

**I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE****PROJEKT BUDOWLANY****INWESTOR**

Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka

**FAZA**

Projekt budowlany

**DATA**

Styczeń 2022

**TEMAT**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

**ADRES**

dz. nr 689/1, 690/1, 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**KATEGORIA  
OBIEKTÓW BUD.****VIII, IX**a. NAZWA  
JEDNOSTKI  
EWIDENCYJNEJ  
b. NAZWA I  
NUMER OBRĘBU  
EWIDENCYJNEGO  
c. NUMERY  
DZIAŁEK  
EWIDENCYJNYCH,  
NA KTÓRYCH  
OBIEKT JEST  
USYTUOWANYa.121905\_5.0013  
b. 0013 Kokotów  
c. 689/1, 690/1, 690/2





	SPIS TREŚCI	STRONY
I	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	
1.	Zaświadczenie o braku konieczności odrolnienia	3
2.	Opinia geotechniczna	4
3.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	12
4.	Uzgodnienie zmiany projektu zagospodarowania terenu zgodnie z art. 35 ust. 3	16
5.	Warunki wod-kan.	18
6.	Warunki dot. braku możliwości przyłączenia do kanalizacji deszczowej	19
7.	Księga wieczysta	20



OŚR.6124.8.105,2021

Wieliczka, dnia 08.12.2021 r.

## ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 §1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 z późn. zm.) zaświadcza się, iż rozpoczęcie innego niż rolnicze użytkowanie gruntów wchodzących w skład nieruchomości oznaczonych jako działki nr 689/1, 690/1, 690/2 położone w miejscowości Kokotów, gmina Wieliczka, w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie szkoły **nie wymaga** uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej, o której mowa w art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r., poz. 1326).

Art. 11 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych określa grunty wymagające uzyskania w/w decyzji. Są to użytki rolne wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego zaliczone do klas I, II, III, IIIa i IIIb oraz użytki rolne klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzone z gleb pochodzenia organicznego.

Grunty wchodzące w skład w/w działek nr 689/1, 690/1 i 690/2 położonych w miejscowości Kokotów, gmina Wieliczka, zgodnie z danymi zawartymi w bazie danych ewidencji gruntów i budynków oraz „Wykazem działek położonych na glebach pochodzenia organicznego” sporządzonym przez Krakowskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych, stanowią użytki rolne klasy IV i V (RIVa, RIVb, RV) pochodzenia mineralnego, zatem zgodnie z wyżej powołanym przepisem nie wymagają uzyskania zezwolenia na wyłączenie ich z produkcji rolniczej.

Wydanie zaświadczenia jest zwolnione z opłaty skarbowej, stosownie do części II ust. 21 kolumna 4 pkt 7 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

z up. STAROSTY  
*[Podpis]*  
mgr inż. Katarzyna Pączek  
Główny specjalista w Wydziale  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Gmina Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka  
za pośrednictwem P. Tomasz Janus - pełnomocnik + inf. o RODO  
ul. Strumienna 33, 30-609 Kraków
2. OŚR. a/a.

09 GRU 2021

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-403-511



**OPINIA GEOTECHNICZNA**  
**na potrzeby budowy szkoły w Kokotowie, gm. Wieliczka**  
**na dz. nr 689/1, 690/1, 690/2**

**Opracował:**

Marcin Fabrycy  
upr geol: VII-1655

mgr inż. Marcin Fabrycy  
geolog  
upr. VII-1655, XI-0133, XI-0129  
tel. 509 788 644

Kraków, grudzień 2021 r.

09 GRUJ 2021  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA: BUDOWLANIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB  
OGRANICZONYCH W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-803-911

## Spis treści

1.1	DANE OGÓLNE .....	2
1.1.1	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	2
1.1.2	NORMY, WYTYCZNE PROJEKTOWE I WYKORZYSTANE MATERIAŁY .....	2
1.1.3	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	2
1.1.4	KRÓTKI OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI .....	2
1.2	LOKALIZACJA I OPIS TERENU .....	2
1.3	OPIS WYKONANYCH ROBÓT GEOLOGICZNYCH .....	2
1.4	WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.....	3
1.5	WARUNKI GEOTECHNICZNE.....	3
1.6	PARAMETRY GEOTECHNICZNE.....	3
1.7	ZALECENIA I WNIOSKI .....	4

## **1.1 DANE OGÓLNE**

### **1.1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie powstało na zlecenie architekta Pani Katarzyny Ciepichał.

### **1.1.2 NORMY, WYTYCZNE PROJEKTOWE I WYKORZYSTANE MATERIAŁY**

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463);
- BAZA DANYCH GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKICH WRAZ Z OPRACOWANIEM ATLASU GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEGO AGLOMERACJI KRAKOWSKIEJ – PIG, Kraków 2007
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500;
- Wizja lokalna, wiercenia geotechniczne;
- Polskie normy budowlane
- Literatura techniczna i materiały archiwalne.

### **1.1.3 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków geotechnicznych, występujących w podłożu badanego terenu w oparciu o analizę dostępnych materiałów archiwalnych oraz wykonanych badań geotechnicznych. Zakres badań został ustalony ze zlecającym oraz projektantem obiektu.

W zakres opracowania wchodzi następujące czynności:

- wizja lokalna, wiercenia geotechniczne oraz pomiar poziomu wody gruntowej,
- określenie wstępnych warunków gruntowych,
- określenie parametrów podłoża gruntowego.

### **1.1.4 KRÓTKI OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI**

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę szkoły podstawowej.

## **1.2 LOKALIZACJA I OPIS TERENU**

Teren projektowanych prac budowlanych znajduje się na działkach nr 689/1, 690/1, 690/2 w Kokotowie, gm. Wieliczka, w rejonie ul. Św. Jana.

## **1.3 OPIS WYKONANYCH ROBÓT GEOLOGICZNYCH**

W ramach prac terenowych wykonano jeden otwór rozpoznawczy do głębokości 3,0 m p.p.t. Wydobywane próbki gruntu poddano badaniom makroskopowym, prowadząc jednocześnie obserwacje poziomów wody gruntowej.

Analizie poddano dane zawarte w Atlasie Geologiczno – Inżynierskim Aglomeracji Krakowskiej który swym zasięgiem obejmuje omawiany teren.

Badania wykonano przy użyciu próbników RKS o średnicy 50 - 80 mm. Zgodnie z PN-EN-ISO-22475-1\_2006E uzyskano próbki klasy 3 lub niższej, pobrane metodą B lub C.

Po wykonaniu i zakończeniu wszystkich prac i badań terenowych otwory geologiczne zostały zlikwidowane. Zgodnie z normą "PN-B-04452:2002 Geotechnika. Badania polowe" likwidacja otworów nastąpiła poprzez staranne zasypanie rodzimym materiałem gruntowym z równoczesnym jego ubiciem, warstwami o grubości nieprzekraczającej 0,50 m.

Punkty wierceń wyznaczono w terenie w dowiązaniu do istniejących obiektów. Lokalizację otworów przedstawiono na załączniku nr 2.

#### **1.4 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

Na podstawie wykonanych badań terenowych przeprowadzono ocenę warunków gruntowych. Podziału dokonano biorąc pod uwagę genezę, rodzaj i stan oraz opisano zgodnie z PN-EN-ISO 14688-1-2006.

Teren znajduje się w obrębie wydzielenia o wystarczających lub dobrych warunkach budowlanych. Dominują tutaj osady niespoiste, głównie plejstocénskie osady piaszczysto zwirowe, niekiedy przykryte osadami mało spoistymi młodszej epoki.

W wykonanym otworze rozpoznano grunty spoiste i mało spoiste wykształcone w postaci twar doplastycznych glin piaszczystych i żwirów/piasków gliniastych, które prawdopodobnie stanowią nadkład dla niżej zalegających piachów.

Woda gruntowa występuje w formie sączeń na głębokości ok 2,2 m p.p.t.

W toku prowadzonych prac nie zaobserwowano innych procesów oraz zjawisk mogących destabilizować grunt lub będących wynikiem destabilizacji (rozpadlin, pęknięć, zafałdowań, podmokłości)

#### **1.5 WARUNKI GEOTECHNICZNE**

Do głębokości rozpoznania, tj. 3,0 m p.p.t. wydzielono jeden pakiet geotechniczny.

**Pakiet I** obejmuje utwory spoiste wieku czwartorzędowego reprezentowane przez gliny piaszczyste oraz piaski i żwiry gliniaste. W jego obrębie wydzielono dwie warstwy o zróżnicowanych wartościach parametrów fizyczno-mechanicznych:

- Warstwa Ia –  $I_L \sim 0,20$
- Warstwa Ib –  $I_L \sim 0,15$

Grunty pakietu I są gruntami nośnymi, Jak wszystkie grunty spoiste są wysadzinowe (zwiększają objętość pod wpływem zamarzania) oraz są wrażliwe na zmiany wilgotności oraz wibracje.

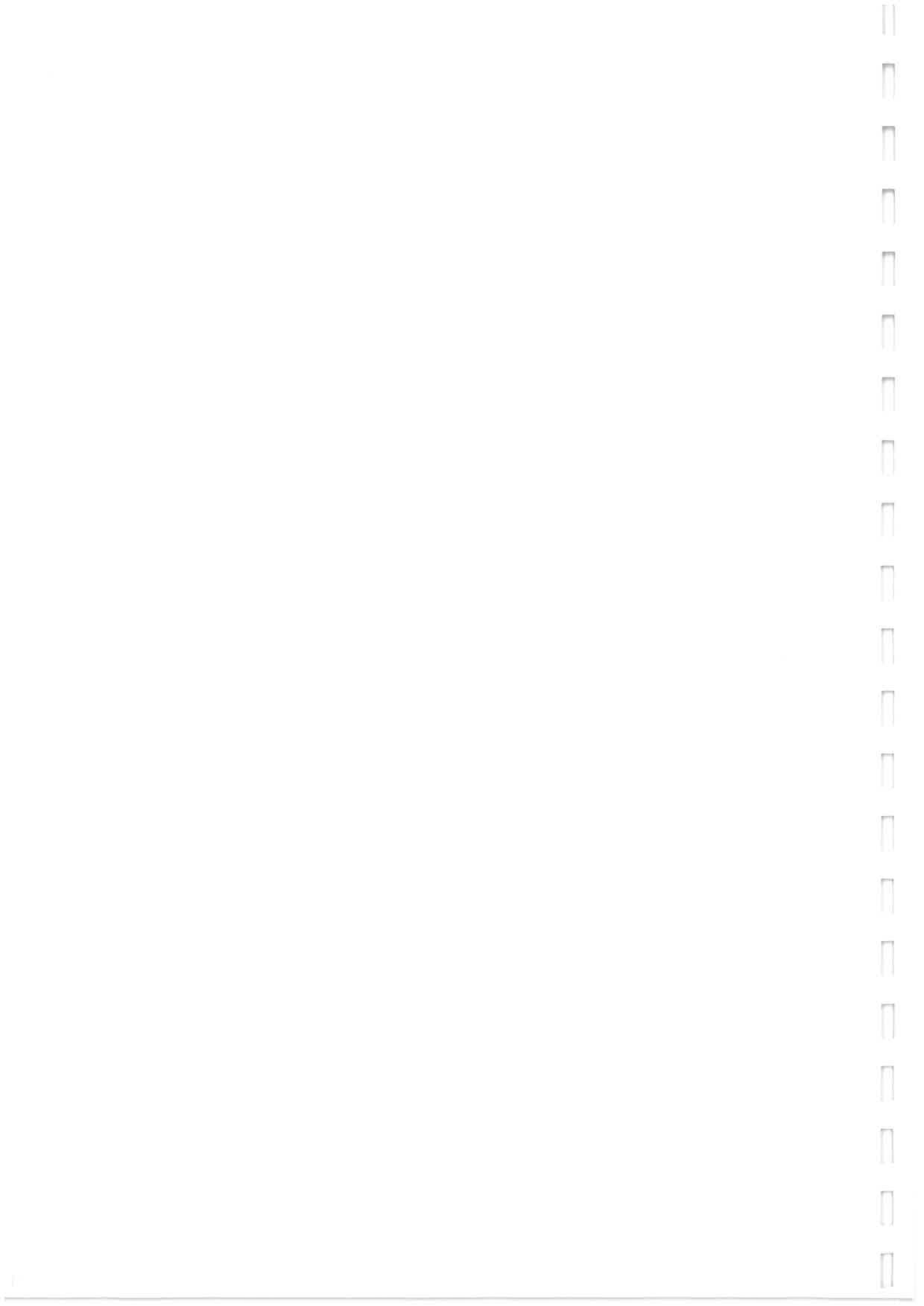
#### **1.6 PARAMETRY GEOTECHNICZNE**

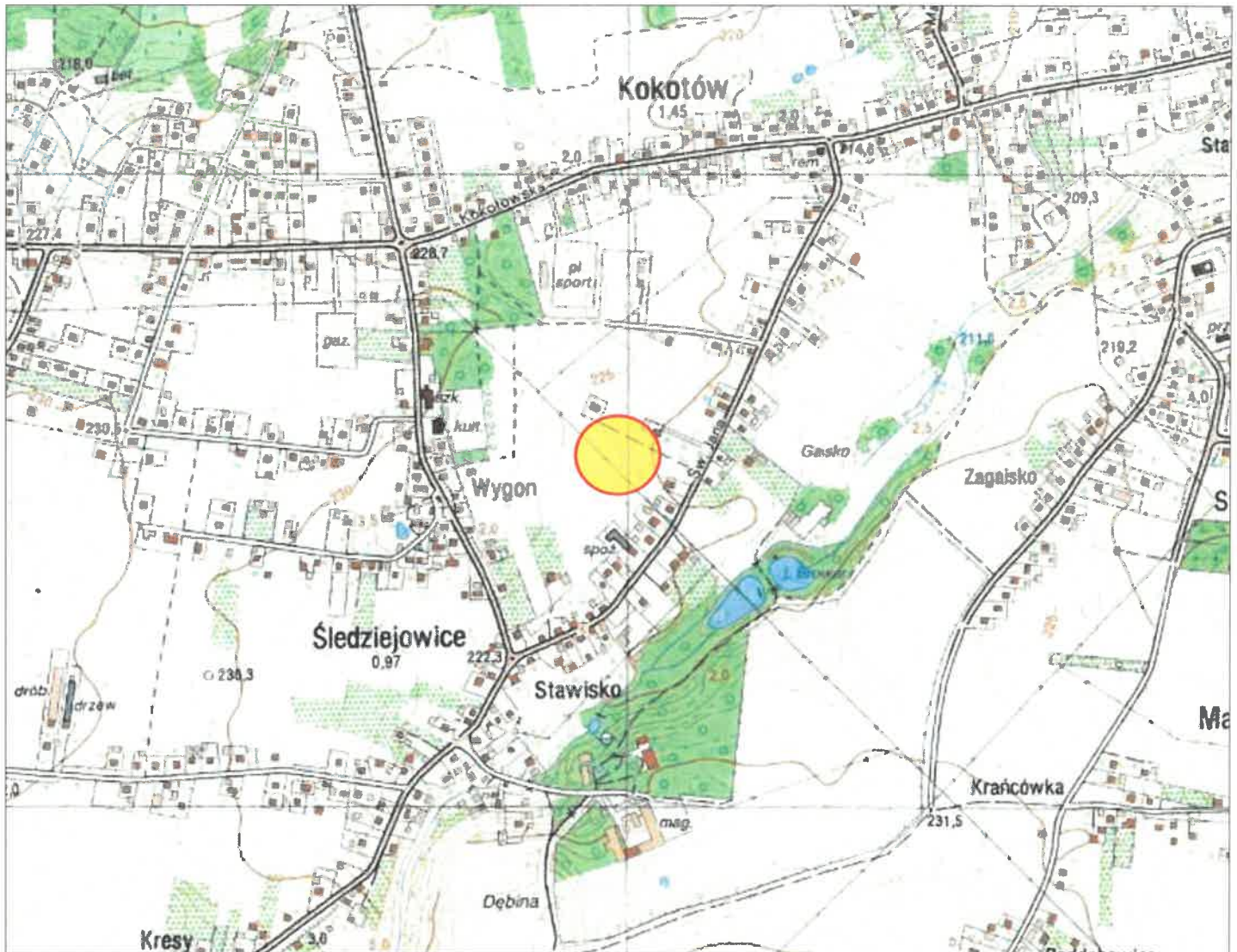
Wartości parametru wodącego  $I_L/I_c$  uzyskano przy użyciu penetrometru tłoczkowego.



### 1.7 ZALECENIA I WNIOSKI

- Do głębokości 3,0 m p.p.t. występują utwory rodzime mineralne reprezentowane przez gliny, piaski i żwiry gliniaste.
- Rozpoznane grunty są gruntami nośnymi.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463) ustalono **proste warunki gruntowe**, a projektowane obiekty proponuje się zaliczyć do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

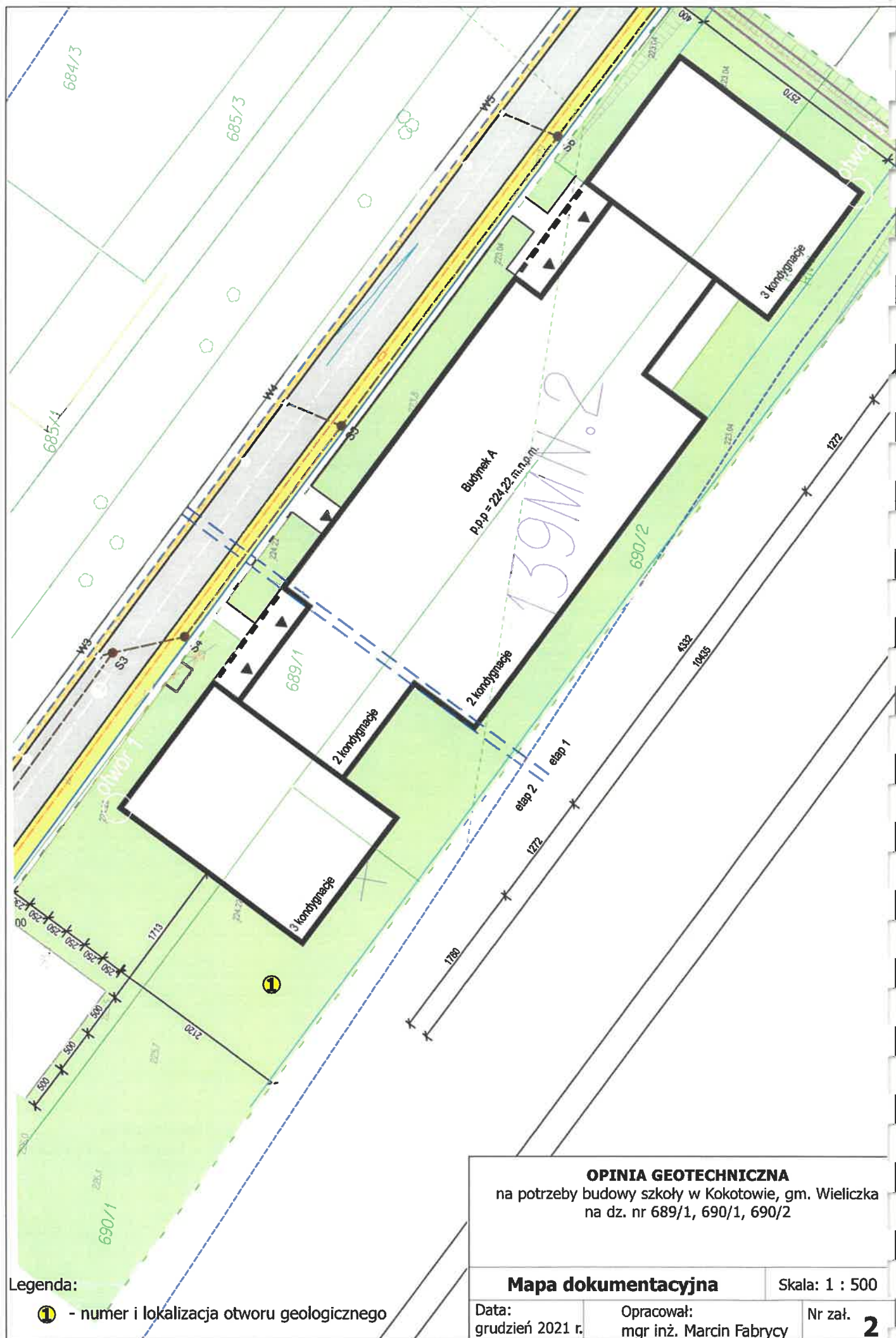




Legenda:



<b>OPINIA GEOTECHNICZNA</b> na potrzeby budowy szkoły w Kokotowie, gm. Wieliczka na dz. nr 689/1, 690/1, 690/2		
<b>Mapa lokalizacyjna</b>		Skala: 1 : 10 000
Data: grudzień 2021 r.	Opracował: mgr inż. Marcin Fabrycy	Nr zał. <b>1</b>





PROFIL GEOLOGICZNY NR 1											
PODZIAŁKA [m ppt]	ZWIERCIADŁO WODY	STRATYGRAFIA	PROFIL LITOLOGICZNY	GŁĘBOKOŚĆ [m]	MIAŻSZOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	SYMBOL GRUNTU	WILGOTNOŚĆ	WAŁECKO- WANIE	STAN GRUNTU	NR PAKIETU I WARSTWY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0											
						Gleba	Gb				
1				0,6							
					1,6	Gлина piaszczysta brązowa, $I_L \sim 0,15$	Gp sacSi	w	2/1	tpl	Ib
2				2,2							
	2,2	Czwartorzęd			0,8	Żwiry i piasek gliniasty, brązowy, $I_L \sim 0,20$	Żg/Pg sagrdSi	w/m	1/1	tpl	Ia
3				3,0							
4											
5											
6											

<b>OPINIA GEOTECHNICZNA</b> na potrzeby budowy szkoły w Kokotowie, gm. Wieliczka na dz. nr 689/1, 690/1, 690/2		
<b>Profil geologiczny nr 1</b>		Skala: 1 : 50
Data: grudzień 2021 r.	Opracował: mgr inż. Marcin Fabrycy	Nr zał. <b>3.1</b>



**kiewel / janus**

**BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA**

**INWESTOR**

Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka

**FAZA**

Projekt budowlany

**DATA**

Styczeń 2022

**TEMAT**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

**ADRES**

dz. nr 689/1, 690/1, 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**ZESPÓŁ  
PROJEKTOWY  
ARCHITEKTURA**

**projektant:**

mgr inż. arch. Maciej Kiewel

MPOIA/077/2014

**opracowanie:**

mgr inż. arch. Tomasz Janus

mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichał

mgr inż. arch. Karolina Motyka

mgr inż. arch. Karolina Staszewicz

mgr inż. arch. Izabela Nowak

mgr inż. arch. Joanna Łapsa

mgr inż. arch. Mateusz Grzesik

inż. arch. Aleksandra Janiszek

inż. arch. Karol Daraż

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501 603 511

mgr inż. architekt MACIEJ KIEWEL  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
MPOIA / 086 / 2008  
tel. 501 056 95

**ADRES  
PROJEKTANTA**

kiewel / janus architektura sp z o.o., sp.k.  
Strumienna 33,  
30-609 Kraków





Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

Budynek szkoły podstawowej, miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

Kolejność realizacji:

- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie robót fundamentowych
- wykonanie podłogi na gruncie
- wykonanie ścian zewnętrznych i wewnętrznych parteru
- wykonanie stropu nad parterem
- wykonanie ścian zewnętrznych i wewnętrznych I piętra
- wykonanie stropu nad I piętrzem
- wykonanie ścian zewnętrznych i wewnętrznych II piętra
- wykonanie więźby dachowej wraz z pokryciem
- wykonanie stropu nad II piętrzem
- wykonanie ścian działowych na wszystkich kondygnacjach
- wykonanie szczelnych zbiorników na wody opadowe
- wykonanie utwardzeń i zagospodarowanie terenu
- wykonanie instalacji wewnętrznych i zewnętrznych robót wykończeniowych

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie działki brak istniejących obiektów budowlanych

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

Na terenie działki w chwili obecnej nie ma i nie przewiduje się powstania elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą powodować następujące roboty budowlane:

- zagrożenie przysypania podczas wykonywania wykopów pod fundamenty, zwłaszcza przy głębokości większej niż 1,5m
- zagrożenie upadku podczas wykonywania prac związanych z wykonaniem, ocieplaniem, tynkowaniem ścian, ścian szczytowych, wykonaniem więźby dachowej, pokrycia dachu oraz kominów, obróbek blacharskich - szczególnie przy wysokości większej niż 5,0 m

- porażenie prądem elektrycznym przy wykonywaniu prac z użyciem narzędzi i maszyn zasilanych prądem elektrycznym.

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

Obowiązuje podstawowe przeszkolenie BHP wszystkich pracowników.

Dodatkowo należy, przed przystąpieniem do wykonania wszelkich prac, zapoznać pracowników z planem robót budowlanych i przeprowadzić instruktaż ze wskazaniem miejsc, gdzie może wystąpić jakiejkolwiek zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

- szkolenie pracowników w zakresie BHP
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

#### **6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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.**

- Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.
- Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku i słuchu )
- Pracownicy pracujący na wysokości winni stosować odpowiednie zabezpieczenia chroniące przed upadkiem z wysokości.
- Należy używać sprawnego sprzętu oraz stosować materiały posiadające wymagane atesty, świadectwa i aprobaty techniczne
- Wszelkie prace budowlane należy przeprowadzać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz w oparciu o obowiązujące normy i przepisy branżowe
- Wszelkie prace budowlane należy przeprowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika budowy.
- Należy zapewnić właściwą organizację robót
- Szczególną uwagę należy zwrócić na przestrzeganie przepisów BHP
- Przeszkolić pracowników w zakresie BHP

- Należy przeprowadzić instruktaż pracowników przez kierownika budowy przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych
- Obszar prac należy właściwie oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- Należy opracować i podać do wiadomości pracowników drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru lub innych zagrożeń.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy rozpoznać lokalizację instalacji elektrycznych, gazowych i wodno-kanalizacyjnych
- Zabezpieczyć stanowiska robót z wyłączeniem prądu i gazu włącznie.
- Zapewnić na placu budowy dostęp do środków pierwszej pomocy i podręcznego sprzętu gaśniczego
- Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji

**UWAGA! – W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.**

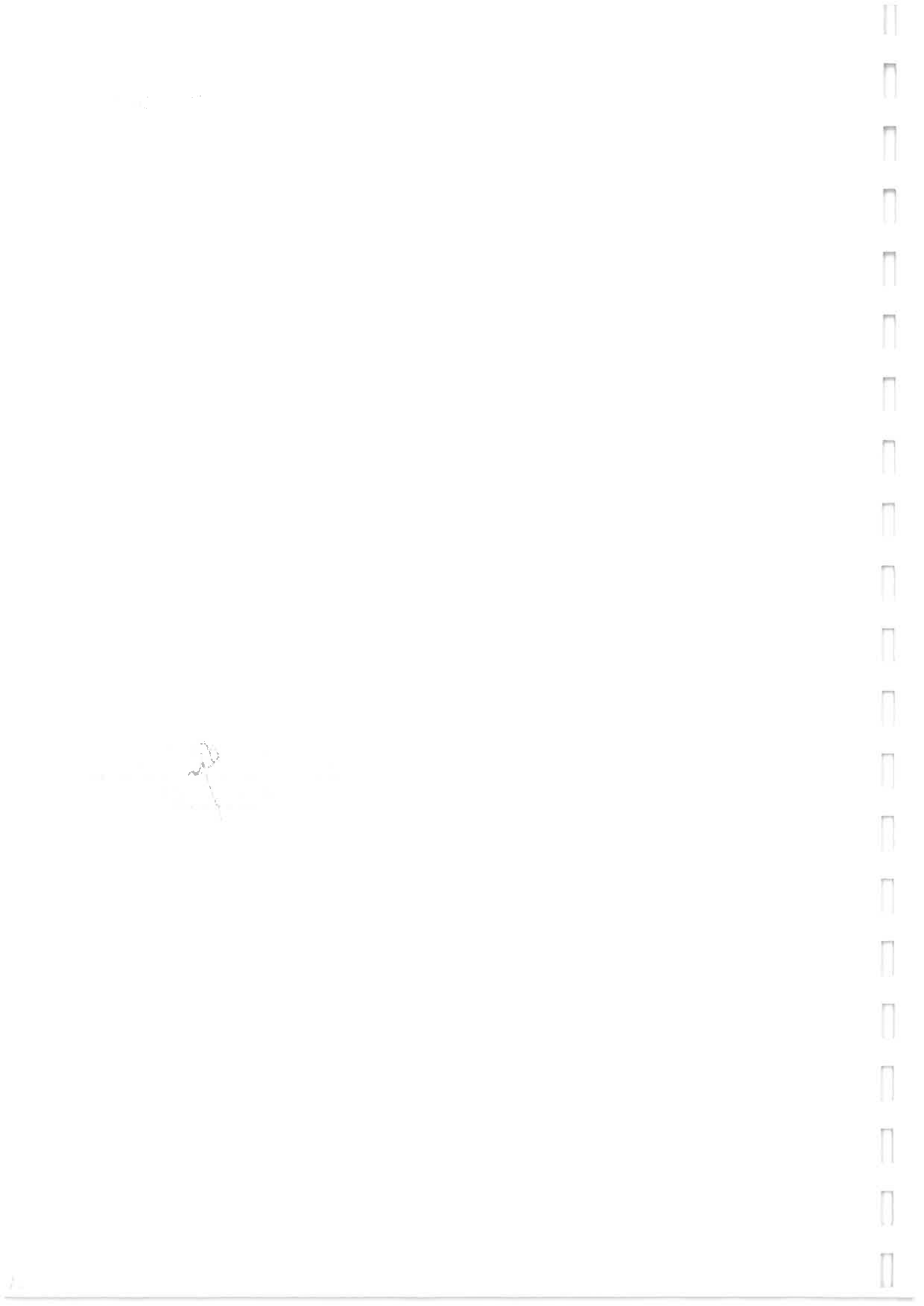
**Opracował**

**mgr inż. arch. Maciej Kiewel**

**ul. Strumienna 33**

**30-609 Kraków**

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANICZO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-603-611



GZD.4410.1. 858 .2021

Gmina Wieliczka  
ul. Powstania Warszawskiego 1  
32-020 Wieliczka  
na ręce pełnomocnika  
Pan Tomasz Janus  
ul. Strumienna 33  
30-609 Kraków

W odpowiedzi na wniosek dotyczący uzgodnienia zmiany zagospodarowania terenu działek nr 689/1, 690/1, 690/2 położonych w miejscowości Kokotów w związku z budową szkoły podstawowej w zakresie możliwości włączenia do drogi ruchu drogowego spowodowanego tą zmianą, Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce uprzejmie informuje, że zgodnie z art. 35 ust. 3 obowiązującej ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2021 r. poz. 1376) działki posiadają możliwość dostępu do drogi publicznej nr 560922 K dz. nr 693 przez projektowaną drogę na działce nr 688 i uzgadnia pozytywnie zmianę zagospodarowania terenu ww. działek. Zmiana zagospodarowania terenu działek nie wpłynie negatywnie na ruch drogowy.

**Otrzymują:**

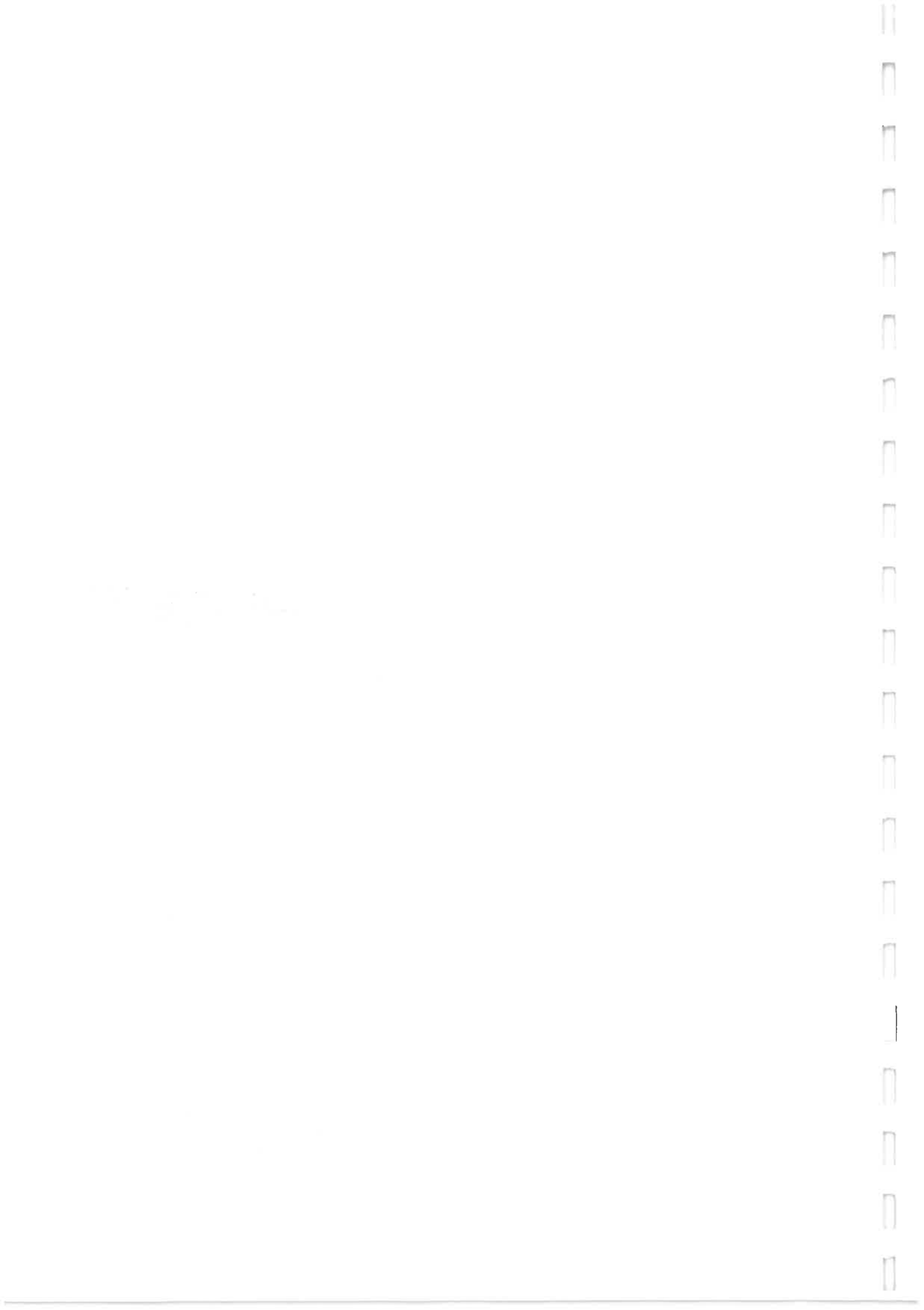
1. Adresat.
2. a/a.

Dyrektor  
Gminnego Zarządu Dróg  
w Wieliczce  
*mgr Teresa Kuchnia*

25 STY. 2022

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. ARCH. MATEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I UZASADNIOWANIA BEZ  
OGRAŹCZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601 430 611









TWDI/ W /1255/2021

Starosta Wielicki

Rynek Górny 2

32-020 Wieliczka

Wieliczka, dn.21.12.2021<sup>36</sup>

Gmina Wieliczka  
ul. Powstania Warszawskiego 1  
32-020 Wieliczka

dotyczy: wydania warunków technicznych na doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków z nowo realizowanego budynku szkoły podstawowej zlokalizowanego w m. Kokotów, dz. nr 689/1, 690/1, 690/2.

Na podstawie art.34 ust.3 pkt.3 ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz na wniosek Inwestora Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o. wydaje następujące warunki techniczne:

- Przewody wod-kan. do nowo realizowanego budynku szkoły zaprojektować w nawiązaniu do:
  - rurociągu wody pitnej Ø 100 PCV zlokalizowanego w dz. nr 688, 687
  - sieci kanalizacji sanitarnej Ø 250 PCV znajdującej się w drodze dz. nr 693 lub dz. nr 441/9
- Na wejście w teren działek, w których będą projektowane przewody wod-kan. oraz przyszłą ich eksploatację należy uzyskać pisemne zgody właścicieli lub współwłaścicieli działek (druk do pobrania w siedzibie t/t Zakładu).
- Na przewodzie kanalizacyjnym przewidzieć montaż studzienki rewizyjnej.
- Do sieci kanalizacji sanitarnej nie wolno wprowadzać wód opadowych.

Dostawa wody i odbiór ścieków może nastąpić po spełnieniu poniższych wymagań:

- opracowanie dokumentacji projektowej na aktualnym podkładzie sytuacyjno-wysokościowym przez jednostkę uprawnioną do projektowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- poza zestawem wodomierzowym od strony wewnętrznej instalacji wodociągowej należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy zabezpieczający przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej z możliwością nadzoru typu EA, dostosowany do rodzaju urządzeń i wyposażenia instalacji wodociągowej (zgodnie z normą PN-92/B-01706 Az 1 : 1999r.),
- w związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, a projektowanym przewodem wodociagowym i kanalizacyjnym należy złożyć wniosek o objęcie projektowanego przebiegu trasy naradą koordynacyjną organizowaną przez Starostę Wielickiego ul. Słowackiego 29, 32-020 Wieliczka,
- złożenie 2-ch egzemplarzy projektu wykonawczego w ZGK w Wieliczce Sp. z o.o. w celu jej uzgodnienia (jeden egzemplarz projektu wykonawczego pozostaje w archiwum ZGK w Wieliczce Sp. z o.o.),
- wystąpienie do ZGK w Wieliczce Sp. z o.o. z wnioskiem o wyrażenie zgody na włączenie do sieci wodociągowej – kanalizacyjnej,
- po wykonaniu montażu przewodu wodociągowego i przewodu kanalizacyjnego należy dokonać zgłoszenia w ZGK w Wieliczce Sp. z o.o. celem dokonania odbioru przewodu.

Do odbioru przewodu wodociągowego i kanalizacyjnego należy dołączyć:

- inwentaryzację powykonawczą geodezyjną wykonaną przez uprawnioną Jednostkę Wykonawstwa Geodezyjnego.

Warunki techniczne są ważne 2 lata od daty ich wydania.

W dalszej korespondencji w tej sprawie należy powoływać się na znak i datę niniejszego pisma.

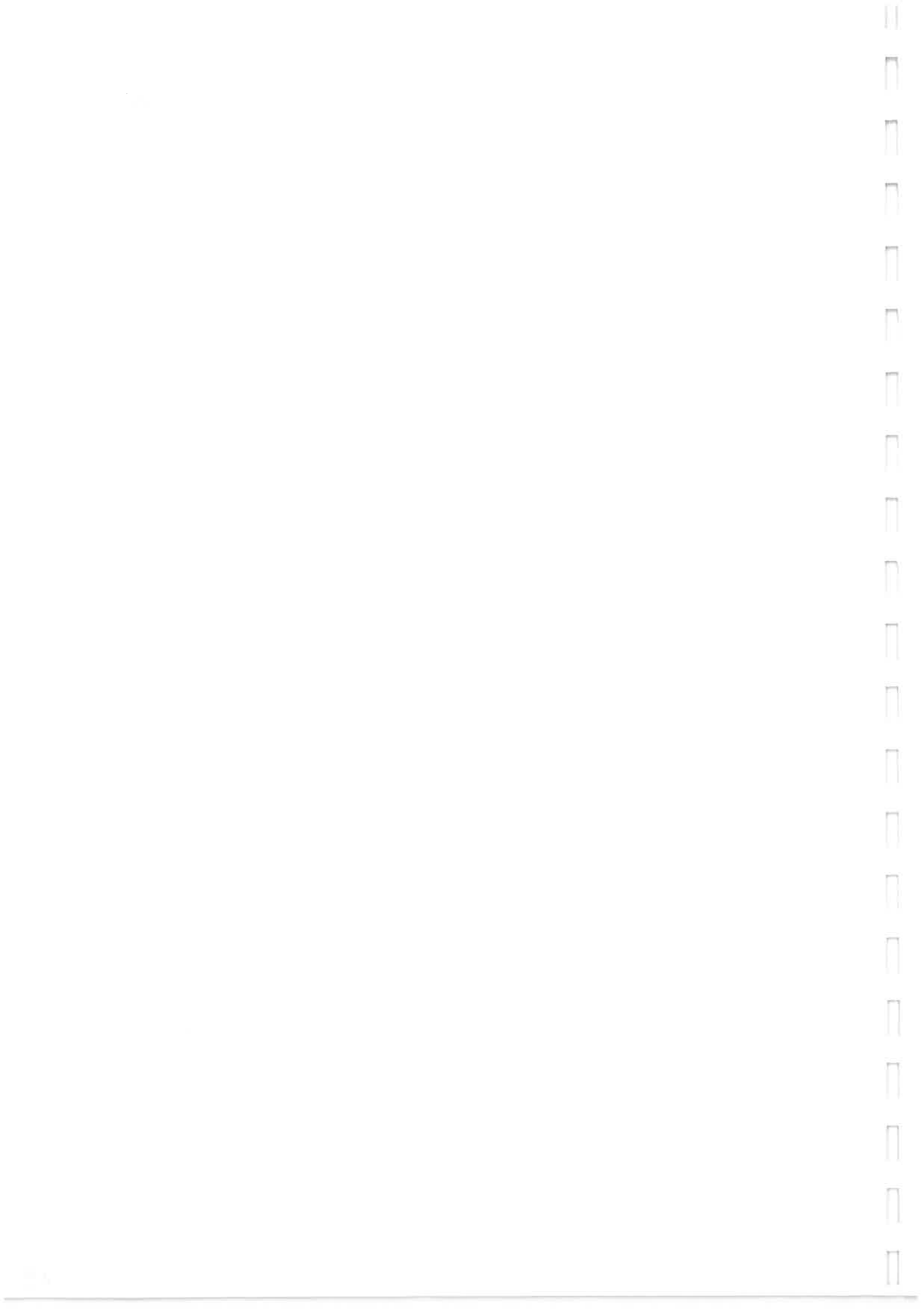
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

25 STY 2022  
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
MOTTIN ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL 501/603-611





GZD.431.2. 114 .2021

Gmina Wieliczka  
ul. Powstania Warszawskiego 1  
32-020 Wieliczka  
na ręce Pełnomocnika  
Pan Tomasz Janus  
ul. Strumienna 33  
30-609 Kraków

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wydania informacji w sprawie możliwości przyłączenia inwestycji do kanalizacji deszczowej realizowanej na działkach nr 689/1, 690/1, 690/2 położonych w miejscowości Śledziejowice, Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce uprzejmie informuje, że brak jest możliwości odprowadzenia wód z terenu ww. działek do kanalizacji deszczowej ponieważ w drodze gminnej publicznej nr 560922 K dz. nr 693 kanalizacja deszczowa nie występuje. W związku z powyższym wody winny zostać zagospodarowane na terenie wyżej wymienionych działek.

Dyrektor  
Gminnego Zarządu Dróg  
w Wieliczce  
*mgr Teresa Kuchnia*

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. a/a.

25 STY 2022  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA: BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŹCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-503-511



Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	-----------	------------	----------	-----------	----------

## OZNACZENIE KSIĘGI WIECZYSTej

### Rubryka 0.1 - Informacje podstawowe

Numer i nazwa pola			Treść pola	
1.	Numer księgi		KR1I / 00061819 / 7	
2.	1.	Oznaczenie wydziału	---	
		A: nazwa sądu	SĄD REJONOWY W WIELICZCE	
		B: siedziba sądu	WIELICZKA	
		C: kod wydziału	KR1I	
		D: numer wydziału	III	
		E: nazwa wydziału	WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH	
Numer i nazwa pola			Indeks zmiany	Treść pola
3.	Typ księgi	1.	---	NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

### Rubryka 0.2 - Dane o założeniu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Stan w czasie założenia	1.	---
			<b>ZAŁOŻENIE KSIĘGI WIECZYSTej W WYNIKU ODŁĄCZENIA CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI Z INNEJ KSIĘGI WIECZYSTej</b>
2.	Chwila zapisania księgi	---	2021-05-11-11.48.43.249888
3.	Chwila ujawnienia księgi	---	2021-05-11-11.48.43.249888
4.	Data założenia dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---

### Rubryka 0.3 - Dane o zamknięciu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Chwila zamknięcia księgi	1.	---
2.	Podstawa zamknięcia księgi	1.	---

### Rubryka 0.4 - Podstawa zmiany

Brak wpisu

### Nr Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów

Brak wpisu

Powrót

25 STY 2022  
ZA ZŁOŻENIEM  
MGR INŻ. ARCH. MATEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANO I PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-611

Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	-----------	------------	----------	-----------	----------

## DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

### Rubryka 1.1 - Wzmianki w dziale I-O

Brak wpisu

### Rubryka 1.2 - Numer nieruchomości

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Numer bieżący nieruchomości	1.	1, 2	---	1

### Rubryka 1.3 - Położenie

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Numer porządkowy	1.	1, 2	---	1
	2. Województwo	1.	1, 2	---	MAŁOPOLSKIE
	3. Powiat	1.	1, 2	---	WIELICKI
	4. Gmina	1.	1, 2	---	WIELICZKA
	5. Miejscowość	1.	1, 2	---	KOKOTÓW
	6. Dzielnic	1.	---	---	---

### Rubryka 1.4 - Oznaczenie

#### Podrubryka 1.4.1 - Działka ewidencyjna

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Identyfikator działki	1.	1, 2	---	121905 5.0013.689/1
	2. Numer działki	1.	1, 2	---	689/1
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	1, 2	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	1, 2	---
	4. Położenie	1.	1, 2	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	1, 2	---	R - GRUNTY ORNE
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	/ /
		Obszar	1.	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	1, 2	---
		Obszar	1.	1, 2	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer	1.	---	---

25 STY. 2022

ZA ZGO  
MGR M...  
UPRAWNIE...  
OGRA...  
MP/077/2014

księgi dawnej  
D: oznaczenie  
zbioru  
dokumentów

1.

---

---

---

### Podrubryka 1.4.2 - Budynek

Brak wpisu

### Podrubryka 1.4.3 - Urządzenie

Brak wpisu

### Podrubryka 1.4.4 - Lokal

Brak wpisu

### Rubryka 1.5 - Obszar

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Obszar	1.	1, 2	---	0,3832 HA

### Rubryka 1.6 - Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków

Brak wpisu

### Rubryka 1.7 - Podstawa oznaczenia (sprostowania)

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 1.8 - Dane o wniosku i chwili wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 1.9 - Komentarz

Brak wpisu

## WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYTEJ

Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów				
1	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00004530 / 21 / 001		
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW
		2. Data sporządzenia			2021-02-01
		3. Nazwa organu			STAROSTA WIELICKI
		4. Siedziba organu			WIELICZKA
	Położenie dokumentu				
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---
	6. Numer księgi				KR1I / 00003752 / 5
2	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00004530 / 21 / 001		
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
					---

23

Okładka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

**DZIAŁ I-SP - SPIS PRAW ZWIĄZANYCH Z WŁASNOŚCIĄ**  
**BRAK WPISÓW**

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów
	Brak wpisu

Powrót

25 STV 2022  
ZA ZOBOWIĄZANIE  
MGR INŻ. ART. MAGIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA SŁUŻĄCE DO ZAŁOŻENIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECYFICZNYCH I TONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-511



Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

## DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

### Rubryka 2.1 - Wzmianki w dziale II

Brak wpisu

### Rubryka 2.2 - Właściciel

#### Podrubryka 2.2.1 - Udział

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Numer udziału w prawie	1.	3	---	1
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	3	---	1 / 1
	3. Rodzaj wspólności	1.	---	---	---

#### Podrubryka 2.2.2 - Skarb Państwa

Brak wpisu

#### Podrubryka 2.2.3 - Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny)

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	3	---	1
	2. Nazwa	1.	3	---	GMINA WIELICZKA
	3. Siedziba	1.	3	---	WIELICZKA
	4. REGON	1.	3	---	351555364
	5. Nazwa uprawnionego	1.	---	---	---
	6. Siedziba uprawnionego	1.	---	---	---
	7. REGON uprawnionego	1.	---	---	---

#### Podrubryka 2.2.4 - Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną

Brak wpisu

#### Podrubryka 2.2.5 - Osoba fizyczna

Brak wpisu

### Rubryka 2.3 - Właściciel wyodrębnionego lokalu

Brak wpisu

25 STY. 2022

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

### Rubryka 2.4 - Użytkownik wieczysty

Brak wpisu

### Rubryka 2.5 - Uprawniony

Brak wpisu

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-611

**Rubryka 2.6 - Podstawa nabycia**

Starosta Wielicki

Rynek Górny 2

32-020 Wieliczka  
36

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

**Rubryka 2.7 - Dane o wniosku i chwili wpisu**

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

**Rubryka 2.8 - Komentarz**

Brak wpisu

**WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ**

Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów				
3	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00004530 / 21 / 001		
	Podrubryka - Akt notarialny				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks Wpisu	podst. Wykr.	Treść pola
					---
	1.	1. Tytuł aktu	---	---	UMOWA SPRZEDAŻY
		2. Numer rep A			869/2021
		3. Data sporządzenia			2021-04-20
		Notariusz 4. Imię pierwsze			TADEUSZ
		5. Imię drugie			---
		6. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego			CELEWICZ
	7. Drugi człon nazwiska złożonego	---			
	8. Siedziba	WIELICZKA			
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---	5-7	
		10. Numer księgi		/ /	

Nr		Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów				
1.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2021-04-20 11:07:00	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			KR1I / 00004530 / 21 / 001	
		4. Czy z urzędu			OGZKW NIE	
		Położenie wniosku			1-2	
		5. Numer karty akt 6. Numer księgi			/ /	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2021-05-11-11.48.43.249888	
		Wpisujący Imię			MACIEJ	
		Nazwisko			KUSZTAŁ	
		Stanowisko			REF	

23 STY 2022  
ZA ZŁOŻENIEM  
Z URZĘDNIKIEMMGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIONA DZIAŁALNOŚĆ PROJEKTOWA I ARCH.  
KUSZTAŁ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-603-511

Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

**DZIAŁ III - PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA**

**BRAK WPISÓW**

Nr	<b>Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów</b>
	Brak wpisu

**Powrót**

25 STY. 2022

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

INGH. INZ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
PRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA/077 / 2014  
TEL. 501-603-611

Okładka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

**DZIAŁ IV - HIPOTEKA**

**BRAK WPISÓW**

Nr | **Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów**  
Brak wpisu

**Powrót**

25 STY 2022

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA: BUDOWLANIE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-803-511



Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	-----------	------------	----------	-----------	----------

## OZNACZENIE KSIĘGI WIECZYTEJ

### Rubryka 0.1 - Informacje podstawowe

Numer i nazwa pola			Treść pola	
1.	Numer księgi		KR1I / 00007803 / 6	
2.	1.	Oznaczenie wydziału	---	
		A: nazwa sądu	SĄD REJONOWY W WIELICZCE	
		B: siedziba sądu	WIELICZKA	
		C: kod wydziału	KR1I	
		D: numer wydziału	III	
		E: nazwa wydziału	WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH	
Numer i nazwa pola			Indeks zmiany	Treść pola
3.	Typ księgi	1.	---	NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

### Rubryka 0.2 - Dane o założeniu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Stan w czasie założenia	1.	---
			ZAŁOŻENIE KSIĘGI WIECZYTEJ DLA NIERUCHOMOŚCI, DLA KTÓREJ PROWADZONA BYŁA KSIĘGA WIECZYSTA DAWNA
2.	Chwila zapisania księgi	---	2006-02-14-11.48.44.824863
3.	Chwila ujawnienia księgi	---	2006-02-15-13.40.08.859177
4.	Data założenia dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---
			1967-07-17

### Rubryka 0.3 - Dane o zamknięciu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Chwila zamknięcia księgi	1.	---
2.	Podstawa zamknięcia księgi	1.	---

### Rubryka 0.4 - Podstawa zmiany

Brak wpisu

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów
	Brak wpisu

Powrót

25 STY 2022  
ZAŁOŻENIE  
ZAMKNIĘCIE  
MGR INZ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA SUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRODZENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501 403 511

Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
	O	Sp			

## DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

### Rubryka 1.1 - Wzmianki w dziale I-O

Brak wpisu

### Rubryka 1.2 - Numer nieruchomości

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Numer bieżący nieruchomości	1.	1	---	1

### Rubryka 1.3 - Położenie

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Numer porządkowy	1.	1	---	1
	2. Województwo	1.	1	---	MAŁOPOLSKIE
	3. Powiat	1.	---	---	---
	4. Gmina	1.	1	---	WIELICZKA
	5. Miejscowość	1.	1	---	KOKOTÓW
	6. Dzielnica	1.	---	---	---

### Rubryka 1.4 - Oznaczenie

#### Podrubryka 1.4.1 - Działka ewidencyjna

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Identyfikator działki	1.	---	---	---
	2. Numer działki	1.	1	---	690/1
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
	4. Położenie	1.	1	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	---	---	---
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	/ /
		Obszar	1.	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	/ /
		Obszar	1.	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer	1.	---	---

25 STY. 2022  
ZGODNIE  
ORYGINALNIE

	księgi dawnej				
	D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
2.	1. Identyfikator działki	1.	---	---	---
	2. Numer działki	1.	1	---	690/2
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
	4. Położenie	1.	1	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	---	---	---
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	/ /
		Obszar	1.	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	/ /
		Obszar	1.	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---

**Podrubryka 1.4.2 - Budynek**

Brak wpisu

**Podrubryka 1.4.3 - Urządzenie**

Brak wpisu

**Podrubryka 1.4.4 - Lokal**

Brak wpisu

**Rubryka 1.5 - Obszar**

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	
1. Obszar	1.	1	---	0,3600 HA

**Rubryka 1.6 - Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków**

Brak wpisu

**Rubryka 1.7 - Podstawa oznaczenia (sprostowania)**

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

**Rubryka 1.8 - Dane o wniosku i chwili wpisu**

25 STY. 2022

MACIEJ KIEWEL  
MGR INŻ. ARCH.  
LIBRARIUSZ M. SŁODKOWA  
OGRAŃCZENIE W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-307-511





Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

## DZIAŁ I-SP - SPIS PRAW ZWIĄZANYCH Z WŁASNOŚCIĄ

### Rubryka 1.10 - Wzmianki w dziale I-Sp

Brak wpisu

### Rubryka 1.11 - Spis praw

#### Podrubryka 1.11.1 - Spis praw związanych z własnością

Lp.	Numer i nazwa pola			Indeks	podst.	Treść pola
				Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Numer prawa	1.	2	---	---	1
	2. Napis	1.	---	---	---	---
	3. Rodzaj prawa	1.	2	---	---	UPRAWNIENIE WYNIKAJĄCE Z PRAWA UJAWNIONEGO W DZIALE III INNEJ KSIĘGI WIECZYSTej
	4. Treść prawa	1.	2	---	---	SŁUŻEBNOŚĆ PRZEJAZDU, PRZECHODU I PRZEGONU PRZECZ DZIAŁKĘ NR 690/3 PASEM O SZEROKOŚCI 3,5 M WZDŁUŻ POŁUDNIOWEJ GRANICY, NA RZECZ KAŻDOCZESNYCH WŁAŚCICIELI DZIAŁEK NR 690/1, 690/2
	5. Księga powiązana	1. A: numer księgi wieczystej	1.	---	---	/ /
		B: kolejny numer wpisu	1.	---	---	---
	6. Udział związany		---	---	---	---
	7. Rodzaj zmiany	1.	---	---	---	---

#### Podrubryka 1.11.2 - Prawo użytkowania wieczystego

Brak wpisu

#### Podrubryka 1.11.3 - Opis spółdzielni mieszkaniowej

Brak wpisu

### Rubryka 1.12 - Podstawa wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 1.13 - Dane o wniosku i chwili wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 1.14 - Komentarz

#### Pole 1.14.0.1 - Komentarz do migracji

Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
--------------------	--------	--------	------------

		Wpisu	Wykr.	---
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---	---	1) PEŁNA SYGANTURA WNIOSKU: DZ.KW. 1431-2/98.
B: Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale	1.	---	---	1

## WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYTEJ

Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów			
2	Dane o wniosku		DZ. KW. / / 00001431 / 98 /	
<b>Podrubryka - Akt notarialny</b>				
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks Wpisu	podst. Wykr.	Treść pola ---
1.	1. Tytuł aktu	---	---	UMOWA DAROWIZNY
	2. Numer rep A			845/98
	3. Data sporządzenia			1998-05-29
	Notariusz 4. Imię pierwsze			---
	5. Imię drugie			---
	6. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego			---
	7. Drugi człon nazwiska złożonego			---
	8. Siedziba			---
<b>Położenie dokumentu</b>				
1.	Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---	---
		10. Numer księgi		/ 00024688 /

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów				
1.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
1.	Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
	1. Chwila wpływu	---	---	1998-06-08 00:00:00	
	2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
	3. Numer dziennika			/ 00001431 / 98 /	---
	4. Czy z urzędu			NIE	
	Położenie wniosku	5. Numer karty akt		---	
		6. Numer księgi		/ /	
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>					
	1. Chwila wpisu	---	---	1998-08-04 00:00:00	
	Wpisujący Imię			---	
	Nazwisko			---	
	Stanowisko			---	

Powrót

Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

**DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ****Rubryka 2.1 - Wzmianki w dziale II**

Lp.	Numer i nazwa pola	Treść pola
1.	1 A. Numer wzmianki	REP.C. / NOTA / 386714 / 21
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2021-04-20-11.04.06.641314
	3. Chwila wykreślenia	2021-05-06-10.14.46.932726
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	PO ROZPATRZENIU ŻĄDANIA Z WNIOSKU ELEKTRONICZNEGO
1. 1	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KR1I / 4529 / 21 / 1
	1 B. Opis wzmianki	WPIS WŁASNOŚCI / WSPÓŁWŁASNOŚCI
	2. Chwila zamieszczenia	2021-04-20-13.31.10.674941
	3. Chwila wykreślenia	2021-05-06-10.14.23.438648
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU

**Rubryka 2.2 - Właściciel****Podrubryka 2.2.1 - Udział**

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Numer udziału w prawie	1.	3	6	1
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	3	6	1 / 1
	3. Rodzaj wspólności	1.	---	---	---
2.	1. Numer udziału w prawie	1.	6	---	2
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	6	---	1 / 1
	3. Rodzaj wspólności	1.	---	---	---

**Podrubryka 2.2.2 - Skarb Państwa**

Brak wpisu

**Podrubryka 2.2.3 - Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny)**

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	6	---	2
	2. Nazwa	1.	6	---	GMINA WIELICZKA
	3. Siedziba	1.	6	---	WIELICZKA
	4. REGON	1.	6	---	351555364
	5. Nazwa uprawnionego	1.	---	---	---
	6. Siedziba uprawnionego	1.	---	---	---
	7. REGON uprawnionego	1.	---	---	---

**Podrubryka 2.2.4 - Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna**25 STY 2022  
ZAKŁAD GOSPODARSTWA  
Z KONTROLĄ  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
LEGAWA 12.12.2021  
OGRAŃCZENIE SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA/077/2014

**niebędąca osobą prawną**

Brak wpisu

**Podrubryka 2.2.5 - Osoba fizyczna**

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	3	6	1
	2. Imię pierwsze	1.	3	6	MARCIN
	3. Imię drugie	1.	---	---	---
	4. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego	1.	3	6	STANEK
	5. Drugi człon nazwiska złożonego	1.	---	---	---
	6. Imię ojca	1.	3	6	STANISŁAW
	7. Imię matki	1.	3	6	MARIA
	8. PESEL	1.	---	---	---

**Rubryka 2.3 - Właściciel wyodrębnionego lokalu**

Brak wpisu

**Rubryka 2.4 - Użytkownik wieczysty**

Brak wpisu

**Rubryka 2.5 - Uprawniony**

Brak wpisu

**Rubryka 2.6 - Podstawa nabycia**

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

**Rubryka 2.7 - Dane o wniosku i chwili wpisu**

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

**Rubryka 2.8 - Komentarz****Pole 2.8.0.1 - Komentarz do migracji**

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---	---	1) PEŁNA SYGANTURA WNIOSKU: DZ.KW. 1085-7/01.

25 STY. 2022

**WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ****Zestawienie rubryk - podstaw wpisów**

Nr	Dane o wniosku	DZ. KW. / / 00001085 / 01 /
----	----------------	-----------------------------

**Podrubryka - Akt notarialny**

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---

WYKONANIE ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŹCZEŃ W SPECJAL. USŁ. ARCHITEKTONICZNYCH  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501 403 611



1.	1. Tytuł aktu	---	---	UMOWA DAROWIZNY (ZD. 2)
	2. Numer rep A			775/01 Rynek Górny 2
	3. Data sporządzenia			2001-04-06 2-020 Wieliczka
Notariusz	4. Imię pierwsze			M 36
	5. Imię drugie			---
	6. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego			LELITO
	7. Drugi człon nazwiska złożonego			---
	8. Siedziba			KANC. NOT. W WIELICZCE
<b>Położenie dokumentu</b>				
1.	Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---	1-2
		10. Numer księgi		/ 00007801 /

6	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00004529 / 21 / 001	
<b>Podrubryka - Akt notarialny</b>				
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Tytuł aktu	---	---	UMOWA SPRZEDAŻY
	2. Numer rep A			861/2021
	3. Data sporządzenia			2021-04-20
Notariusz	4. Imię pierwsze			TADEUSZ
	5. Imię drugie			---
	6. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego			CELEWICZ
	7. Drugi człon nazwiska złożonego			---
	8. Siedziba			WIELICZKA
<b>Położenie dokumentu</b>				
1.	Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---	25-27
		10. Numer księgi		/ /

Nr	<b>Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów</b>				
2.	<b>1. Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
	Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
	1. Chwila wpływu	---	---	2001-04-13 00:00:00	
	2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
	3. Numer dziennika			/ 00001085 / 01 /	---
	4. Czy z urzędu			NIE	
	Położenie wniosku	5. Numer karty akt		---	
		6. Numer księgi		/ /	
	<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>				
	1. Chwila wpisu	---	---	2001-09-28 00:00:00	
	Wpisujący	Imię		---	
		Nazwisko		---	
		Stanowisko		---	

5.	<b>1. Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
----	---------------------------------------	--	--	--	--

37

Numer i nazwa pola		Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
1. Chwila wpływu		---	---	2021-04-20 11:04:00	
2. Rodzaj dziennika				DZ. KW.	
3. Numer dziennika				KR1I / 00004529 / 21 / 001	PRWLA
4. Czy z urzędu				NIE	
Położenie wniosku	5. Numer karty akt			21-22	
	6. Numer księgi			/ /	
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>					
1. Chwila wpisu		---	---	2021-05-06-10.14.00.059475	
Wpisujący	Imię			MACIEJ	
	Nazwisko			KUSZTAL	
	Stanowisko			REF	

**Powrót**

25 STY. 2022

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
ZAWIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
RANIOZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-511

Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

**DZIAŁ III - PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA**

**BRAK WPISÓW**

Nr | **Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów**

Brak wpisu

**Powrót**

25 STY 2022

ZA ZŁOŻENIEM  
ZAWIESIŁEM

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTU JAKIĄ BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL 501-603-511



Okladka	Dział I- O	Dział I- Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	---------------	----------------	----------	-----------	----------

## DZIAŁ IV - HIPOTEKA

### Rubryka 4.1 - Wzmianki w dziale IV

Lp.	Numer i nazwa pola	Treść pola
1.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KR1I / 2660 / 21 / 1
	1 B. Opis wzmianki	WYKREŚLENIE HIPOTEKI
	2. Chwila zamieszczenia	2021-03-05-13.04.26.382703
	3. Chwila wykreślenia	2021-04-06-09.51.10.047732
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
2.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KR1I / 524 / 18 / 1
	1 B. Opis wzmianki	WPIS HIPOTEKI
	2. Chwila zamieszczenia	2018-01-18-14.06.21.957711
	3. Chwila wykreślenia	2018-01-19-09.48.59.002661
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU

### Rubryka 4.2 - Numer hipoteki (roszczenia)

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Numer hipoteki (roszczenia)	1.	4	5	2

### Rubryka 4.3 - Napis

Brak wpisu

### Rubryka 4.4 - Treść wpisu

#### Podrubryka 4.4.1 - Treść hipoteki (roszczenia)

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Rodzaj hipoteki (roszczenia)	1.	4	5	HIPOTEKA PRZYMUSOWA
2. Suma	1.	4	5	26707,36
3. Suma słownie	1.	4	5	DWADZIEŚCIA SZEŚĆ TYSIĘCY SIEDEMSET SIEDEM 36/100
4. Waluta sumy	1.	4	5	Zł
5. Odsetki	A: rodzaj odsetek	1.	---	---
	B: wysokość odsetek	1.	---	---
6. Udział	1.	---	---	---
7. Hipoteka na wierzytelności hipotecznej	1.	---	---	---
8. Oznaczenie	1.	A: numer wierzytelności	1.	4
wierzytelności i		B:	1.	4
stosunku prawnego		wierzytelność	1.	4
		C: stosunek prawny	1.	4
				DECYZJA NR WG RWA: 180371DZPDZ17/000559 ZNAK SPRAWY: 180300/71/22/2017-RKSIII Z DNIA 22-02-2017R.
9. Termin zapłaty	1.	---	---	---
10. Pierwszeństwo	1.	---	---	---
11. Hipoteka lub roszczenie uprawnione	1.	---	---	---

5 STY 2022  
ZA ZŁOŻENIEM  
7 ORYGINAŁEM  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MBP.14/OTT.10014  
14.01.2022

z pierwszeństwa						<b>Starosta Wielicki</b>
12. Księga współobciążona	1.	A: nr księgi wieczystej	1.	---	---	//
		B: nr hipoteki (roszczenia)	1.	---	---	---
13. Inne informacje	1.			---	---	---
14. Numer hipoteki w RZHLZ	1.			---	---	---
15. Rodzaj zmiany	1.			---	---	---

### Wierzyciel hipoteczny

#### Podrubryka 4.4.2 - Skarb Państwa

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Nazwa	1.	4	5	ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH INSPEKTORAT KRAKÓW-PODGÓRZE
	2. Siedziba	1.	4	5	KRAKÓW
	3. REGON	1.	---	---	---
	4. Rola instytucji	1.	4	5	OSOBA PRAWNA, KTÓREJ POWIERZONO WYKONYWANIE PRAW SKARBU PAŃSTWA
	5. Administrator hipoteki	1.	---	---	---
	6. KRS	1.	---	---	---

#### Podrubryka 4.4.3 - Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny)

Brak wpisu

#### Podrubryka 4.4.4 - Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną

Brak wpisu

#### Podrubryka 4.4.5 - Osoba fizyczna

Brak wpisu

### Rubryka 4.5 - Podstawa wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 4.6 - Dane o wniosku i chwili wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

### Rubryka 4.7 - Komentarz

#### Pole 4.7.0.1 - Komentarz do migracji

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---	---	---
B: Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale	1.	---	---	1

25 STY 2022

ZA ZGODNOŚĆ

MAJĄCĄ KADENCJĘ

UPRAWNIENIA SUDOWANE DO PODPISOWANIA BEZ OGRANICZEŃ A SPECYJALNOSĆ JEST FUNKCYJNEJ MPDIA / 677 / 2014  
TEL. 601-603-511

### Rubryka 4.8 - Uprawnienie do rozporządzania opróżnionym miejscem hipotecznym

Brak wpisu

# WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów			
4	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00000524 / 18 / 001	
<b>Podrubryka - Inna podstawa</b>				
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks Wpisu	podst. Wykr.	Treść pola
1.	1. Wskazanie podstawy	---	---	DECYZJA NR WG RWA: 180371DZPDZ17/000559 ZNAK SPRAWY: 180300/71/22/2017- RKSIII
	2. Sygnatura			---
	3. Data wydania			2017-02-22
	4. Wystawca			ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH INSPEKTORAT KRAKÓW-PODGÓRZE
<b>Położenie dokumentu</b>				
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	8-9
		6. Numer księgi		/ /
5	Dane o wniosku		DZ. KW. / KR1I / 00002660 / 21 / 001	
<b>Podrubryka - Inna podstawa</b>				
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks Wpisu	podst. Wykr.	Treść pola
1.	1. Wskazanie podstawy	---	---	ZAŚWIADCZENIE WIERZycIELA 180300-71-45N-2021-RED- 6831378922-AM
	2. Sygnatura			---
	3. Data wydania			2021-02-25
	4. Wystawca			ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH ODDZIAŁ W KRAKOWIE
<b>Położenie dokumentu</b>				
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	16
		6. Numer księgi		/ /

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów			
3.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>			
1.	Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola
	1. Chwila wpływu	---	---	2018-01-18 12:50:00
	2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.
	3. Numer dziennika			KR1I / 00000524 / 18 / 001
	4. Czy z urzędu			NIE
	Położenie wniosku	5. Numer karty akt		6-7
		6. Numer księgi		/ /
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>				
2	1. Chwila wpisu	---	---	2018-01-19-09.48.27.798622
	Wpisujący	Imię		MACIEJ
		Nazwisko		KUSZTAŁ
		Stanowisko		REF
4.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>			
		Wpisu	Wykr.	

25 STY. 2022  
ZGODNIE  
MAGI INZ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501 402 511

42



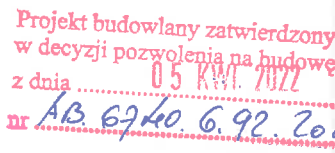

Numer i nazwa pola		Treść pola	Kod żąd.
1. Chwila wpływu	---	---	2021-03-05 13:02:00
2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.
3. Numer dziennika			KR1I / 00002660 / 21 / 001
4. Czy z urzędu			NIE
Położenie wniosku	5. Numer karty akt		14-15
	6. Numer księgi		/ /
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>			
1. Chwila wpisu	---	---	2021-04-06-09.50.37.968213
Wpisujący	Imię		AGNIESZKA
	Nazwisko		DOMOŃ
	Stanowisko		REF

**Powrót**

25 STY 2022  
**ZA ZOBOWIĄZANIE**  
**Z ODRĘBNOŚCIĄ**  
 MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
 UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA BEZ  
 OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
 MPOIA / 077 / 2014  
 TEL. 501-603-511



## II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka		
FAZA	Projekt budowlany	DATA	Styczeń 2022
TEMAT	Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.		
ADRES	dz. nr 689/1, 690/1, 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka		
KATEGORIA OBIEKTÓW BUD.	VIII, IX		
a. NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ b. NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO c. NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	a. 121905_5.0013 b. 0013 Kokotów c. 689/1, 690/1, 690/2		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA	projektant: mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014		
	Spec. uprawnień: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.		
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008		
	Spec. uprawnień: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.		
	opracowanie: mgr inż. arch. Tomasz Janus mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichał mgr inż. arch. Karolina Motyka mgr inż. arch. Karolina Staszkievicz mgr inż. arch. Izabela Nowak mgr inż. arch. Joanna Łapsa mgr inż. arch. Mateusz Grzesik inż. arch. Aleksandra Janiszek inż. arch. Karol Daraż	  z up. STAROSTY mgr inż. arch. B. Osowska-Palusinska Główny specjalista w Wydziale Architektury i Budownictwa	

**INSTALACJE  
SANITARNE**

**projektant:**  
mgr inż. Zbigniew Pietrzyk  
MAP/0465/POOS/11

**Spec. uprawnień :**  
do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Sprawdzający:**  
mgr inż. Edyta Korkosz-Fus  
PDK/0167/POOS/05

**Spec. uprawnień :**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

mgr inż. Zbigniew Pietrzyk  
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewidencyjny MAP/0465/POOS/11  
Nr członkowski MAP/IS/0218/12

**EDYTA KORKOSZ-FUS**  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. bud. nr PDK/0167/POOS/05,  
PDK/0106/QWOS/04  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
PIIB nr ewid. PDK/IS/0015/05  
37-450 Stalowa Wola, ul. Ogińskiego

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE**

**projektant:**  
mgr inż. Grzegorz Tokarski  
MAP/0115/PWOWE/04

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

**Sprawdzający:**  
mgr inż. Marcin Kajfasz  
MAP/0283/PWOWE/11

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

mgr inż. Grzegorz Tokarski  
upr. bud. MAP/0115/PWOWE/04  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Marcin Kajfasz  
upr. bud. MAP/0283/PWOWE/11  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych



II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DOKUMENTY		STRONY
Oświadczenie głównego projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej		4
Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej		5
Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznej w odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego		11
CZĘŚĆ OPISOWA		23
	Podstawa opracowania	
II.1	Przedmiot i zakres inwestycji	
II.2	Istniejący stan zagospodarowania działki	
II.3	Projektowane zagospodarowanie działki	
	a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	
	b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
	c. Układ komunikacyjny	
	d. Sposób dostępu do drogi publicznej	
	e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
	f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	
II.4	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	
II.5	Informacje i dane	
	a. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikające z MPZP	
	b. Ochrona konserwatorska	
	c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji	
	d. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	
II.6	Dane dot. ochrony przeciwpożarowej	
II.7	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	
II.8	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	
II.9	Natura 2000	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Z.01	Projekt zagospodarowania terenu	
PROJEKT ZBIORNIKÓW NA WODY OPADOWE		





OŚWIADCZENIE GŁÓWNEGO PROJEKTANTA  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:  
mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
MPOIA/077/2014

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sporządziłem projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt konstrukcyjny oraz projekt instalacji stanowi część projektu technicznego.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIEŃ DO BUDOWLANIA I DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-603-511



Kraków, styczeń 2022

OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:  
mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
MPOIA/077/2014

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sporządziłem projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**W zakresie architektury**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt konstrukcyjny oraz projekt instalacji stanowi część projektu technicznego.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANIZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-603-511



Kraków, styczeń 2022

OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:  
mgr inż.arch.Jacek Kiewel  
MPOIA/086/2008

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sprawdziłem projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

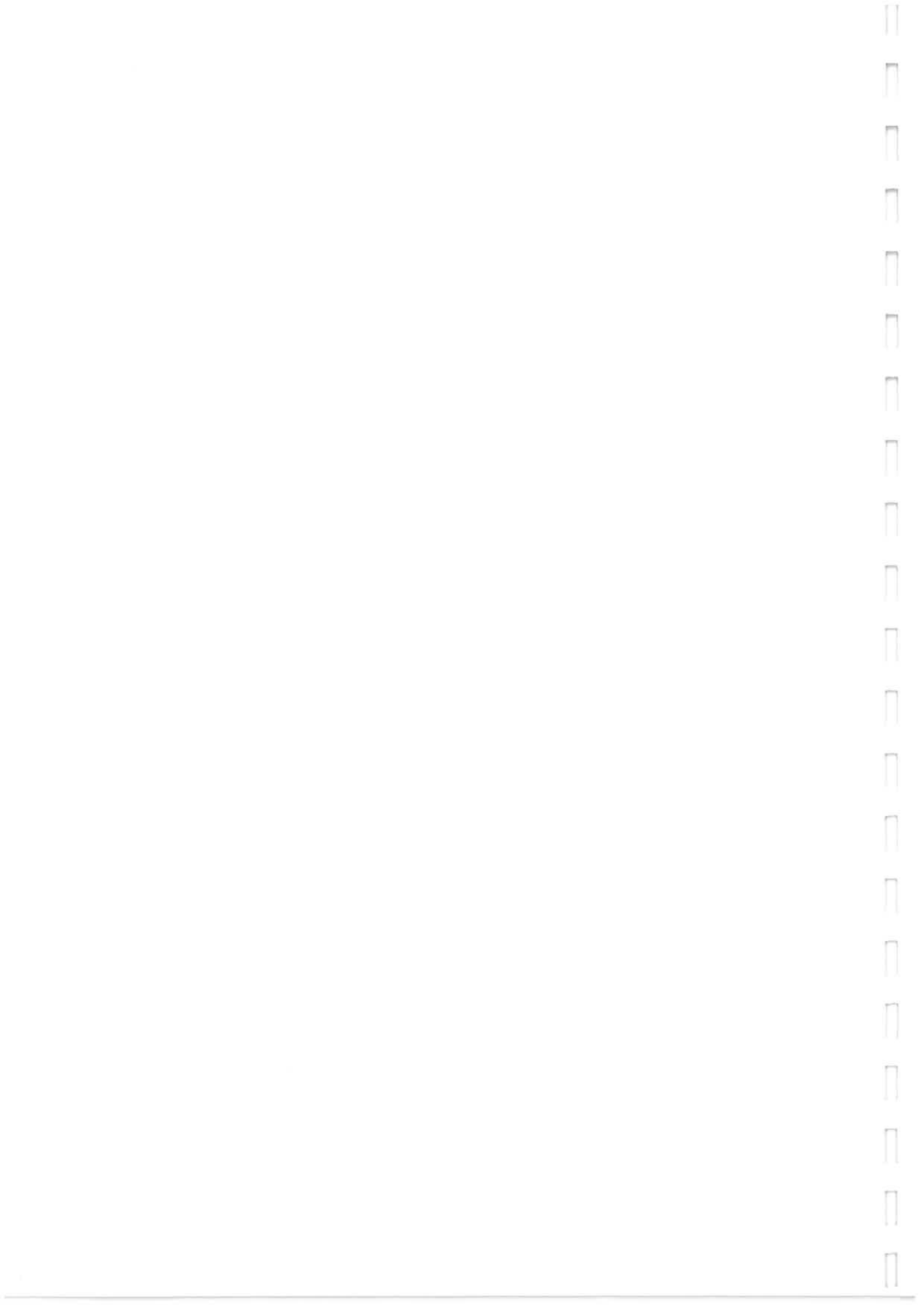
**W zakresie architektury**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt konstrukcyjny oraz projekt instalacji stanowi część projektu technicznego.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

mgr inż. architekt JACEK KIEWEL  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
MPOIA/086/2008  
tel. 509205695





Kraków, styczeń 2022

OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:

mgr inż. Zbigniew Pietrzyk MAP/0465/POOS/11

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sporządziłem projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:

dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

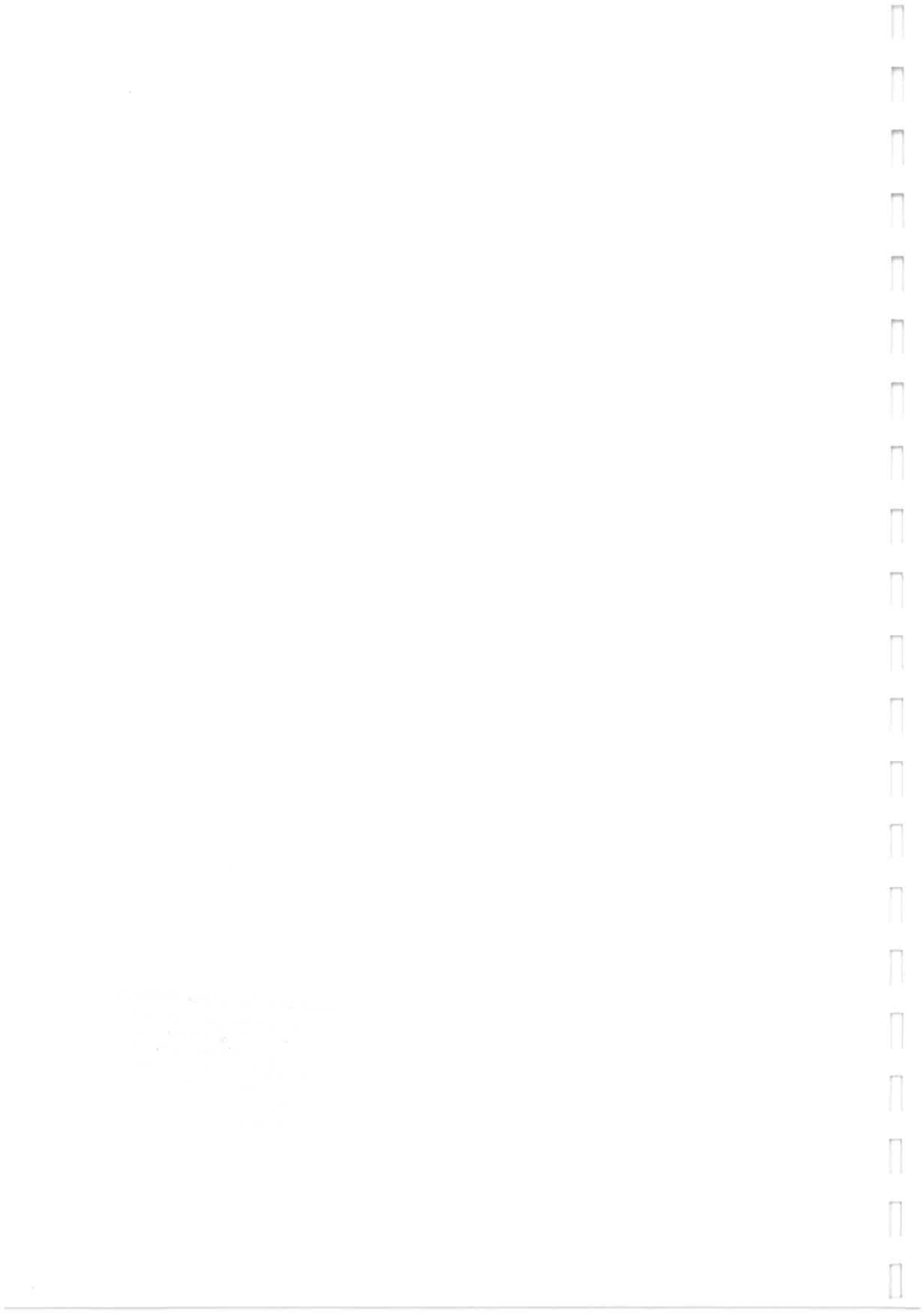
w zakresie instalacji sanitarnych

zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt instalacji stanowi część projektu technicznego .**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Pietrzyk  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych  
Nr ewidencyjny MAP/0465/POOS/11  
Nr członkowski MAP/IS/0218/12



OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisana:  
mgr inż. Edyta Korkosz-Fus  
PDK/0167/POOS/05

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sprawdziłem projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**w zakresie instalacji sanitarnych**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt instalacji stanowi część projektu technicznego .**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

**EDYTA KORKOSZ-FUS**  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. bud. nr PDK/0167/POOS/05,  
PDK/0167/OWOS/04  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
PIIB nr ewid. PDK/IS/0015/05  
37-450 Stalowa Wola, ul. Ogińskiego 4



OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:  
mgr inż. Grzegorz Tokarski  
MAP/0115/PWOE/04

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sporządziłem projekt zagospodarowania terenu:**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**w zakresie instalacji elektrycznych**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt instalacji elektrycznych stanowi część projektu technicznego.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

mgr inż. Grzegorz Tokarski  
upr. bud. MAP/0115/PWOE/04  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych





OŚWIADCZENIE  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany:  
mgr inż. Marcin Kajfasz  
MAP/0283/PWOE/11

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.)

**oświadczam, że sprawdziłem projekt zagospodarowania terenu :**

Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

Adres inwestycji:  
dz. nr 689/1, 690/1 i 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka

**w zakresie instalacji elektrycznych**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.z 2020r . poz. 1333, z późn.zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Oświadczam, iż zgodnie z w/w przepisem projekt instalacji elektrycznych stanowi część projektu technicznego.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

mgr inż. Marcin Kajfasz  
upr. bud. MAP/0283/PWOE/11  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Upb/109/14/MP

Kraków, dnia 15.12.2014 r.

**DECYZJA nr MPOIA/077/2014**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że:**

**Pan mgr inż.arch. Maciej Jacek Kiewel**

urodzony w dniu 04 października 1988 r., w Proszowicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

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

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

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

mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



09 GRU 2021

**Otrzymują:**

1. Maciej Jacek Kiewel, zam. Młodziejowice 191, 32-091 Młodziejowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po upoważnieniu się decyzją)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po upoważnieniu się decyzją)
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z OPISEM**  
mgr inż. arch. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-613-611

20



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. MACIEJ JACEK KIEWEL**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/077/2014**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2034**.

Członek czynny od: 04-03-2015 r.

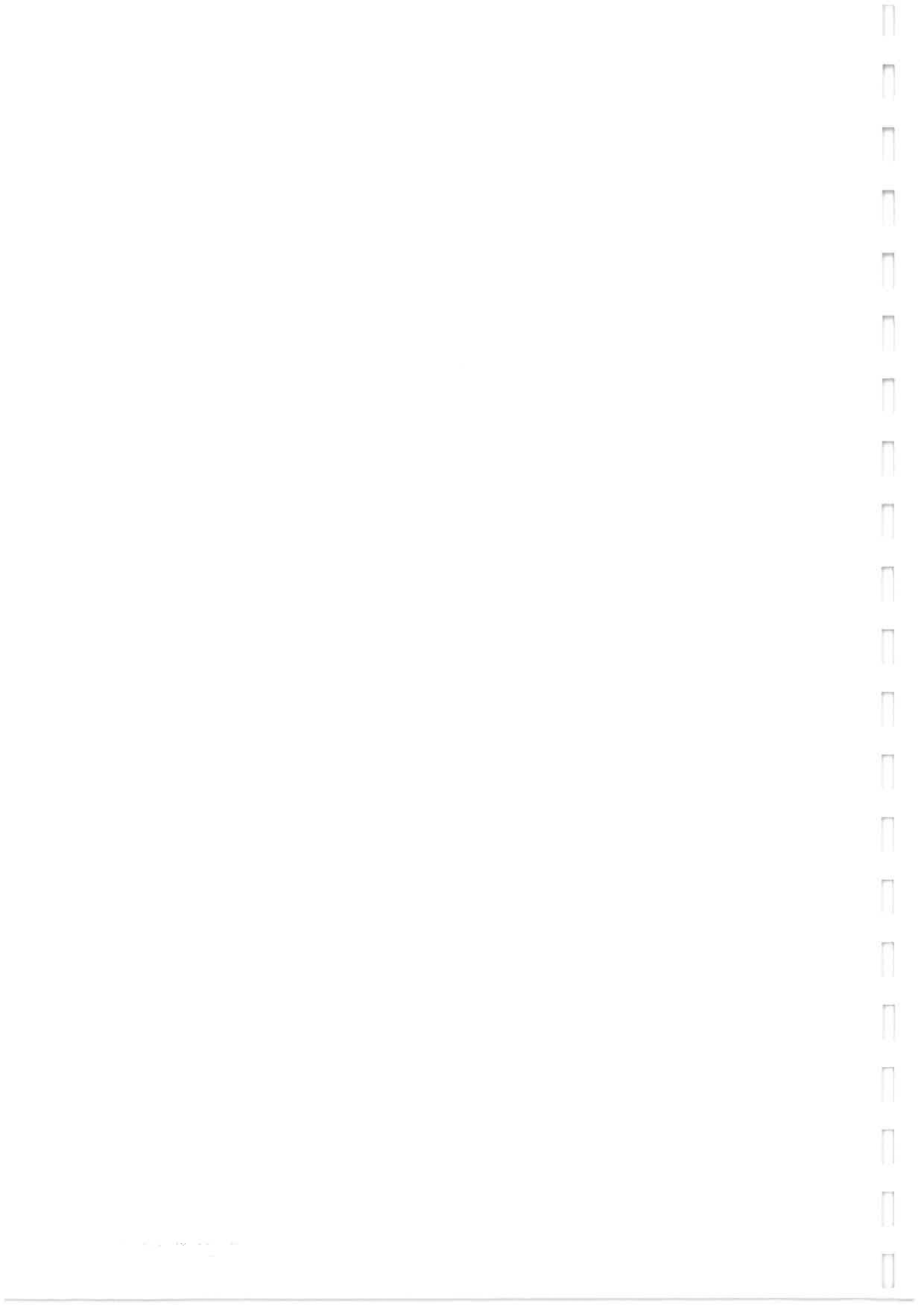
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-09-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2034-1563-FEYF-AACF-B1CB**







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/132/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 086 / 2008**

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

stwierdza się, że

**Pan mgr inż.arch. Jacek Kiewel**  
urodzony dnia 13 sierpnia 1960 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 żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Otrzymują:**

1. Pan Jacek Kiewel, zam. 31-216 Kraków, ul. Legnicka 32

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/a

09 GRU 2021

ZA ZŁOŻENIE  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014





**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. JACEK KIEWEL**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/086/2008**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1460**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Kraków.

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

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

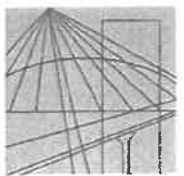
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1460-155E-2581-9FD6-918Y**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





MAP OIIB/KK/0054-0540/11

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Zbigniew Stefan Pietrzyk**  
urodzony dnia 13.04.1980 r. w Myślenicach  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0465/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Zbigniew Pietrzyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

.....  
.....  
.....



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

09 GRU 2011 MGR INŻ. ARCH. MACIEJ DZEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRODZENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-511

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 23 ust. 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

.....  
.....  
.....



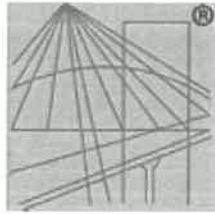
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**09 GRU. 2021**

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Pietrzyk  
ul. Leśny Stok 7  
30-444 Libertów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
POIA / 077 / 2014  
TEL 501-603-611



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZK8-A2F-WKG \*

Pan Zbigniew Stefan Pietrzyk o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0218/12

adres zamieszkania ul. Leśny Stok 7, 30-444 Libertów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

09 GRU 2021  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z CENNIKEM  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA: BUDOWLANIE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL 601 603 511







PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



PDK OIIB/KK/0054/0027 /05

Rzeszów, 2005- 12- 30

**DECYZJA**

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz §12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy , że

**Pani EDYTA KORKOSZ**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 15 stycznia 1979 r., miejsce urodzenia – Nisko

otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/ 0167 /POOS/ 05**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz . 1071 z późn. zm.).odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski



09 GRU 2021

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

MGRI NZ ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCIACH TEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL 501-803-511

Otrzymują:

- 1/ Pani Edyta Korkosz  
ul.Obr. Pokoju 2/49  
37-450 Stalowa Wola
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- 3.a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Adam Tarnawski*

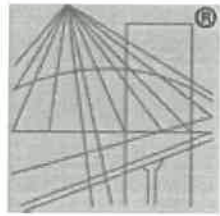
Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*dy. inż. Jerzy Kerste*

09 GRU. 2021

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-603-511



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-CS1-NWW-K45 \*

Pani Edyta Korkosz -Fus o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0015/05  
adres zamieszkania ul. Ogińskiego 22, 37-450 Stalowa Wola  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

09 GRU 2021

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

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

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 601-803-511





MO/IB-OKK.7131/6/04

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Grzegorz Tokarski**  
urodzony dnia 21.05.1974 r. w Hrubieszowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0115/PW/OE/04

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu uchwala Nr 30 z dnia 5 czerwca 2004 r. stwierdza, że Pan Grzegorz Tokarski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POLCZENIE

Najbliższej decyzji służącej odwołaniu do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

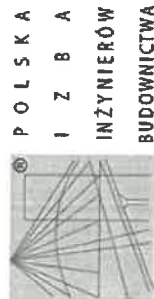
Skład Orzekający:  
Prezesa Komisji Kwalifikacyjnej:  
Krzysztof Stefan Popławski

Przewodniczący:  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Inżynierów Budownictwa

Przewodniczący:  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

Przewodniczący:  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

Główny Inżynier:  
Pan Grzegorz Tokarski  
Wyszukiwano 73/17  
22-100 Zamów  
Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-CC4-SMG-QBE \*

Pan Grzegorz Tokarski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1050/04  
adres zamieszkania ul. Wielicka 78/28, 30-552 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-08 roku przez:

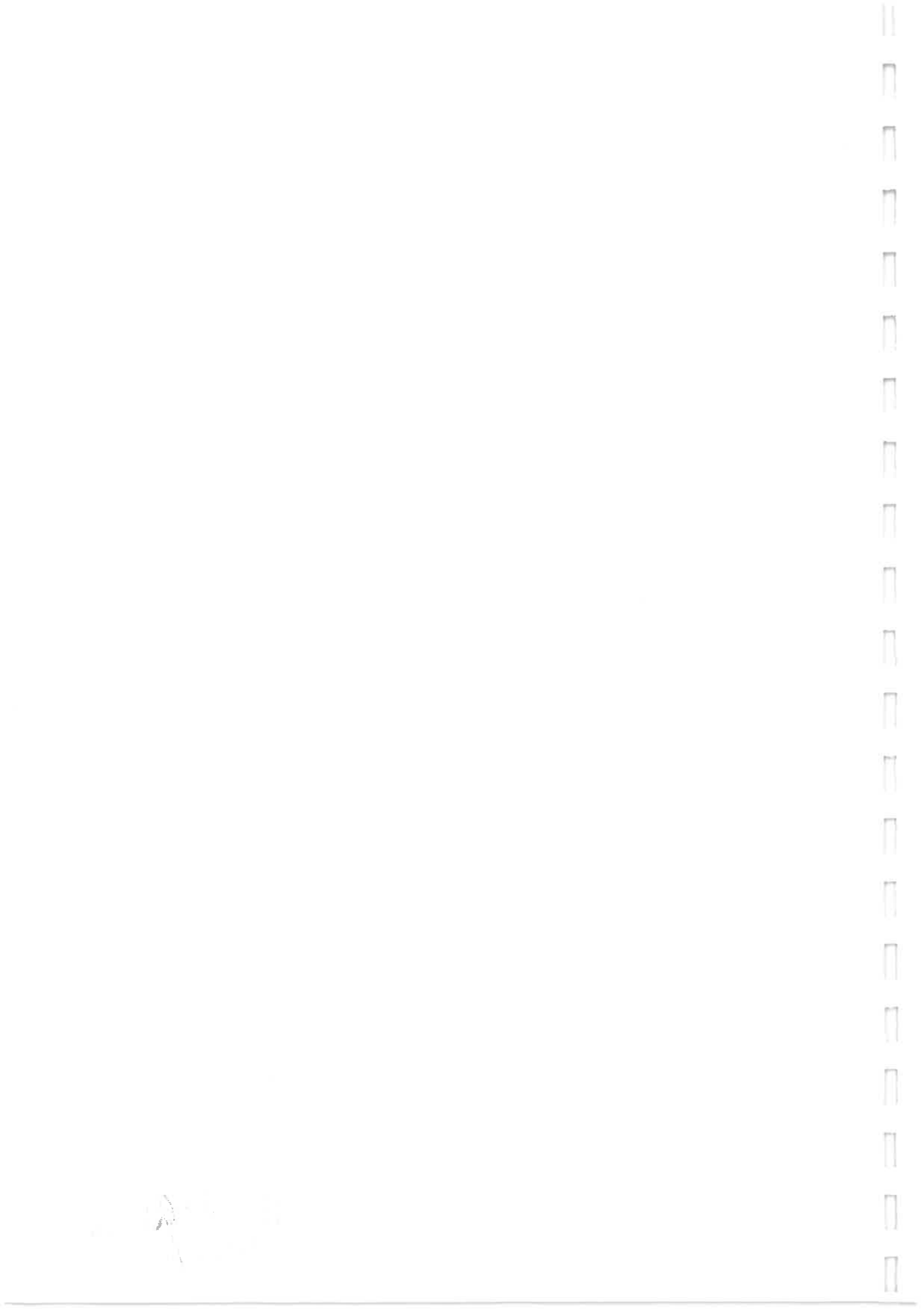
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
30-000

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









Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0343/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1633 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Andrzej Kajfasz**

urodzony dnia 12.11.1982 r. w Zatorze

uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0283/PW/OE/11

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Kajfasz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową, konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający

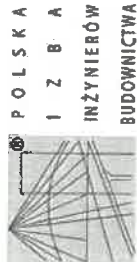
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



*[Signature]*  
*[Signature]*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

9 6 2021  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Zygmunt Rawicki  
Z. Ciołek Słado Orzekającego  
mgr inż. Stanisław Chrobak  
Z. Ciołek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Dąmjan  
MAP/0283/PW/OE/11  
TEL 501-500-511



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ACP-4R9-J5A \*

Pan Marcin Andrzej Kajfasz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0178/12

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

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





## PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem
- Uchwała nr XXVII/232/2016 Rady Miejskiej w Wieliczce z dnia 7 kwietnia 2016r.
- a) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wieliczka – obszar „B”
- Prawo Budowlane oraz inne rozporządzenia powiązane
- Opinie i uzgodnienia załączone do projektu

## II. 1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

### a) Nazwa zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest: „Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

### b) Etapowanie inwestycji

Realizację Inwestycji przewidziano jako 2 etapową. Budynek został podzielony na segment A oraz segment B. Segmenty nie są od siebie zależne.

## II. 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

Przedmiotowe działki nr 689/1, 690/1 oraz 690/2 zlokalizowane są w miejscowości Śledziejowice, gmina Wieliczka, obręb 0013 Kokotów. Obecnie działki nie są zabudowane oraz nie są ogrodzone. Teren inwestycji opada w stronę północno-wschodnią. Kształt działek zbliżony do wieloboku. Teren działek porośnięty trawą oraz małą ilością drzew, nie wchodzących w kolizję z planowaną inwestycją. Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

## II. 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

### a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej oraz zbiornik na wodę opadową
- wewnętrzna instalacja prądu
- przyłącz gazu (wg odrębnego opracowania)
- przyłącz wodociągowy (wg odrębnego opracowania)
- wentylacja mechaniczna -wyrzutnie zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi par. 152 ust. 9
- utwardzony dojazd do miejsc postojowych
- utwardzenie pod miejsca postojowe
- utwardzone chodniki, dojścia do budynku
- utwardzenie pod odpady

### b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektuje się grawitacyjne odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku szkoły podstawowej z kondygnacji parteru, pierwszego i drugiego piętra. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej za pomocą projektowanego przyłącza. Ilość odprowadzanych ścieków przyjęto na poziomie zużycia wody w budynku. Oprowadzane ścieki mają charakter ścieków socjalno-bytowych.

### **c) układ komunikacyjny**

Obsługa komunikacyjna poprzez projektowany zjazd publiczny z działki drogowej nr 693 oznaczonej na MPZP jako 121 KDD, droga św. Jana, na terenie inwestycji planuje się 10 miejsc postojowych. Dojścia i dojazd wewnętrzny do budynków utwardzone, spełniają wymagania określone w § 14 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektowane utwardzenie przed budynkiem oraz zjazd do drogi pożarowej o szerokości 5 m. Droga pożarowa utwardzona o szerokości 5m, pełniąca funkcje drogi dojazdowej.

### **d) sposób dostępu do drogi publicznej**

Działka posiada dostęp do drogi publicznej o nazwie św. Jana, znajdującej się na działce drogowej o numerze ewidencyjnym 693, jest to droga gminna, obręb 0013, oznaczona w MPZP jako 121 KDD poprzez projektowaną drogę wewnętrzną realizowaną odrębną procedurą ZRID.

### **e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Wykonanie zewnętrznych instalacji elektrycznych, kanalizacji sanitarnej.

- przyłączy ENN – złącze kablowe ZK2a-1P z szafką licznikową. Realizacja przyłącza w trybie art. 29a Prawa budowlanego i nie obejmuje go przedmiotowy projekt.
- WLZ - wewnętrzna linia zasilająca YKY 4x150 w całym odcinku w rurze ochronnej DVK75
- WL22 - wewnętrzna linia zasilająca oświetlenia terenu YKY 5x6 w całym odcinku w rurze ochronnej DVK50
- przyłącz wodociągowy -zasilanie obiektu w wodę będzie się odbywać z sieci wodociągowej poprzez przyłącz wodociągowy. Realizacja przyłącza w trybie art. 29a Prawa budowlanego i nie obejmuje go przedmiotowy projekt. Koniec podłączenia wodociągowego będzie znajdować się w budynku szkoły. Woda będzie przeznaczona do celów socjalno-bytowych. Projektowany przyłącz wodociągowy należy wykonać z rur PE DN110 do hydrantu naziemnego, następnie prowadzić rurą PE DN50.
- hydrant przeciwpożarowy – na trasie sieci wodociągowej przewidziano dwa hydranty DN80 nadziemne z zasuwą odcinającą służący do odpowietrzenia, odwodnienia rurociągu oraz dla celów zabezpieczenia p-poż. Hydrant nadziemny DN80 ustawić należy na kolanie ze stopką DN80. Zamontować należy armaturę: zasuwę DN80 odcinającą, która powinna pozostawać stale otwarta, pomiędzy zasuwą hydrantową a hydrantem należy zamontować króciec dwukołnierzowy o długości 1,0 m, zamontować należy również obudowę teleskopową i skrzynkę do zasuw. Hydrant montować w odległości min 1,0m od zasuwy odcinającej, po zamontowaniu hydrant należy obsypać żwirem o granulacji 0,5 – 2,0 mm w celu niezawodnego odwodnienia hydrantu.
- instalacja kanalizacji sanitarnej- projektuje się grawitacyjne odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku szkoły z kondygnacji parteru, pierwszego i drugiego piętra. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej za pomocą projektowanego przyłącza. Ilość odprowadzanych ścieków przyjęto na poziomie zużycia wody w budynku tj. 7,2m<sup>3</sup>/dobę. Oprowadzane ścieki mają charakter ścieków socjalno-bytowych. Projektowany przykanalik należy wykonać rur PVC-U SN8 średnicy Ø160 mm zgodnych z normą PN-EN 1329-1:2014-03.

- projektuje się odprowadzanie wód deszczowych z dachu budynku i terenów utwardzonych do prefabrykowanych zbiorników podziemnych wód opadowych o pojemności 10,00 m<sup>3</sup> za pomocą instalacji kanalizacji deszczowej wykonanej jako rury PVC-U średnicy 200x5,9 klasy SN8 typ ciężki (S) lita.
- przyłącz gazowy- projektuje się instalację gazową zasilaną z sieci gazowej gazem ziemnym, wysoko metanowy, symbol E wg PN-C-04750:2011. Włączenie instalacji nastąpi do projektowanego przyłącza gazu zakończonego skrzynką gazową zlokalizowaną na budynku za pomocą rurociągu PE-HD100RC DN25 SDR 11. Realizacja przyłącza w trybie art. 29a Prawa budowlanego i nie obejmuje go przedmiotowy projekt. Instalacja gazowa od planowanego przyłącza należy wykonać z rur PE-HD100RC DN50 SDR 11.
- możliwość korzystania z mediów wg. zapewnienia mediów poszczególnych instytucji

#### f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren dostosowuje się do projektu budynków. Ziemia z wykopów fundamentowych zostanie użyta do obsypania budynków oraz wyrównania terenu na działce. Teren działki porośnięty trawą. Drzewa zlokalizowane na działce, nie wchodzą w kolizję z inwestycją i nie podlegają wycince. Spełniono warunek minimalnego wskaźnika terenu biologicznie czynnego. Projektowana zieleni niska, trawiasta.

## II. 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

### a. Całość opracowania

Powierzchnia zakresu opracowania	6 973,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia działek w obszarze możliwym do zabudowy w terenie 139.MN2	6973 m <sup>2</sup>

### b. Maksymalna powierzchnia zainwestowania dla całej inwestycji w terenie 139.MN2

Powierzchnia działek	6 973,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia działek w obszarze możliwym do zabudowy	6973 m <sup>2</sup>
Całkowita powierzchnia zainwestowania	2787,7 m <sup>2</sup>
Wskaźnik maksymalnej powierzchni zabudowy określony w MPZP	40
<b>Wskaźnik maksymalnej powierzchni zainwestowania</b>	<b>39,98%</b>

### c. Wskaźnik powierzchni biologicznie-czynnej- tereny 139.MN2

Powierzchnia działek	6 973,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia działek w obszarze możliwym do zabudowy	6 973,00 m <sup>2</sup>
Całkowita powierzchnia zabudowy	2 528,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzeń całkowita w tym :	259,7 m <sup>2</sup>
Dojścia	54,70 m <sup>2</sup>
Miejsca parkingowe	125,00 m <sup>2</sup>
Drogi	80,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie-czynna	4 185,30 m <sup>2</sup>

Wskaźnik minimalnej powierzchni biologicznie-czynnej określony w MPZP	Min. 60%
<b>Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w projekcie</b>	<b>60,02%</b>

#### **d. Wysokość budynku**

Maksymalna wysokość budynku zgodnie z MPZP	11 m
<b>Projektowana wysokość budynku zgodna z MPZP oraz WT</b>	<b>10.98 m</b>

## **II.5. INFORMACJE I DANE**

**a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikające z MPZP**  
**Działka leży w terenie 139.MN2 – TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ**  
**Budynek znajduje się w terenie 139.MN2 co za tym idzie ograniczenia jakie znajdują się na tym terenie to:**

**Linia nieprzekraczalnej zabudowy** zaprojektowana została zgodnie z rysunkiem MPZP.

#### **Wysokość budynku**

Zaprojektowano budynek o wysokości 10.98 – zgodnie z MPZP, max 11m.

#### **Dach**

Dach dwuspadowy, połacie dachowe o nachyleniu 35°, z kalenicami równoległymi do dłuższych boku poszczególnych części budynku. Pokrycie dachu – blacho-dachówka o ciemnej kolorystce w odcieniu szarości. Kolorystyka komina stonowana z kolorystyką dachu. Zaprojektowane pokrycie dachu nawiązuje fakturą oraz kolorystyką do otaczającego zainwestowania. Powierzchnia dachów dwuspadowych obejmuje 52% ogólnej powierzchni dachu. Wskaźnik ten jest zgodny z MPZP ( wg MPZP minimalna powierzchnia dachów dwuspadowych 50% ).

#### **Elewacje**

Kolory elewacji w barwach stonowanych. Dwa odcienie tynku zharmonizowano z deską elewacyjną. Na elewacjach zastosowano tynk w kolorach RAL 9006 oraz RAL 7036. Dodatkowo parter został częściowo obłożony deską elewacyjną – zgodnie z MPZP.

#### **Miejsca parkingowe**

Miejsca zlokalizowane w granicach terenu objętego inwestycją. Projektuje się 10 miejsc postojowych. Dla obiektów usługowych zapotrzebowanie na miejsca według MPZP wynosi 2,5 miejsca na 10 stanowisk pracy. Planuje się zatrudniać ok.40 pracowników - warunek spełniono - zgodnie z MPZP.

#### **Osuwiska**

W bliskiej odległości od inwestycji nie ma osuwisk, dlatego nie wpływają one negatywnie na projektowany budynek oraz infrastrukturę z nim związaną.

#### **Ochrona konserwatorska**

Projektowane budynki nie leżą w obszarze ochrony archeologicznej, nie są objęte ochroną konserwatorską ani nie są wpisane do rejestru lub ewidencji zabytków.

**Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**  
Budynki nie są zlokalizowane w granicach terenów górniczych.

**Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Inwestycja nie wymaga operatu oddziaływania na środowisko - brak zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

## **II.6 Dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej**

1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.

Powierzchnia zabudowy: 2528 m<sup>2</sup>

Wysokość od poziomu najniżej położonego wejścia do budynku na pierwszą kondygnację nadziemną do górnej warstwy ocieplenia nad ostatnią kondygnacją użytkową wynosi 10.98 (N). Projektowany budynek będzie posiadać trzy kondygnacje nadziemne, brak kondygnacji podziemnych.

2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek będzie zakwalifikowany do kategorii ZLI oraz ZLIII zagrożenia ludzi.

3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Budynek będzie zbudowany w klasie „C” odporności pożarowej. Wszystkie ściany zewnętrzne i dachy będą posiadać cechę nierozprzestrzeniania ognia.

4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

W budynku oraz przestrzeniach zewnętrznych nie będzie pomieszczeń ani stref zagrożenia wybuchem.

5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Od strony północno-wschodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 4,41m od granicy działki niezabudowanej przeznaczonej pod zabudowę o charakterze ZL.

Od strony południowo-wschodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 9,1m od granicy działki z działką niezabudowaną przeznaczoną pod zabudowę o charakterze ZL.

Od strony południowo-zachodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 5,22m od granicy działki z działką niezabudowaną przeznaczoną pod zabudowę o charakterze ZL. Ściana zewnętrzna projektowanego budynku będzie posiadać na powierzchni większej niż 65% klasę E30.

Od strony północno-zachodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości ponad 50m od granicy działki.



6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

– drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,

– zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.

Do budynku wymagana jest droga pożarowa. Droga pożarowa o szerokości 4m, nośności 100kN na oś będzie doprowadzona wzdłuż dłuższego boku budynku i zakończona placem do zawracania. Bliższa krawędź drogi pożarowej będzie znajdować się w odległości 7m od ściany zewnętrznej budynku. Dostęp z drogi pożarowej do budynku będzie zapewnione dojściami do obiektu o szerokości co najmniej 1,5m. Dostęp z drogi pożarowej do wszystkich stref pożarowych będzie zapewniony bezpośrednio lub drogami komunikacji ogólnej. Droga pożarowa będzie realizowana w pierwszy etapie inwestycji; etapowanie inwestycji nie wpływa na dostępność budynku dla ekip ratowniczych.

Do budynku ZL o kubaturze większej niż 5000m<sup>3</sup> wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20dm<sup>3</sup>/s i będzie realizowana z sieci hydrantów zewnętrznych. Projektowane hydranty zewnętrzne DN80 będą znajdować się w odległościach 5,7m oraz 6,3m od budynku. Jeden z hydrantów będzie hydrantem podziemnym z uwagi na jego lokalizację w obrębie ciągu pieszego. Hydranty będą zrealizowane w pierwszym etapie inwestycji.

7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.

Brak rozwiązań zamiennych.

#### **Droga pożarowa**

Drogą pożarową jest drogą dojazdową, spełnia ona warunek min. 4 m szerokości , długość dojścia od drogi przeciwpożarowej do głównego wejścia do budynku wynosi 10,5 m o szerokości 2,5 m.

#### **Hydrant przeciwpożarowy**

Na działce projektuje się dwa hydranty przeciwpożarowe naziemny, zlokalizowane 5,67 m oraz 6,35 m od budynku. Na trasie sieci wodociągowej przewidziano hydranty DN80 nadziemne z zasuwą odcinającą służący do odpowietrzenia, odwodnienia rurociągu oraz dla celów zabezpieczenia p-poż. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla projektowanego budynku wynosi 20dm<sup>3</sup>/s. Warunki Ochrony Przeciwpożarowej w załączniku części projektu architektoniczno-budowlanego.

## II.7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Budynek szkoły podstawowej w kategorii budynku ZL III oraz ZL I został wyposażony w cztery ewakuacyjne klatki schodowe wewnętrzne, oraz dwie klatki zewnętrzne stalowe (które prowadzą z piętra +2 na tarasy użytkowe) co usprawni możliwość ewakuacji. Z każdego z tarasów zlokalizowanych nad skrzydłami budynku w tym samym momencie może korzystać 50 osób. Hydranty przeciwpożarowe w bardzo bliskiej odległości od drogi pożarowej oraz budynku szkoły.

## II.8 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

### a. Analiza oddziaływania obiektów kubaturowych

- Oddziaływanie obiektów kubaturowych w zakresie funkcji  
Projektowane obiekty kubaturowe nie oddziałują w swoim otoczeniu na inne obiekty w zakresie funkcji – brak wpływu na komunikację, funkcję, przeznaczenie oraz bezpieczeństwo. Ponadto inwestycja nie oddziałuje w sposób znaczący na środowisko.
- Oddziaływanie obiektów kubaturowych w zakresie bryły  
Przesłanianie – projektowany obiekt kubaturowy przeznaczony na pobyt dzieci osiąga największą wysokość 10,98m, co stanowi największą możliwą odległość przesłaniania. Projektowany obiekt nie wykazuje oddziaływania w tym zakresie na sąsiednie działki oraz istniejące budynki.
- Zacienianie – inwestycja zapewnia odpowiednie nasłonecznienie działki w minimalnym zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, również dla potencjalnej, możliwej zabudowy działek sąsiednich. Projektowany obiekt nie wykazuje oddziaływania w tym zakresie na sąsiednie działki oraz istniejące budynki.

### b. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych

Projektowany obiekt kubaturowy wraz z elementami zagospodarowania terenu nie oddziałuje na działki sąsiednie. Zostały zachowane minimalne odległości od granic działki oraz innych budynków dla miejsca na gromadzenie odpadów stałych, miejsc postojowych. Budynek nie ogranicza możliwości zabudowy działek sąsiednich przez wzgląd na przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego - w szczególności zawarte w *Warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* par. 271, 272, 273.

### c. Zakres oddziaływania:

