaria podwójna dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.
Kategoria obiektu budowlanego: XVI – budynki biurowe i konferencyjne.

2. **Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**
Obiekt objęty opracowaniem będzie pełnić funkcję budynku biurowego, przeznaczonego na dwie kancelarie dla Leśnictwa Kiczora i Leśnictwa Mogielica w Nadleśnictwie Limanowa.
Projektuje się budynek jednokondygnacyjny. Na parterze przewidziano pomieszczenia ogólnodostępne takie jak: wiatrołap, poczekalnia i łazienka, dwa pomieszczenia biurowe służące przyjmowaniu petentów, oraz pomieszczenia użytkowane wyłącznie przez pracowników kancelarii takie jak: pomieszczenie socjalne dostępne bezpośrednio z pomieszczeń biurowych i pomieszczenia gospodarcze. W jednym z pomieszczeń gospodarczych przewidziano miejsce na jednostkę wewnętrzną pompy ciepła stanowiącą źródło c.w.u. i c.o. oraz miejsce na środki czystości i urządzenia służące utrzymaniu porządku w budynku.
Dodatkowo, z pomieszczenia wiatrołapu, przewiduje się wyłaz z schodami zapewniające dostęp na strych nieużytkowy, w celu kontroli i utrzymania należytego stanu technicznego budynku.
Obiekt spełnia wymagania dotyczące BHP. Układ funkcjonalny w budynku zaprojektowano w sposób umożliwiający korzystanie z pomieszczeń osobom niepełnosprawnym. Dla pomieszczeń pracy (pomieszczenia biurowe) zapewniono odpowiednie naświetlenie dzienne, zgodnie z § 57 WT. Potrzeby socjalne i higieniczno-sanitarne pracowników będą zapewnione poprzez korzystanie z pomieszczeń socjalnego oraz łazienki. Utrzymanie porządku będzie możliwe dzięki wykorzystaniu środków porządkowych w pomieszczeniu gospodarczym.

3. **Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna 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, 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.**

Projektowany obiekt budowlany jest budynkiem wolnostojącym, jednokondygnacyjnym, w tym parter i strych nieużytkowy. Forma i bryła budynku zaprojektowana została w nawiązaniu do architektury rodzimej, wpisuje się w krajobraz i nawiązuje do tradycji miejsca. Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej, poziom parteru max 0,32m nad poziomem terenu.

Dach główny budynku dwuspadowy, stromy o kącie nachylenia połaci dachowych równym 40°, z kalenicą wzdłuż dłuższej ściany budynku. Przekrycie z blachy imitującej gont w kolorze czarnym. Wykończenie ścian zewnętrznych parteru w kolorze białym, ścian szczytowych z deski elewacyjnej w kolorze jasnobrązowym, cokoły z okładziny kamiennej w kolorze popielatym, pokrycie dachu z blachy imitującej gont w kolorze czarnym.

Parametry budynku oraz kolorystyka elewacji są zgodne z zapisami MPZP gminy.

4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.**

Powierzchnia zabudowy budynku	85,20m ²
Powierzchnia użytkowa budynku	60,18m ²
Kubatura brutto budynku	397,70m ³
Wysokość maksymalna budynku od poziomu terenu	6,42m
Szerokość elewacji	6,60m
Długość elewacji	12,00m
Ilość kondygnacji nadziemnych	1

5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.**

a) **przydatność gruntów na potrzeby budownictwa,**

Na podstawie wizji lokalnej i wywiadu na działkach sąsiednich stwierdzono i przyjęto do zaprojektowania fundamentów, że konstrukcja posadowiona będzie na podłożu jednorodnym, na gruntach spoistych, miękkoplastycznych.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych stwierdza się, że występują proste warunki gruntowe.

b) **kategoria geotechniczna obiektu budowlanego,**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowany obiekt zaliczono do: pierwszej kategorii geotechnicznej.

c) **sposób posadowienia obiektu budowlanego,**

Budynek zaprojektowano na betonowych ławach fundamentowych, posadowionych na warstwie chudego betonu, minimum 1,2m poniżej poziomu terenu.

d) **wnioski i zalecenia,**

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów wykopy powinny być sprawdzone przez kierownika budowy z wpisem do Dziennika Budowy. W razie stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż przyjęte w projekcie oraz w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy zawiadomić autora projektu. Przed wykonaniem fundamentu wykopy należy zabezpieczyć 10cm warstwą chudego betonu, aby nie dopuścić do nawodnienia gruntu przez wody opadowe.

6. **Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

W projektowanym budynku przewiduje się jeden lokal użytkowy – biurowy.

7. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu 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 2006r., w tym osoby starsze;**

Projektowany obiekt jest budynkiem jednokondygnacyjnym dla którego z zewnątrz, jest zapewniony bezpośredni dostęp dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich, poprzez projektowaną pochylnię prowadzącą do wejścia do budynku. Układ komunikacyjny wewnątrz budynku umożliwia poruszanie się osób niepełnosprawnych po wszystkich pomieszczeniach. Zaprojektowano dwa miejsca postojowe dla osób NPS.

8. **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,**

Przewidziane maksymalne zapotrzebowanie na wodę, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. (Dz.U. 2002 nr 8 poz. 70 z późn. zm.) w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody, dla zakładu pracy, przy założeniu dwóch pracowników, przyjęto 0,30 m³/dobę. Przyłącz wody z sieci wodociągowej lokalnej.

Przewiduje się wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych. Ilość ścieków sanitarnych przyjęto, jako 95% zapotrzebowania wody: $Q_{max.d.} = 0.95 \times 30 = 28,5$ l/d Ilość maksymalna ścieków sanitarnych: 0,029 m³/dobę, ścieki odprowadzane będą do projektowanego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Woda opadowa z dachu projektowanego budynku zostanie odprowadzona poprzez rury spustowe na teren działki budowlanej, nie zalewając działek sąsiednich.

b) **emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Usuwanie odpadów w sposób zorganizowany, pod nadzorem gminy (odpady komunalne). Odpady będą gromadzone, z uwzględnieniem możliwości ich segregacji, w wydzielonym miejscu na działce budowlanej. Miejsce gromadzenia odpadów stałych w postaci utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi. Przy założeniu, że w budynku przebywać będzie 2 pracowników oraz chwilowo petenci, wytwarzane będą odpady komunalne (bytowe) w ilości około 100 kg/rok.

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,

Źródłami hałasu na terenie planowanej inwestycji, mogącymi potencjalnie wpływać na otoczenie, będą:

- w trakcie eksploatacji budynku: ruch pojazdów osobowych;
- na etapie realizacji przedsięwzięcia, w związku z pracą maszyn i urządzeń montażowych oraz prowadzenia prac budowlanych, może nastąpić okresowy wzrost natężenia emisji hałasu, ograniczony jednak tylko do pory dziennej.

Budynek nie będzie emitować hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,

Budynek nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Uwzględniając zakres planowanych robot oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody określone w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. 2004 Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), gdyż obszar leży poza ich granicami. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć określonych Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

9. Analiza 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, oraz pompy ciepła, określając:

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

Szacunkowe roczne zapotrzebowanie na energię użytkową wynosi $EU = 40 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$.

b) dostępne nośniki energii,

Działka posiada możliwość podłączenia tylko do sieci energetycznej. Nie występują elektrociepłownie i węzły ciepłe na terenie przedmiotowej działki.

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: – systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo – systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

System konwencjonalny:

-kocioł na paliwo stałe

System hybrydowy:

- pompa ciepła (źródło konwencjonalne) + panele fotowoltaiczne (źródło alternatywne)

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,Koszty inwestycyjne:

- wartość zakupu:
 - kocioł na paliwo stałe – 15 000 zł
 - pompa ciepła – 20 000 zł
 - instalacja fotowoltaiczna – 20 000 zł
- niezbędne rozwiązania technologiczne w budynku:
 - kocioł węglowy – wykonanie przewodu kominowego-dymowego – 8 000 zł

Roczne koszty eksploatacyjne:

- kocioł na paliwo stałe - 4000 zł
- pompa ciepła + instalacja fotowoltaiczna – 900-1500 zł

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Po uwzględnieniu najważniejszych parametrów przy ocenie odnawialnych źródeł energii cieplnej, najlepszym źródłem z uwagi na koszty eksploatacji dla projektowanego budynku jest źródło hybrydowe w postaci pompy ciepła z instalacją fotowoltaiczną.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Występuje możliwość techniczna zastosowania regulacji temperatury oddzielenie w poszczególnych pomieszczeniach lub strefie ogrzewanej poprzez zastosowanie termostatów z regulatorami. Takie rozwiązanie pomaga ograniczyć zużycie energii potrzebnej do ogrzania pomieszczeń.

11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

W projektowanym budynku przewidziano instalacje: elektryczną, telekomunikacyjną, ogrzewczą, wodną i kanalizację sanitarną. Źródłem ciepła do ogrzewania oraz przygotowywania ciepłej wody użytkowej będzie powietrzna pompa ciepła współpracująca z instalacją fotowoltaiczną o mocy poniżej 6,5 kW zgodnie z projektem technicznym.

Zasilanie budynku w wodę z wodociągu lokalnego.

Instalację kanalizacyjną wewnętrzną przewidziano z rur i kształtek PVC. Przewody łączące piony kanalizacyjne z głównym kanałem odpływowym włożone będą pod posadzką. Piony kanalizacyjne wyprowadzone będą ponad dach i zakończone rurą wywiewną. Odprowadzenie ścieków sanitarnych do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Instalację ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania przewidziano z rur typu pex/al/pex oraz miedzi. Instalację centralnego ogrzewania przewidziano jako pompową dwururową w systemie rozdzielaczowym. Czynnikiem grzejącym będzie woda.

W budynku przewidziano system wentylacji grawitacyjnej nawiewno – wywiewnej. Kształtki wentylacyjne – systemowe. Na wylotach kominowych zastosować nasady kominowe zabezpieczające przed odwróceniem ciągu. Przewody wentylacyjne wyposażać w kratki wentylacyjne nieregulowane 14x20 cm.

Dla zasilania energią elektryczną projektowanego budynku w zakresie przyłączanych urządzeń projektuje się wewnętrzną linię zasilającą. Projektowaną wg odrębnego opracowania skrzynkę pomiarową zabudować zgodnie z wytycznymi Tauron Dystrybucja S.A., oraz przygotować miejsce dla zainstalowania układu pomiarowego bezpośredniego 3-fazowego. Tablicę rozdzielczą przewidziano w budynku. Moc przyłączeniowa 14 kW.

Szczegółowe rozwiązania instalacji zgodnie z projektami technicznymi w opracowaniach poszczególnych branż.

7

12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Budynek jest zaprojektowany w większej części z materiałów niepalnych, wszelkie elementy drewniane należy impregnować atestowanymi środkami ogniochronnymi. Pokrycie dachu oraz ściany NRO. W instalacjach elektrycznych przewiduje się odpowiednie zabezpieczenia, oraz wykonanie instalacji odgromowej. Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III.

Zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2021 poz. 1722 z późn. zm.) nie jest wymagane uzgodnienie projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Karol Gonczaruk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/052/2011

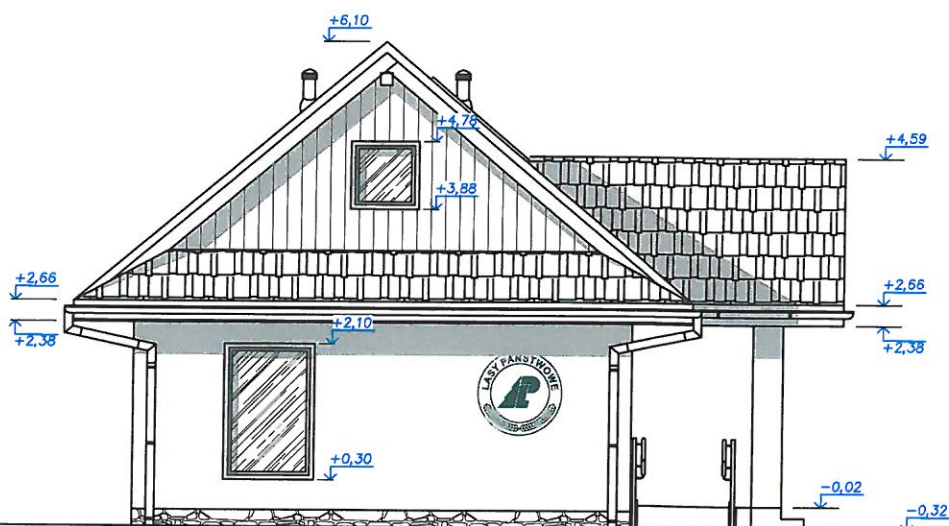
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

UWAGA:

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ
Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO
W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

STAROSTA LIMANOWSKI**34-600 Limanowa**
ul. Józefa Marka 9

ŚCIANY: tynk mineralny malowany farbą elewacyjną w kolorze białym na styropianie gr. 15 cm, okładzina z desek w kolorze jasnobrązowym, na styropianie gr. 10 cm;

COKÓŁ: okładzina z kamienia łamanego w kolorze popielatym, na styropianie gr. 10 cm;

PRZEKRYCIE DACHU: blacha z posypką imitująca gont w kolorze czarnym;

PODBITKA DACHU: deski drewniane, kolor jasnobrązowy,

STOLARKA OKIENNA: PVC w kolorze jasnobrązowym; parapety zewnętrzne z blachy w kolorze grafitowym;

SCHODY ZEWNĘTRZNE: kostka betonowa, kolor popielaty,

POCHYLNIA DLA NPS: kostka betonowa w kolorze popielatym; poręcze z stali nierdzewnej.

RYNNY Ø125 i RURY SPUSTOWE Ø100 stalowe, gzymsowe ciągłe, kolor grafitowy, haki/wieszaki rynnowe wewnętrzne;

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ****LOKALIZACJA:**

obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

TYTUŁ RYSUNKU:

elewacja półn.-zachodnia

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A-1

DATA:

X 2022

PROJEKTANT:mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007**SPRAWDZAJĄCY:**mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011**OPRACOWANIE:**

mgr inż. Krzysztof Faltn

**falmar**
pracownia projektowa
Krzysztof Faltn

STAROSTA LIMANOWSKI

34-600 Limanowa

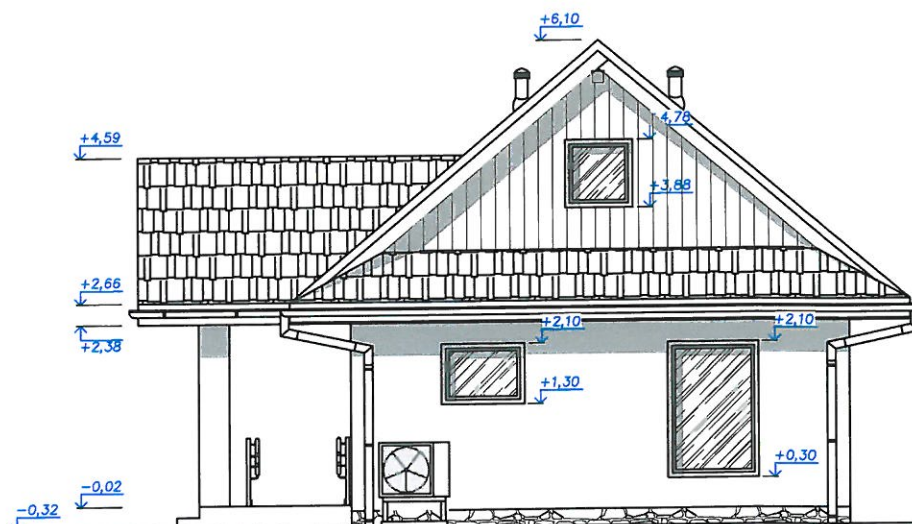
ul. Józefa Marka 9

UWAGA:

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ
Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO
W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]



ŚCIANY: tynk mineralny malowany farbą elewacyjną w kolorze białym na styropianie gr. 15 cm, okładzina z desek w kolorze jasnobrzązowym, na styropianie gr. 10 cm;

COKÓŁ: okładzina z kamienia łamanego w kolorze popielatym, na styropianie gr. 10 cm;

PRZEKRYCIE DACHU: blacha z posypką imitującą gont w kolorze czarnym;

PODBITKA DACHU: deski drewniane, kolor jasnobrzązowy,

STOLARKA OKIENNA: PVC w kolorze jasnobrzązowym; parapety zewnętrzne z blachy w kolorze grafitowym;

SCHODY ZEWNĘTRZNE: kostka betonowa, kolor popielaty,

POCHYLNIA DLA NPS: kostka betonowa w kolorze popielatym; poręcze z stali nierdzewnej.

RYNNY Ø125 i RURY SPUSTOWE Ø100 stalowe, gzymsowe ciągłe, kolor grafitowy, haki/wieszaki rynnowe wewnętrzne;

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ

LOKALIZACJA:

obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

TYTUŁ RYSUNKU:

elewacja połudn.-wschodnia

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A-2

DATA:

X 2022

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. Krzysztof Faltyn



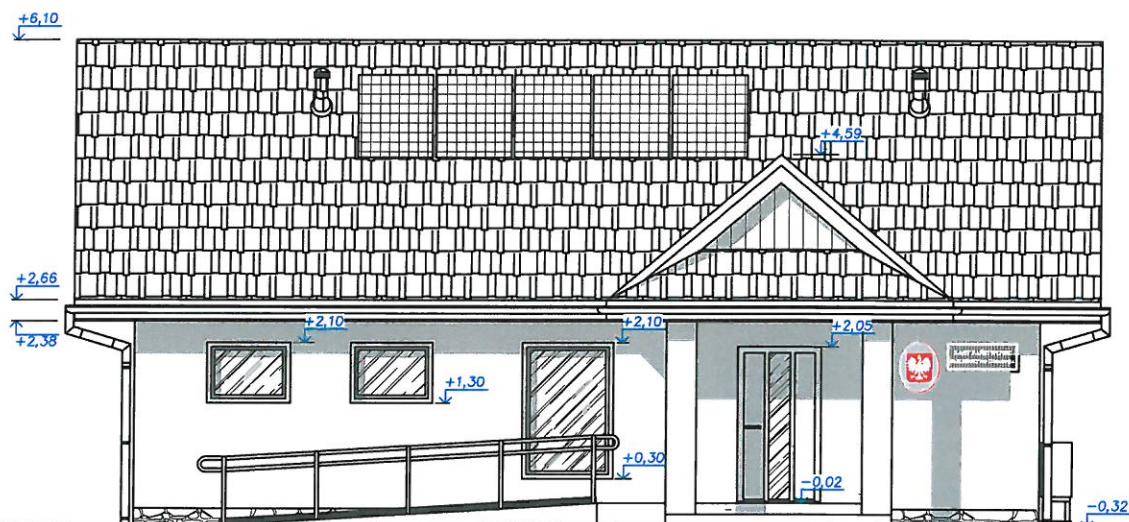
pracownia projektowa
falmar
Krzysztof Faltyn

UWAGA:

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ
Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO
W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]



ŚCIANY: tynk mineralny malowany farbą elewacyjną w kolorze białym na styropianie gr. 15 cm, okładzina z desek w kolorze jasnobrązowym, na styropianie gr. 10 cm;

COKÓŁ: okładzina z kamienia łamanego w kolorze popielatym, na styropianie gr. 10 cm;

PRZEKRYCIE DACHU: blacha z posypką imitująca gont w kolorze czarnym;


PODBITKA DACHU: deski drewniane, kolor jasnobrązowy,

STOLARKA OKIENNA: PVC w kolorze jasnobrązowym; parapety zewnętrzne z blachy w kolorze grafitowym;

SCHODY ZEWNĘTRZNE: kostka betonowa, kolor popielaty,

POCHYLNIA DLA NPS: kostka betonowa w kolorze popielatym; poręcze z stali nierdzewnej.

RYNNY Ø125 i RURY SPUSTOWE Ø100 stalowe, gzymsowe ciągłe, kolor grafitowy, haki/wieszaki rynnowe wewnętrzne;

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ			
LOKALIZACJA:			
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica			
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
elewacja połudn.-zachodnia	1:100	A-3	X 2022
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Krzysztof Faltyn			

UWAGA:

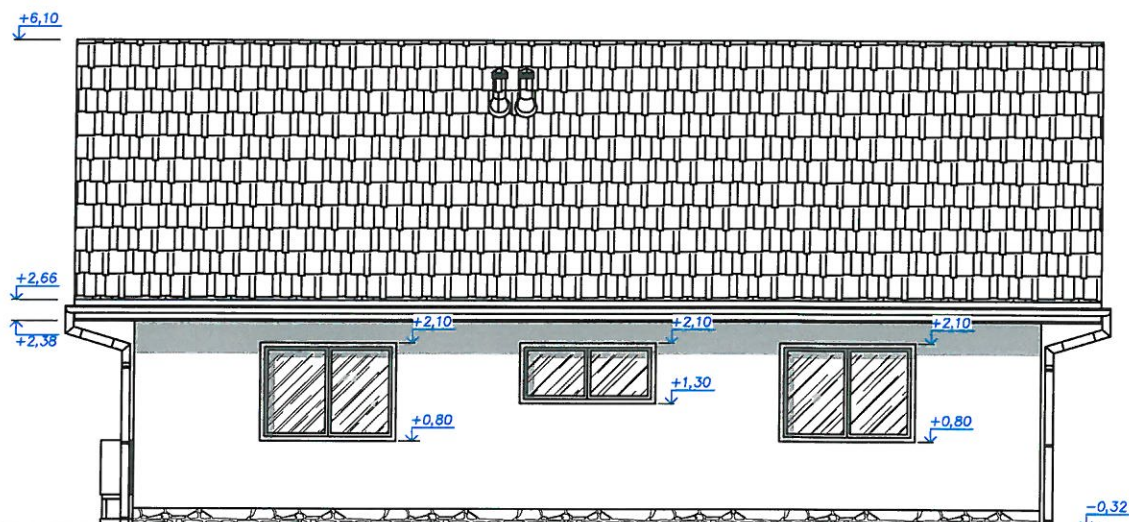
WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ
Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO
W PROJEKIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

STAROSTA LIMANOWSKI

34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9



ŚCIANY: tynk mineralny malowany farbą elewacyjną w kolorze białym na styropianie gr. 15 cm, okładzina z desek w kolorze jasnobrązowym, na styropianie gr. 10 cm;

COKÓŁ: okładzina z kamienia łamanego w kolorze popielatym, na styropianie gr. 10 cm;

PRZEKRYCIE DACHU: blacha z posypką imitująca gont w kolorze czarnym;


PODBITKA DACHU: deski drewniane, kolor jasnobrązowy,

STOLARKA OKIENNA: PVC w kolorze jasnobrązowym; parapety zewnętrzne z blachy w kolorze grafitowym;

SCHODY ZEWNĘTRZNE: kostka betonowa, kolor popielaty,

POCHYLNIA DLA NPS: kostka betonowa w kolorze popielatym; poręcze z stali nierdzewnej.

RYNNY Ø125 i RURY SPUSTOWE Ø100 stalowe, gzymsowe ciągłe, kolor grafitowy, haki/wieszaki rynnowe wewnętrzne;

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ			
LOKALIZACJA:			
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica			
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
elewacja półn.-wschodnia	1:100	A-4	X 2022
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Krzysztof Faltyn			

UWAGA:

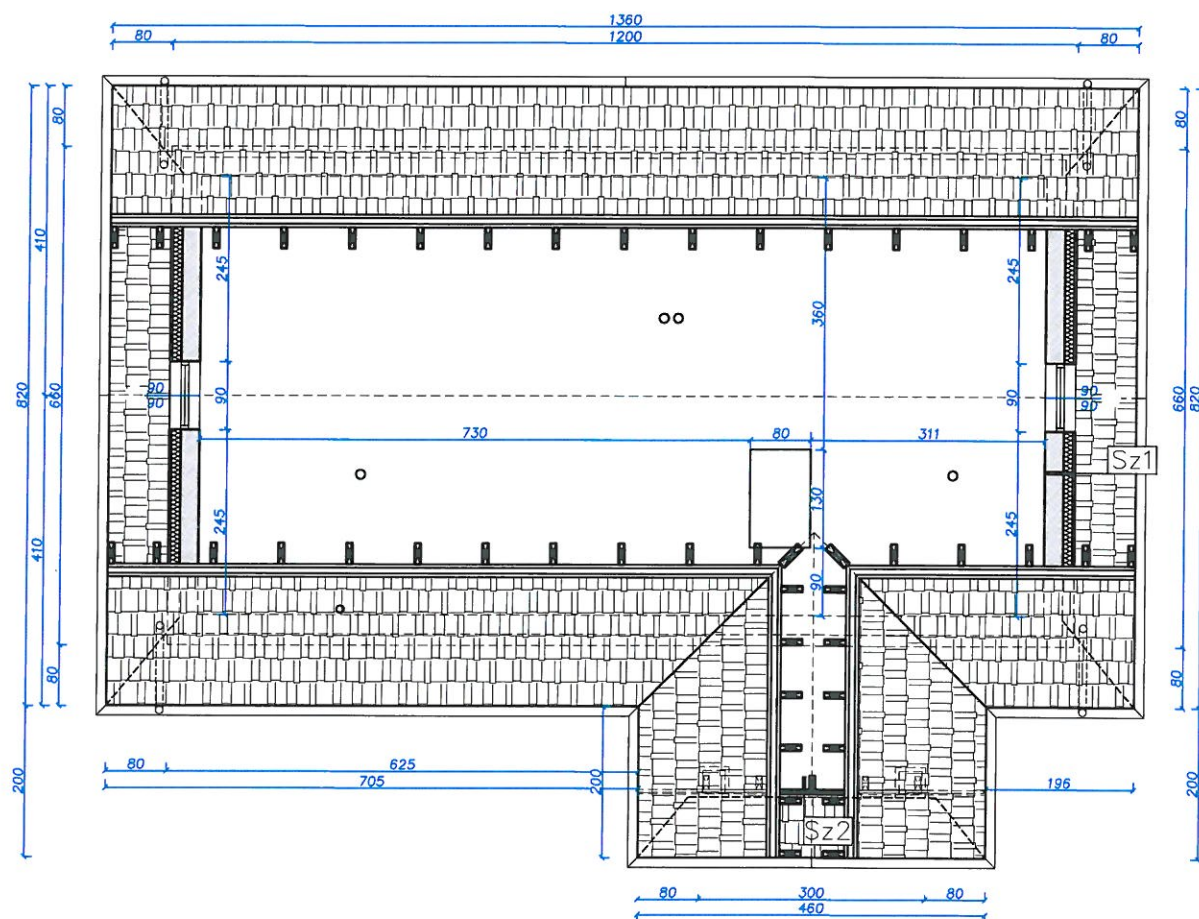
WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ
Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO
W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytywać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

STAROSTA LIMANOWSKI

34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9



Sz1	ŚCIANA SZCZYTOWA – DACH GŁÓWNY
2,2 cm	DESKA ELEWACYJNA
4x5 cm	ŁATY NA KÓŁKACH W MURZE
10,0 cm	STYROPIAN
25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEM.WAP.

Sz2	ŚCIANA SZCZYTOWA – JASKÓŁKA
2,2 cm	DESKA ELEWACYJNA
4x5 cm	ŁATY
8x18cm	SŁUPKI

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ

LOKALIZACJA:

obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

TYTUŁ RYSUNKU:

rzut strychu nieużytkowego

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A-6

DATA:

X 2022

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. Krzysztof Faltn

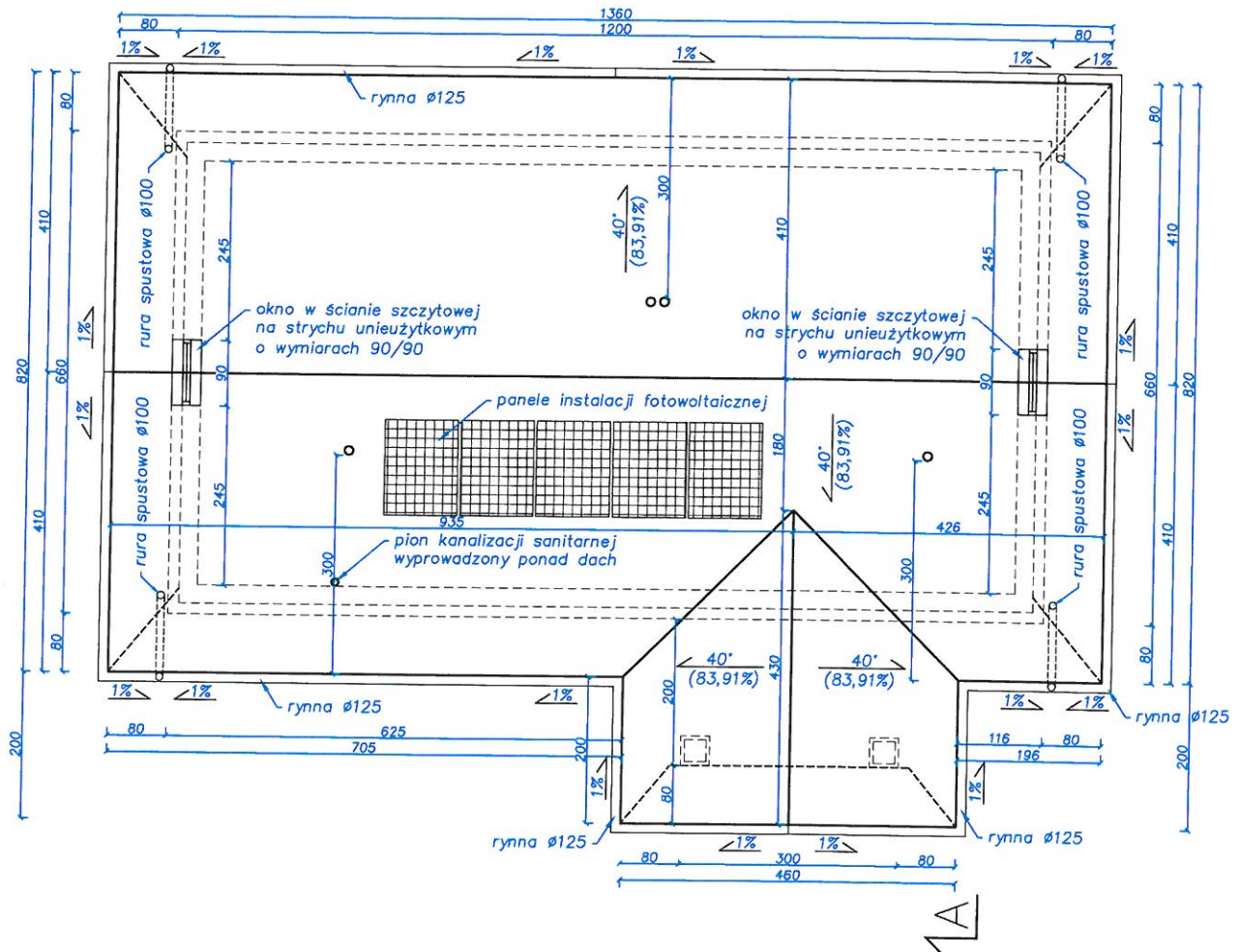
UWAGA:

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO W PROJEKIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branż konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

STACJA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9



Powierzchnia dachu: 158,00m²

Współczynnik do przeliczania wartości rzeczywistych dla nachylenia 40°: 1,305

UWAGA:

Rynny należy zawieszać ze spadkami w kierunku rur spustowych. Odstępy między wieszakami rynnowymi, mocowanymi od wewnętrznej strony, powinny wynosić 30cm. W środku długości rynny wykonać załamanie spadku w odpowiednich kierunkach, w razie potrzeby wykonać potłoczenie na kleju.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ

LOKALIZACJA:

obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

TYTUŁ RYSUNKU:

rzut dachu

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A-7

DATA:

X 2022

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. Krzysztof Faltn

falmar
Krzysztof Faltn

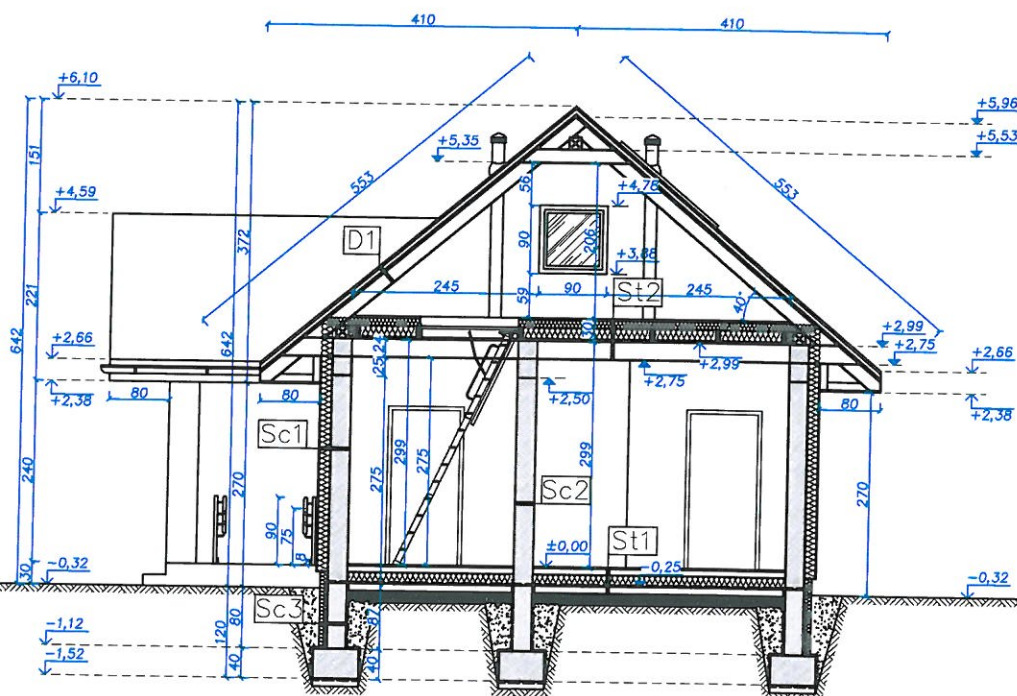
D1	DACH NIEOCIEPLONY (40°)
	BLACHA IMITUJĄCA GONT
4x5 cm	ŁATY
3x5 cm	KONTRŁATY
	FOLIA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA
	KROKWE

Sz1	ŚCIANA SZCZYTOWA - DACH GŁÓWNY
2,2 cm	DESKA ELEWACYJNA
4x5 cm	ŁATY NA KÓŁKACH W MURZE
10,0 cm	STYROPIAN
25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEM.WAP.

Sz2	ŚCIANA SZCZYTOWA - JASKÓŁKA
2,2 cm	DESKA ELEWACYJNA
4x5 cm	ŁATY
8x18cm	SŁUPKI

St2	STROP NAD PARTEREM
2,5 cm	DESKI DREWNIANE
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
5/10 cm	LEGARY DREWNIANE
10,0 cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI
5/15 cm	LEGARY DREWNIANE 5/15cm
15,0 cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI
	PAROIZOLACJA
2,5 cm	DESKA WYKOŃCZENIOWA 2,5cm
	BELKA STROPOWA DREWNIANA

St2'	STROP NAD PARTEREM NAD ŁAZIENKĄ (POM. 1.3)
2,5 cm	DESKI DREWNIANE
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
5/10 cm	LEGARY DREWNIANE
10,0 cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI
5/15 cm	LEGARY DREWNIANE 5/15cm
15,0 cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI
	PAROIZOLACJA
2,5 cm	DESKA WYKOŃCZENIOWA 2,5cm
	BELKA STROPOWA DREWNIANA
5,0 cm	RUSZT METALOWY
2,5 cm	2x PŁYTA G-K WODOODPORNĄ



St1	PODŁOGA NA GRUNCIE:
~2,0 cm	PŁYTKI CERAMICZNE
8,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA
	FOLIA BUDOWLANA
15,0 cm	STYROPIAN
	2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
10,0 cm	PŁYTA BETONOWA
	FOLIA BUDOWLANA
10,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA
	GRUNT RODZIMY

Sc1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY
15,0 cm	STYROPIAN
25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEM.WAP.

Sc2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
	TYNK CEM.WAP.
25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEM.WAP.

Sc3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	FOLIA KUBEŁKOWA
10,0 cm	STYROPIAN TWARDY
	HYDROIZOLACJA
25,0 cm	ŚCIANA BETONOWA
	HYDROIZOLACJA

UWAGA:

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ

LOKALIZACJA:

obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

TYTUŁ RYSUNKU:

przekrój A-A

SKALA:

1:100

NR RYS.:

A-8

DATA:

X 2022

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007

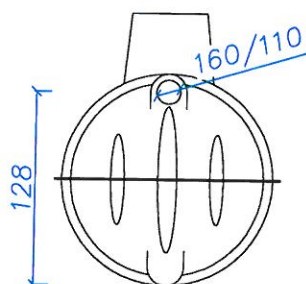
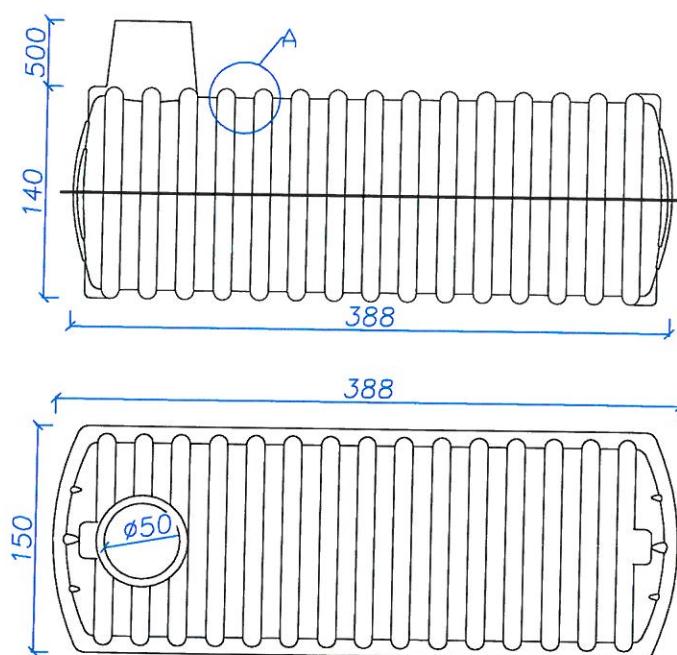
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011

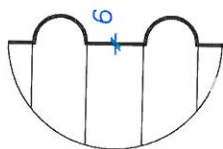
OPRACOWANIE:

mgr inż. Krzysztof Fałtyn

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9



Szczegół "A"



POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA: 5000L
 DŁUGOŚĆ: 3,88m
 ŚREDNICA: 1,4m
 SZEROKOŚĆ: 1.5m

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE			
LOKALIZACJA:			
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica			
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
zbiornik na nieczystości ciekłe	b-s	A-9	X 2022
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Krzysztof Faltn			

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, iż projekt architektoniczno-budowlany dla: **budowy budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:**

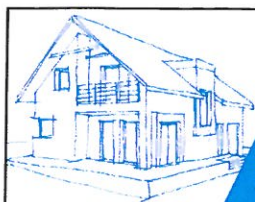
- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu, na dz. nr ew. 406/5 w miejscowości Szczawa, gmina Kamienica, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKT
mgr inż. arch. *Karol Gonczaruk*
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
(MPOIA/021/2007)

- 10.2022

mgr inż. arch. *Artur JANKOŚ*
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

- 10.2022



pracownia projektowa
falmar
Krzysztof Faltyn

Pracownia Projektowa "FALMAR"
34-600 Limanowa, Krzysztof Faltyn
ul. 10-go Stycznia 34-607 Szczawa 95
NIP: 737 206 58 09
tel. 508 485 637; 531 831 715
e-mail: falmar.projekty@gmail.com

EGZ. NR. 3

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:

- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu.

ADRES OBIEKTU:

34-607 Szczawa

KATEGORIA OBIEKTU:

Budynki biurowe i konferencyjne - kategoria XVI

JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA:

Kamienica [120705_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY:

Szczawa [0002]

DZIAŁKA EWIDENCYJNA:

406/5

IDENTYFIKATOR
DZIAŁKI:

120705_2.0002.406/5

INWESTOR:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
34-600 Limanowa
NIP 737-000-50-45
REGON 350545636

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. 3
2. Oświadczenie projektanta o urządzeniach melioracji wodnych.	str. 5
3. Odmowa wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.....	str. 6
4. Uzgodnienie inwestycji względem sieci kanalizacji sanitarnej.....	str. 7
5. Uzgodnienie z zarządcą drogi połączenia nieruchomości z drogą gminną.....	str. 8A
6. Uzgodnienie projektu z rzeczoznawcą do spraw higieniczno-sanitarnych.....	str. 9
7. Uzgodnienie inwestycji względem sieci telekomunikacyjnej.....	str. 11
8. Uzgodnienie inwestycji względem sieci energetycznej.....	str. 12
9. Oświadczenie zarządcy drogi o połączeniu działki budowlanej z drogą publiczną.....	str. 17

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z:

- przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego,
- bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą,
- zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej,
- utwardzeniem terenu.

ADRES: Szczawa dz. nr ew. 406/5
gmina Kamienica

INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
34-600 Limanowa
NIP 737-000-50-45
REGON 350545636

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur Jankóś
upr. nr MPOIA/021/2007
Pisarzowa 343
34-654 Męcina

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

DATA OPRACOWANIA:

Październik 2021

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowa budynku biurowego kancelarii podwójnej z instalacjami wewnętrznymi (wodną, kanalizacją sanitarną, centralnego ogrzewania, elektryczną i telekomunikacyjną) wraz z: przyłączem wodociągowym z wodociągu lokalnego, bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, zewnętrzną instalacją elektryczną zasilającą, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej i utwardzeniem terenu.

Kolejność wykonywanych robót:

- ✓ zagospodarowanie placu budowy
- ✓ roboty ziemne,
- ✓ roboty budowlano-montażowe,
- ✓ roboty wykończeniowe,
- ✓ maszyny i urządzenia użytkowane na placu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka budowlana, wydzielona z działki ewidencyjnej, jest niezabudowana i uzbrojona w media, na działce nie ma obiektów objętych rozbiórką lub adaptacją. Na terenie działki budowlanej znajduje się sieć energetyczna napowietrzna, sieć telekomunikacyjna napowietrzna, sieć kanalizacji sanitarnej i wodociąg lokalny.

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

Na przedmiotowej działce nie ma elementów stwarzających zagrożenia przy przewidywanych pracach budowlanych. W ramach braku jakiegokolwiek zainwestowania zapewniony jest dostęp do miejsca prowadzenia prac oraz dojazd sprzętem transportowym.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wystąpienia.

W przewidywanych pracach nie wystąpią zagrożenia zawarte w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dn. 10.07.2003r. z późn. zm.) oraz w art. 21a ust.2 Ustawy z dnia 7.07.1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późn. zm.)

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

Przed rozpoczęciem budowy i robót należy zapoznać robotników z:

- ✓ Projektem budowlanym, rozwiązaniami materiałowo - konstrukcyjnymi oraz organizacją budowy.
- ✓ Wykazem i rodzajem prac o szczególnym zagrożeniu.
- ✓ Zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ładu i porządku.
- ✓ Obowiązkiem stosowania ochrony osobistej.
- ✓ Obowiązkiem dbałości o stan narzędzi, maszyn i urządzeń.
- ✓ Zagrożeniami p. pożarowym.
- ✓ Odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów BHP.

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

Przed rozpoczęciem prac kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plac budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Prace prowadzone będą na zewnątrz, co zapewnia łatwą ewakuację w przypadku powstania któregoś z zagrożeń, przy zachowaniu prawidłowej kolejności i organizacji robót z uwzględnieniem warunków bhp i p.poż.

By zapewnić ochronę przeciwpożarową należy:

- ✓ wyposażyć plac budowy w sprzęt gaśniczy,
- ✓ wyposażyć w gaśnicę zaplecze budowy,
- ✓ obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych,
- ✓ oznaczyć i zapewnić łatwy dojazd i dostęp do istniejącego na budowie źródła wody

3

STAROSTA LIMANOWSKI
24-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA
W SPRAWIE URZĄDZEŃ MELIORACJI
WODNYCH**

Oświadczam, iż na terenie działki budowlanej wydzielonej z działki ewidencyjnej nr 406/5 w miejscowości Szczawa, gmina Kamienica nie występują urządzenia melioracji wodnych określone w z art. 197 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.)

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/671/PZ/07
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

2022-10- - -

.....
(data i podpis)

Kamienica, 07.10.2022 r.

Nasz Znak: ZGK.6133.30/22

Sz.P.

Krzysztof Faltyn
34-607 Szczawa 95

Wnioskiem z dnia 07.09.2022 r. zwrócił się Pan do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kamienicy z prośbą o wydanie warunków technicznych dotyczących wykonania przyłącza kanalizacyjnego do projektowanego budynku na działce nr ew. 406/5 w miejscowości Szczawa.

Istniejąca Oczyszczalnia ścieków w Szczawie jest przeciążona i nie jest w stanie przyjąć dodatkowej ilości ścieków. Na obecną chwilę podłączenie do sieci sanitarnej kolejnych domów spowoduje, że warunki świadczenia usług przez oczyszczalnię pogorszą się do tego stopnia, że niemożliwe będzie zachowanie minimalnego poziomu świadczonych usług w zakresie odprowadzonych ścieków. Podłączenie projektowanego budynku do istniejącej sieci kanalizacyjnej możliwe będzie dopiero po zakończeniu rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Kamienicy i wykonaniu połączenia sieci kanalizacyjnej Szczawy z Kamienicą.

Powołując się na Uchwałę nr XXX/294/18 Rady Gminy Kamienica z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Kamienica, odmawiam wydania warunków technicznych w przedmiotowej sprawie.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Kamienicy
Justyna Palkij
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Kamienica, 07.10.2022 r.

Nasz Znak: ZGK.6133.29/22

Sz.P.

Krzysztof Faltyn
34-607 Szczawa 95

Wnioskiem z dnia 07.10.2022 r. zwrócił się Pan do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kamienicy z prośbą o uzgodnienie względem sieci kanalizacyjnej lokalizacji budynku projektowanego na działce nr ew. 406/5 w Szczawie, gmina Kamienica.

Uzgadniam pozytywnie lokalizację projektowanego budynku względem istniejącej infrastruktury.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Kamienicy
Justyna Palkij

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

6640.3227.2022	Starosta Powiatu Limanowski
6640.3227.2022.4189	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Rafał Siewierski
6640.3227.2022.4189	z dn. 31.08.2022
Rafał Pason	Nr uprawnień 2.32.2022
zawodowa kartografia	

GEODETA
inż. Rafał Siewierski

GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NPS O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 3,6m*5,0m
ZAKRES OPRACOWANIA/GRANICE UŻYTKOWOŚCI/OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 2,5m*5,0m
ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DO DROGI WEWNĘTRZNEJ	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
NIEPRZEKRAČALNA LINIA ZABUDOWY - STREFA ZAKAZU ZABUDOWY OD CIEKU WODNEGO, WYZNACZONA W OPARCIU O POŁUDNIOWOPOLSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - UTWARDZONY PLAC O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 1,0m*1,4m DO USTAWIENIA KONTENERÓW NA ODPADY
OBSZAR CHRONIONY NATURA 2000 - SPECJALNY OBSZAR OCHRONY "OSTOJA GORCZAŃSKA"	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH
POŁĄCZENIE DZIAŁKI Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ ZA POMOCĄ PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA TERENU Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z WODOCIĄGEM LOKALNEGO PE32*3mm, L=55,5m
WEJŚCIE DO BUDYNKU	PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ.5,0m ³ , KRAJ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ PVCØ160, l _{min} =1,5%, l=15,5m
PROJEKTOWANE SKARPY	
PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA KRZEWIĄSTA I WYSOKA NIEOBJĘTE WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ	
1. PROJEKTOWANY BUDYNEK BIUROWY I-KONDYCYJ, PRZEKRYCIE NIEPALNE, SCIANY NRO, POZIOM POSADOWIENIA PARTERU 557,90 m n.p.m.	
2. ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, SCIANY NRO,	
3. ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK GOSPODARCZY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, SCIANY NRO,	
4. ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, SCIANY NRO,	

OBIEKT:
BUDYNEK BIUROWY

LOKALIZACJA:
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007
w specj. architektonicznej

BRANŻA:
architektoniczna

TYTUŁ RYSUNKU:
zagospodarowanie terenu

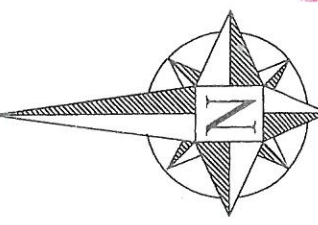
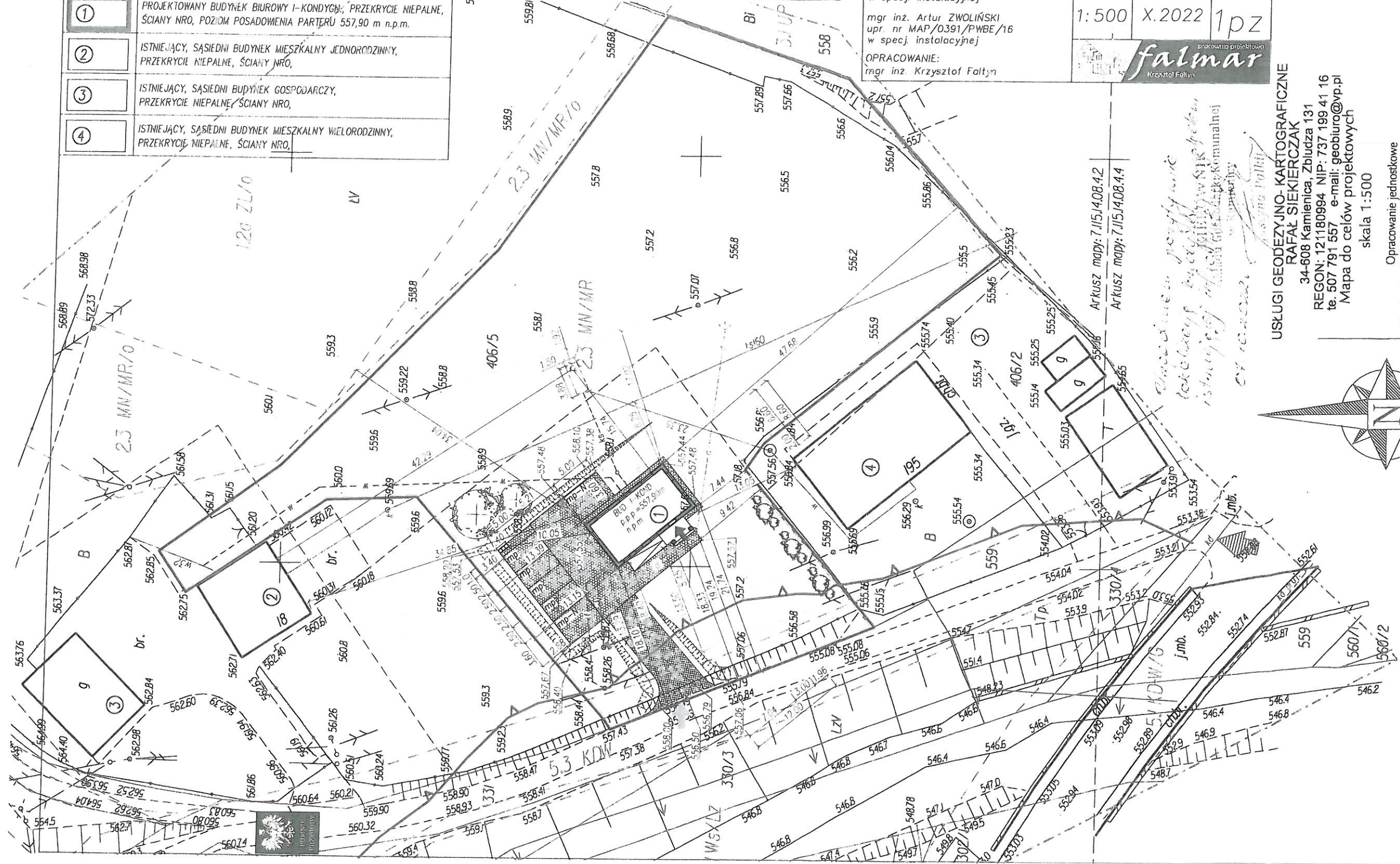
mgr inż. Krzysztof PADULA
upr. nr MAP.0304/PWBS/19
w specj. instalacyjnej

mgr inż. Artur ZWOLIŃSKI
upr. nr MAP.0391/PWBE/16
w specj. instalacyjnej

OPRACOWANIE:
mgr inż. Krzysztof Faltyn

SKALA: 1:500 DATA: X.2022 NR RYS.: 1pz

falmar
Krzysztof Faltyn



USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
RAFAŁ SIEWIERSKI
34-608 Kamienica, Zbłudza 131
REGON: 121180994 NIP: 737 199 41 16
tel. 507 791 557 e-mail: geoburo@vp.pl
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Opracowanie jednostkowe
Granice działek wkreślono z mapy ewidencyjnej 1:2000

mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Poziom odniesienia Kronsztad "86"
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 30.06.2022 r.
4. Granice działki przedmiotowej nie były ustalane protokołami i mapa nie może
służyć do projektowania w odległości równej lub mniejszej niż 4 m od w/w granic.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie
budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

linia rozgraniczająca tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
zakres opracowania

GEODETA OPRACOWANY
mgr inż. Rafał Pason
Upr. Nr 23254
kierownik robót geodezyjnych
wykonał

ZA WYKONANIE
Z ORYGINAŁEM

WÓJT
GMINY KAMIEŃNICA
34-600 KAMIEŃNICA

STAROSTA LIMANOWSKI
Kamienica dnia 19.10.2022 r.
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

Nasz znak: ZP.7230.85.2022

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
34 – 600 Limanowa

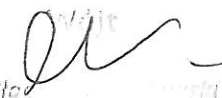
Zgodnie z Państwa wnioskiem z dnia 07.10.2022 r. (wg daty wpływu), zezwalam na połączenie działki ew. nr 406/5 z drogą wewnętrzną dz. ew. nr 331 w miejscowości Szczawa za pomocą projektowanego utwardzenia terenu, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Załączniki;

1. Kopia mapy.

Otrzymują;

1. adresat
2. a/a


mgr inż. arch. Artur JANKOŚ

uprawnienia budowlane
nr MPOIX/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Administratorem Państwa danych osobowych jest: Wójt Gminy Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420. Mogą się Państwo kontaktować z Inspektorem Danych Osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: iod@kamienica.org.pl. Państwa dane osobowe: imię i nazwisko, adres, nr telefonu, przetwarzane będą w celu uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym obiektu budowlanego, urządzenia infrastruktury technicznej lub reklamy a ich przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (Art. 6, ust. 1, pkt c RODO). Podanie tych danych jest obowiązkowe w celu wywiązania się Administratora z obowiązku wymagającego przetwarzania na mocy prawa Unii lub państwa członkowskiego, któremu podlega Administrator i z tego względu posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, przenoszenia, ograniczenia przetwarzania z wyłączeniem przechowywania, ale nie mają Państwo prawa żądania usunięcia ani wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania tych danych, chyba, że są przetwarzane na podstawie zgody. Dane te będą przekazywane organom publicznym, które mogą otrzymywać dane osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego a ponadto firmom serwisującym oprogramowanie oraz kancelariom prawnym w zakresie doradztwa i zastępstwa prawnego. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Będą one przechowywane przez okres wymagany przepisami wydanymi na podstawie Ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 553 z późn. zm.). Mają Państwo prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NPS O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 3,6m*5,0m	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZAKRĘS OPRACOWANIA/GRANICE UŻYTKOWOŚCI/OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 2,5m*5,0m	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA YKY 4*10mm ²
ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DO DROGI WEWNĘTRZNEJ	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ	PROJEKTOWANA SKRZYŃKA POMIAROWA Z PRZYŁĄCZEM ENERGETYCZNYM NAPIĘCIEM NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE - NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY - STREFA ZAKAZU ZABUDOWY OD CIEKU WODNEGO, WYZNACZONA W OPARCIU O POŁUDNIOWOMALOPOLSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJÓBRAZU	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - UTWARDZONY PLAC O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 1,0m*1,4m DO USTAWIENIA KONTENERÓW NA ODPADY	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ TELEKOMUNIKACYJNY NIEOBJĘTY WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
OBSZAR CHRONIONY NATURA 2000 - SPECJALNY OBSZAR OCHRONNY "OSTOJA GORCZAŃSKA"	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH	
POŁĄCZENIE DZIAŁKI Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ ZA POMOCĄ PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA TERENU Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z WODOCIĄGU LOKALNEGO PE32*3mm, L=69,5m	
WEJŚCIE DO BUDYNKU	PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ.5,0m ³ , WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC160, lmin=1,5% L=13,2m	
PROJEKTOWANE SKARPY		
PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA KRZEWIASTA I WYSOKA NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ		

1	PROJEKTOWANY BUDYNEK BIUROWY I-KONDYGN., PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO, POZIOM POSADOMIENIA PARTERU 557,90 m n.p.m.
2	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,
3	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK GOSPODARCZY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,
4	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,

OBIEKT:	BRANŻA:
BUDYNEK BIUROWY	architektoniczna
LOKALIZACJA:	
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007 w specj. architektonicznej	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011 w specj. architektonicznej
mgr inż. Krzysztof PADULA upr. nr MAP 0304/PWBS/19 w specj. instalacyjnej	TYTUŁ RYSUNKU:
mgr inż. Artur ZWOLIŃSKI upr. nr MAP/0391/PWBE/16 w specj. instalacyjnej	zagospodarowanie terenu
OPRACOWANIE:	SKALA: DATA: NR RYS:
mgr inż. Krzysztof Faltyn	1:500 x.2022 1pz
	falmar Krzysztof Faltyn

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Rafał SIEKIERCZAK
 34-608 Kamienica, Zbudza 131
 REGON: 121180994 NIP: 737 199 41 16
 tel. 507 791 557 e-mail: geoburo@vp.pl
 Mapa do celów projektowych
 skala 1:500

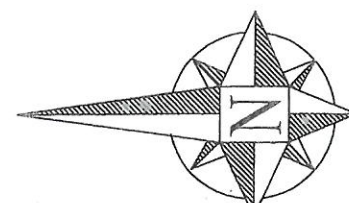
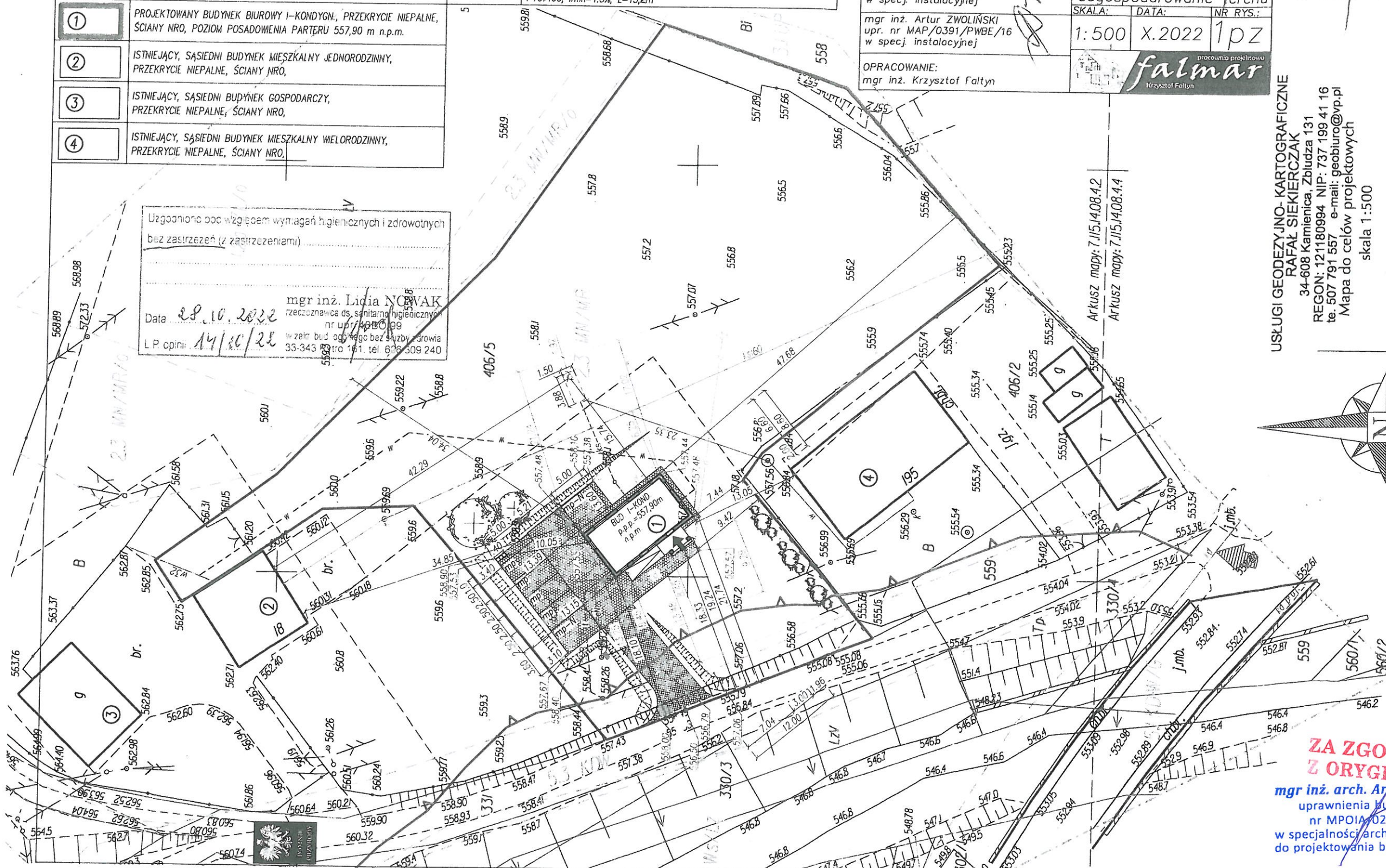
Opracowanie jednostkowe
 Granice działek wykreślono z mapy ewidencyjnej 1:2000

woj. małopolskie
 pow. limanowski
 gm. Kamienica I 120705_21
 ob. Szczawa [0002]
 dz.ew.406/5
 sek. 7.115.14.08.4.1, 7.115.14.08.4.2
 7.115.14.08.4.4

GEODETA OPRACOWANY
 mgr inż. Rafał Pason
 Upr. Nr 23254
 inż. Rafał SIEKIERCZAK
 wykonał kierownik oddziału geodezyjnych

STAROSTA LIMANOWSKI
 34-600 Limanowa
 21.10.2022
 6640.3227.2022
 Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
 Rafał SIEKIERCZAK
 6640.3227.2022
 z dn. 31.08.2022
 Rafał Pason
 Nr uprawnień: 2.125

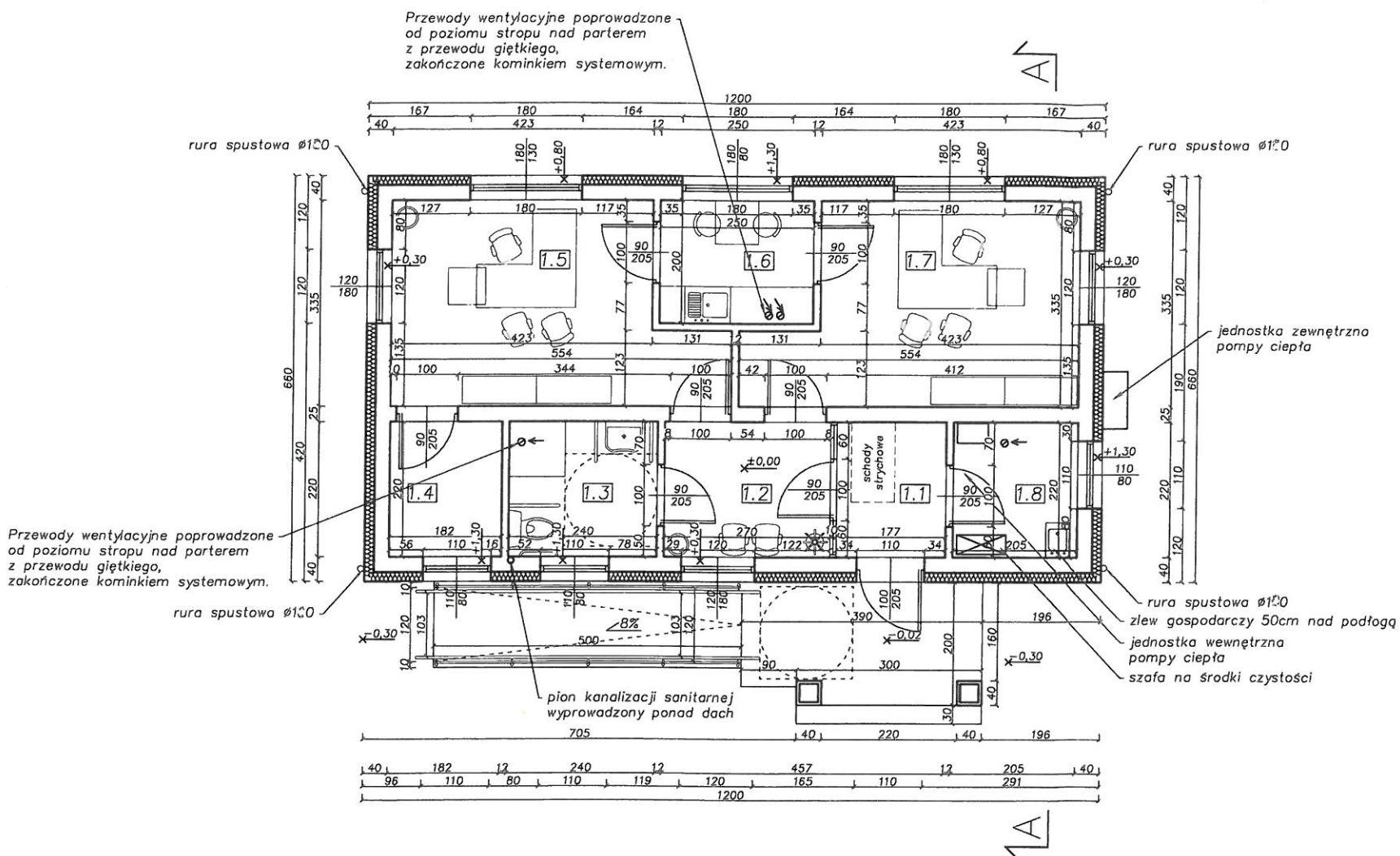
GEODETA
 inż. Rafał SIEKIERCZAK



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
 uprawnienia budowlane
 nr MPOIA/021/2007
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Pozostałe odniesienia Kronsztad "86"
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 30.06.2022 r.
4. Granice działki przedmiotowej nie były ustalane protokołami i mapa nie może służyć do projektowania w odległości równej lub mniejszej niż 4 m od w/w granic.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
 zakres opracowania



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH PARTERU:

1.1	WIATROŁAP	1.5	POM. BIUROWE
3,89m ²	płytki ceramiczne	15,78m ²	płytki ceramiczne
1.2	POCZEKALNIA	1.6	POM. SOCJALNE
5,94m ²	płytki ceramiczne	5,00m ²	płytki ceramiczne
1.3	ŁAZIENKA	1.7	POM. BIUROWE
5,28m ²	płytki ceramiczne	15,78m ²	płytki ceramiczne
1.4	POM. GOSPODARCZE	1.8	POM. GOSPODARCZE
4,00m ²	płytki ceramiczne	4,51m ²	płytki ceramiczne

RAZEM: 60,18m²

STAROSTA LIMANOWSKI

UWAGA!
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
LICZONA:
poniżej 140cm = 0%
między 140cm - 220cm = 50%
powyżej 220cm = 100%

UWAGA:
WYMIARY STOLARKI:
DRZWIOWEJ - podano w świetle ościeżnicy
(światło futryny drzwiowej)
OKIENNEJ - podano w świetle ościeży
(otwór w ścianie w stanie surowym)

UWAGA:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w [cm]

UWAGA:
WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ODCZYTYWAĆ Z OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ZAWARTEGO W PROJEKcie TECHNICZNYM

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 85,20m²
(zgodnie z PN-ISO 9836: 2015)

KUBATURA BRUTTO: 397,70m³
(zgodnie z PN-ISO 9836: 2015)

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 60,18m²

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zarodkowych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

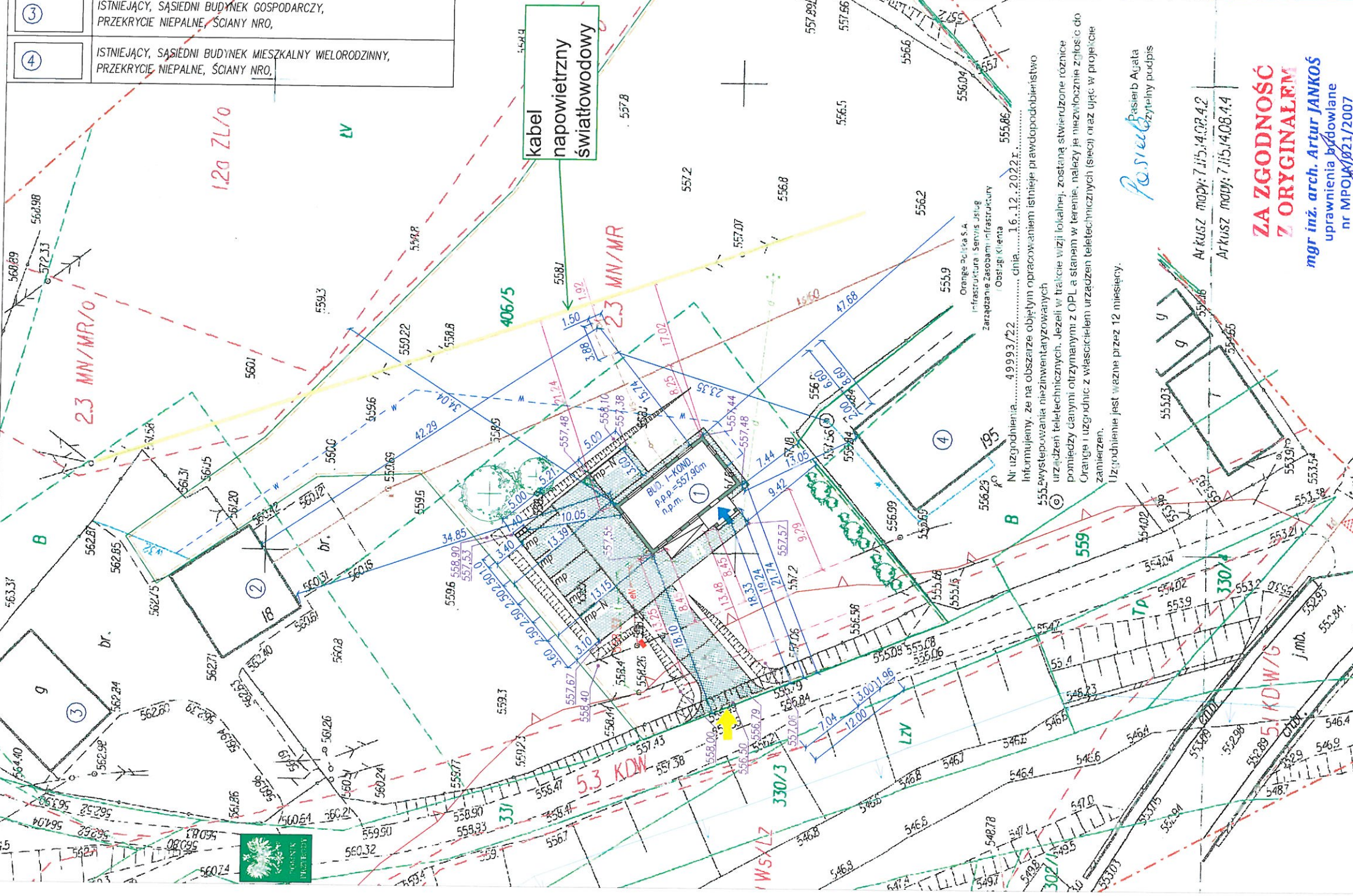
Data 28.10.2022.

mgr inż. Lidia NOWAK
rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych
nr upr. 48809P
wzsk. bud. ogólnopolskiej służby zdrowia
33-343 Ryro 16 tel. 603 309 240

L.P. opinii 14/10/22

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDYNEK BIUROWY KANCELARII PODWÓJNEJ
LOKALIZACJA:
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica
TYTUŁ RYSUNKU: rzut parteru
SKALA: 1:100
NR RYS.: A-5
DATA: X 2022
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
upr. nr MPOIA/021/2007
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Karol GONCZARUK
upr. nr MPOIA/052/2011
OPRACOWANIE: mgr inż. Krzysztof Faltyn
pracownia projektowa
falmar
Krzysztof Faltyn

	GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ	mp-N	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NPS O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 3,6m*5,0m		PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA/GRANICE UŻYTKOWOŚCI/OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	mp	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 2,5m*5,0m		PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA YKY 4*10mm ²
	ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DO DROGI WEWNĘTRZNEJ		PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ		PROJEKTOWANA SKRZYŃKA POMIAROWA Z PRZŁĄCZEM ENERGETYCZNYM NAPONOWEJ NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE - NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY - STREFA ZAKAZU ZABUDOWY OD CIEKU WODNEGO, WYZNACZONA W OPARCIU O POŁUDNIOWOŚĆ POLSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU		PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ		PROJEKTOWANY PRZŁĄCZ TELEKOMUNIKACYJNY NIEOBJĘTY WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
	OBSZAR CHRONIONY NATURA 2000 - SPECJALNY OBSZAR OCHRONNY "OSTOJA GORCZAŃSKA"		PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - UTWARDZONY PLAC O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 1,0m*1,4m DO USTAWIENIA KONTENERÓW NA ODPADY		
	POŁĄCZENIE DZIAŁKI Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ ZA POMOCĄ PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA TERENU Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH		PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH		
	WEJŚCIE DO BUDYNKU		PROJEKTOWANY PRZŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z WODOCIĄGU LOKALNEGO PE32*3mm, L=69,5m		
	PROJEKTOWANE SKARPY		PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ.5,0m ³ , WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ PVCØ160, lmin=1,5%, L=15,5m		
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA KRZEWIASTA I WYSOKA NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ				



OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY	BRANŻA:	architektoniczna
LOKALIZACJA:	obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Artur JANKOŚ upr. nr MPOIA/021/2007 w specj. architektonicznej	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011 w specj. architektonicznej
mgr inż. Krzysztof PADULA upr. nr MAP 0304/PWBS/19 w specj. instalacyjnej		TYTUŁ RYSUNKU:	zagospodarowanie terenu
mgr inż. Artur ZWOLIŃSKI upr. nr MAP/0391/PWBE/16 w specj. instalacyjnej		SKALA:	DATA:
		1:500	X.2022
			1pz
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Faltyn		

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
RAFAŁ SIEKIERCZAK
34-608 Kamienica, Zbłudza 131
REGON: 121180994 NIP: 737 199 41 16
tel. 507 791 557 e-mail: geoburo@vp.pl
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Opracowanie jednostkowe
Granice działek określono z mapy ewidencyjnej 1:2000

woj. małopolskie
pow. limanowski

gm. Kamienica [120705_2]
ob. Szczawa [0002]
dz.ew.406/5
sek. 7.115.14.08.4.1, 7.115.14.08.4.2
7.115.14.08.4.4

CK-6640.3227.2022
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Pasor

inż. Rafał Siekierczak
Upr. Nr 23254
kierownik robót geodezyjnych

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Poziom odniesienia Kronsztad "86"
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 30.06.2022 r.
4. Granice działki przedmiotowej nie były ustalane protokołami i mapa nie może służyć do projektowania w odległości równej lub mniejszej niż 4 m od w/w granic.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
zakres opracowania

jestem świadomy odpowiedzialności, której za złożenie lasowych
świadczam. Oświadczam, że uprzedziłem techniczny zawartości i
prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument
przebiegł w wyniku weryfikacji

Identyfikator: zgłoszenia prac geodezyjnych
Organ: Urząd geodezyjny, który otrzymał
złóżenie

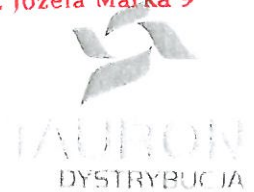
Wykonawca: prac geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu
Zawierającego wynik geodezyjny w/w
linii i nazwę i nr uprawnień
zawodowych kierownika i t.a.

6640.3227.2022
Starosta Powiatu Limanowski
Rafał Siekierczak
6640.3227.2022
Rafał Siekierczak
6640.3227.2022
Rafał Siekierczak
Nr uprawnień 23254

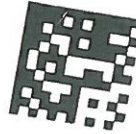
inż. Rafał Siekierczak

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1045593243



PRACOWNIA PROJEKTOWA
FALMAR Krzysztof Faltyn
Szczawa 95
34-607 Szczawa

Data pisma: 16.12.2022 r.
Nr pisma: 22-12-0008956-03
Sprawa: Uzgodnienie lokalizacji projektowanego budynku
użyteczności publicznej (*podwójna kancelaria dla
leśnictw: Kiczora i Mogielica*) wraz infrastrukturą
techniczną – część dz.ew.nr 406/5, obr. Szczawa,
gm. Kamienica.
Nr sprawy: 1045602594
Kontakt: Świderski Michał
Telefon: 18 414-58-29
E-mail: Michał.Swiderski@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie (*zagospodarowanie terenu*), w obrębie wskazanego terenu naniesiono **orientacyjne przebiegi** elektroenergetycznych linii napowietrznych nN 0,4 kV zasilanych ze stacji trafo SN/nN SZCZAWA 2 KRL7044 (*Obw. 3, Obw. 4*), wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie załączonej mapy (*zagospodarowanie terenu*) do których **należy się bezwzględnie stosować.**

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (*wraz z przyłączami*) należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Na podstawie przedstawionej mapy (tj. zagospodarowania terenu) stanowiącej nieodłączny załącznik do niniejszego pisma uzgadniamy możliwość lokalizacji projektowanego budynku użyteczności publicznej (*podwójna kancelaria dla leśnictw: Kiczora i Mogielica*) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną względem infrastruktury elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. pod następującymi warunkami:

- zachowania odległości** projektowanych obiektów od istniejących na wskazanym terenie urządzeń i linii elektroenergetycznych, m.in. odległości poziomych od istniejących przewodów elektroenergetycznych linii napowietrznych nN 0,4 kV (zas. st. trafo SN/nN nr KRL7044 – Obw. 3 i Obw. 4) w przesłach: słup nN nr 402 – słup nN nr 403 – słup nN nr 404 oraz słup nN nr 302 - słup nN nr 303 – słup nN nr 304 – słup nN nr 305 do projektowanego budynku kancelarii wraz z pozostałym zagospodarowaniem terenu zgodnie z przedstawionym opracowaniem;
- zachowania minimalnych pionowych odległości** (zgodnie z normą PN-E-05100-1) w miejscach skrzyżowań od przewodów elektroenergetycznych linii napowietrznych nN 0,4 kV (zas. st. trafo SN/nN nr KRL7044 - Obw. 3 i Obw. 4) w przesłach: słup nN nr 402 – słup nN nr 403 – słup nN nr 404 oraz słup nN nr 302 –

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgodnienie branżowe nr 22-12-0008956-03 z dnia 16-12-2022 r.

słup nN nr 303 – słup nN nr 304 – słup nN nr 305 do powierzchni poziomu ziemi wskazanego terenu, drogi wewnętrznej, oznaczonych parkingów, utwardzeń terenu przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) nie mniejszą niż 5 m;

- należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych (w tym instalacji zewnętrznych i przyłączy) od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych nN wynoszącą 1 m;
- projektowane zagospodarowanie terenu nie może utrudniać lub uniemożliwiać prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych (m.in. elektroenergetycznych linii napowietrznych oraz słupów linii napowietrznych), a w szczególności uniemożliwiać dojazdu do urządzeń elektroenergetycznych w celu ich konserwacji i usuwaniu awarii;
- zabrania się dokonywania nasadzeń drzew i krzewów (roślinności wysokiej) które w okresie całego wzrostu mogłyby zbliżyć się do przewodów elektroenergetycznych linii napowietrznych nN 0,4 kV;

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Informujemy, że prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią nN (do 1 kV) w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji m.in. budynków i ogrodzeń wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Zwracamy uwagę, że podczas prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac w zbliżeniu i skrzyżowaniu z istniejącą siecią elektroenergetyczną powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru oraz wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Limanowej, ul. Piłsudskiego 62.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Uzgodnienie branżowe nr 22-12-0008956-03 z dnia 16-12-2022 r.

W razie planowanej zmiany przeznaczenia i zagospodarowania wskazanego terenu w inne obiekty budowlane znajdujące się w skrzyżowaniu i / lub zbliżeniu z istniejącą siecią elektroenergetyczną należy wystąpić o wydanie uzgodnienia branżowego do Wydziału Dokumentacji (TAURON Dystrybucja S.A.).


Informujemy, iż w przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej do złożonego wniosku dokumentacji bądź przedstawienia w niej danych niezgodnych ze stanem faktycznym oraz nie zastosowania się do uwag zawartych w niniejszym piśmie TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Dokumentacji zastrzega prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Zwracamy uwagę, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, iż w związku ze zmianą projektowanego zagospodarowania terenu wydane już uzgodnienie branżowe nr TD/OKR/OMD/2022-10-21/0000016 z dnia 21-10-2022 r. zostaje anulowane.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma (tj. 16-12-2022 r.).

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Józef Marka 9
34-600 Limanowa


Załączniki:
- Mapa (zagospodarowanie terenu)

Kopię otrzymują:
1. Adresat
2. ~~OMD~~

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Artur JANKOŚ
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

	GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA/GRANICE UŻYTKOWOŚCI/OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
	ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DO DROGI WEWNĘTRZNEJ
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY – STREFA ZAKAZU ZABUDOWY OD CIEKU WODNEGO, WYZNACZONA W OPARCIU O POŁUDNIOWOMALOPOLSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
	OBSZAR CHRONIONY NATURA 2000 – SPECJALNY OBSZAR OCHRONNY "OSTOJA GORCZAŃSKA"
	POŁĄCZENIE DZIAŁKI Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ ZA POMOCĄ PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA TERENU Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE SKARPY
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA KRZEWIASTA I WYSOKA NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
	PROJEKTOWANY BUDYNEK BIUROWY I-KONDYGN., PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO, POZIOM POSADOWIENIA PARTERU 557,90 m n.p.m.
	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,
	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK GOSPODARCZY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,
	ISTNIEJĄCY, SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, PRZEKRYCIE NIEPALNE, ŚCIANY NRO,

	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NPS O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 3,6m*5,0m
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 2,5m*5,0m
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH – UTWARDZONY PLAC O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, O WYMIARACH 1,0m*1,4m DO USTAWIENIA KONTENERÓW NA ODPADY
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z WODOCIĄGU LOKALNEGO PE32*3mm, L=69,5m
	PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ.5,0m ³ , WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC160, lmin=1.5%, L=15,5m

	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA YKY 4*10mm ²
	PROJEKTOWANA SKRZYŃKA POMIAROWA Z PRZYŁĄCZEM ENERGETYCZNYM NAPIĘCIOWYM NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE – NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ TELEKOMUNIKACYJNY NIEOBJĘTY WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

OBIEKT:	BRANŻA:
BUDYNEK BIUROWY	architektoniczna
LOKALIZACJA:	
obr.ew. Szczawa, dz.ew.nr 406/5, jedn.ew. Kamienica	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Artur JANKOS upr. nr MPOIA/021/2007 w specj. architektonicznej	mgr inż. arch. Karol GONCZARUK upr. nr MPOIA/052/2011 w specj. architektonicznej
mgr inż. Krzysztof PADULA upr. nr MAP 0304/PWBS/19 w specj. instalacyjnej	TYTUŁ RYSUNKU:
mgr inż. Artur ZWOLIŃSKI upr. nr MAP/0391/PWBE/16 w specj. instalacyjnej	zagospodarowanie terenu
OPRACOWANIE:	SKALA: DATA: NR RYS:
mgr inż. Krzysztof Faltyn	1:500 X.2022 1pz



USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
RAFAŁ SIEKIERCZAK

34-608 Kamienica, Zbiudza 131
REGON: 121180994 NIP: 737 199 41 16
te. 507 791 557 e-mail: geoburo@vp.pl
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Opracowanie jednostkowe
Granice działek wkreślono z mapy ewidencyjnej 1:2000

woj. małopolskie
pow. limanowski

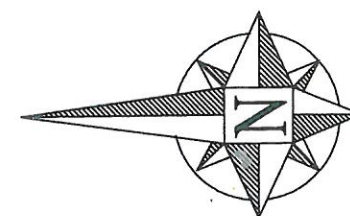
gm. Kamienica [120705_2]
ob. Szczawa [0002]
dz.ew.406/5

sek. 7.115.14.08.4.1, 7.115.14.08.4.2
7.115.14.08.4.4

GK.6640.3227.2022
GEODETA OPRACOWANY
mgr inż. Rafał Pasioń
Up. Nr 23254

wykonat kierownik robót geodezyjnych
inż. Rafał Siekierczak

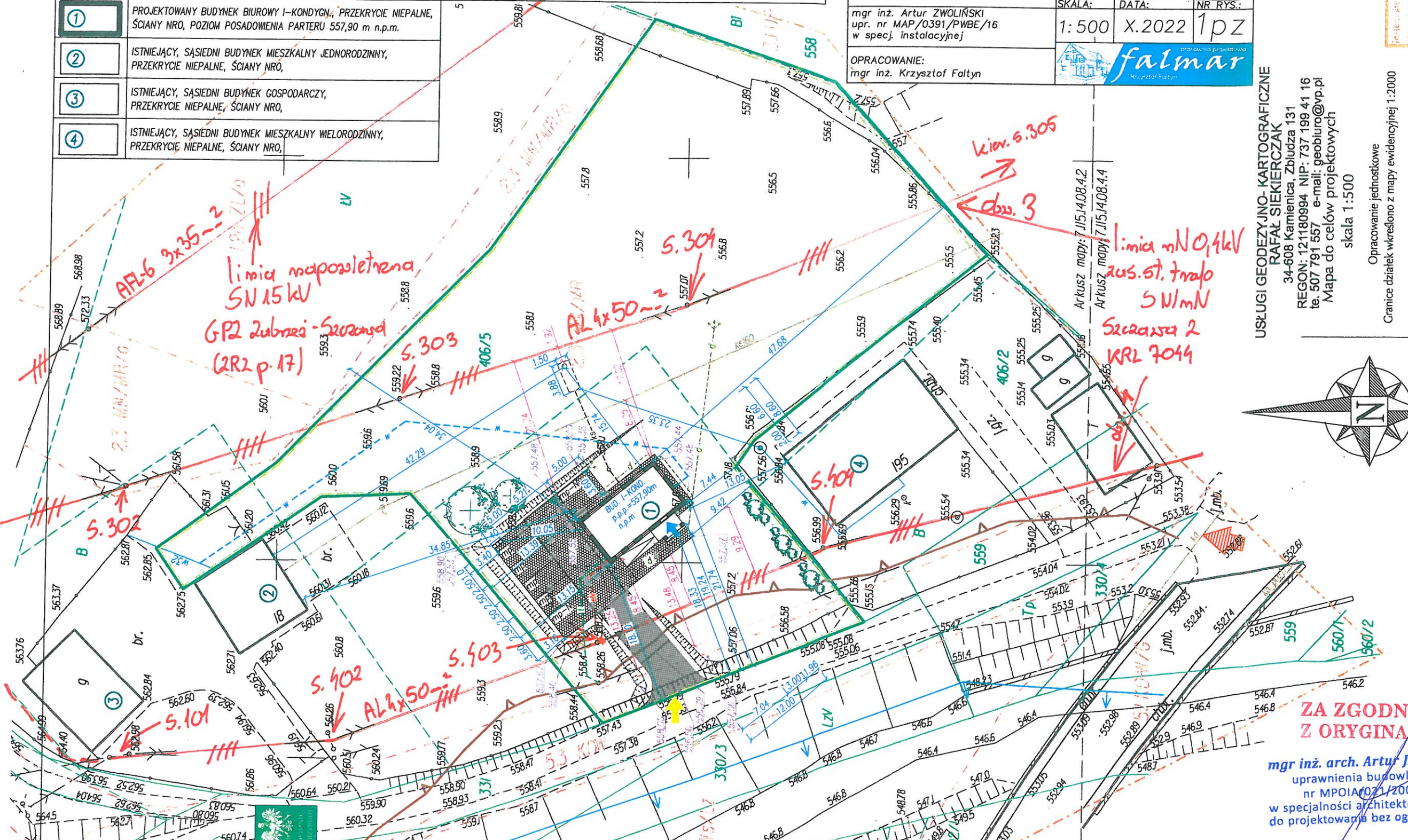
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
-VERTE-



ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Artur JANKOS
uprawnienia budowlane
nr MPOIA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

- Układ współrzędnych "86"
- Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 30.06.2022 r.
- Granice działki przedmiotowej nie były ustalane protokołami i mapa nie może służyć do projektowania w odległości równej lub mniejszej niż 4 m od w/w granic.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
- zakres opracowania



..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
~~###~~..... Linie napowietrzne SN
~~###~~..... Linie kablowe nN
~~###~~..... Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naziemnych orientacyjnie


Należy zachować minimalną odległość przedmiotowych linii podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii 10 kV - 1 m,
- linii 50 kV - 2 m,
- linii WYV - 5 m

... węg pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak 22-12-0008356-03

Z dnia 16.12.2022r.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Michał Świdorski

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH - KRAKÓW
REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH
W NOWYM SĄCZU
33-600 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70
tel. 18 413 11 65, 18 413 11 98 fax 18 411 20 54
NIP 677-20-81-382 REGON 000598800

17
STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

Nowy Sącz, dnia 04 stycznia 2023 r.

ZDW/PW/2023/2/13 /RDWNS/MJ
Znak sprawy: RDWNS-652-968-244/22

34 – 600

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Limanowa
ul. Kopernika 3
Limanowa

Odpowiadając na pismo z dnia 30.12.2022 w sprawie dostępności komunikacyjnej z drogi publicznej do nieruchomości tj. działki ewid. nr: 406/5, zlokalizowanej w miejscowości Szczawa, gmina Kamienica, w związku z planowaną budową budynku biurowego kancelarii podwójnej - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie - Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu oświadcza, że działka o nr ewid. j.w. posiada dostępność komunikacyjną do drogi wojewódzkiej nr 968 relacji: Lubień – Mszana Dolna – Kamienica - Zabrzeż w rozumieniu przepisów art. 2 pkt.14 ustawy dnia 27 marca 2003r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503 z późn. zmianami) oraz art. 34 ust 3 pkt. 3 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – ze zmianami, Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami), poprzez działkę ewid. nr 331 (droga wewnętrzna - własność Gmina Kamienica, pismo znak: ZP.7230.100.2022 z dnia 29.12.2022). Działka ewid. nr 331 łączy się z drogą wojewódzką istniejącym zjazdem w odc. 060 km 17+685 – strona lewa drogi.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Pan Krzysztof Faltyn
Szczawa 95, 34-607 Szczawa
2. a/a (sprawę prowadzi inż. Maksymilian Jędrusik tel. 18 414 04 64)

KIEROWNIK REJONU

mgr inż. *[podpis]* *[podpis]* Kłog

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. **Artur JANKOŚ**
uprawnienia budowlane
nr. MPTA.031/2022
w sprawie: zgłoszenia planu technicznej
do projektowania bez ograniczeń

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie. Z Administratorem można kontaktować się pod adresem siedziby: ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków oraz poprzez e-mail: sekretariat@zdw.krakow.pl, EPUAP /ZDW/SkrytkaESP, kontakt do Inspektora Ochrony Danych: iod@zdw.krakow.pl.
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przyjmowania pism i wniosków, realizacji niezbędnego kontaktu, udzielania odpowiedzi na zapytania, w związku z realizacją ustawowych zadań Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie (podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO).
3. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do przyjęcia wniosku/pisma lub rozpatrzenia i załatwienia sprawy.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe od momentu pozyskania będą przechowywane przez okres archiwizacyjny, wynikający z obowiązującej u Administratora Instrukcji Kancelaryjnej.

42
STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

6. W związku z przetwarzaniem danych osobowych posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, żądania ograniczenia przetwarzania danych lub ich usunięcia, a także wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz - w przypadkach i na warunkach wskazanych w RODO.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Artur JANKOS
uprawnienia budowlane
nr MPQA/021/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń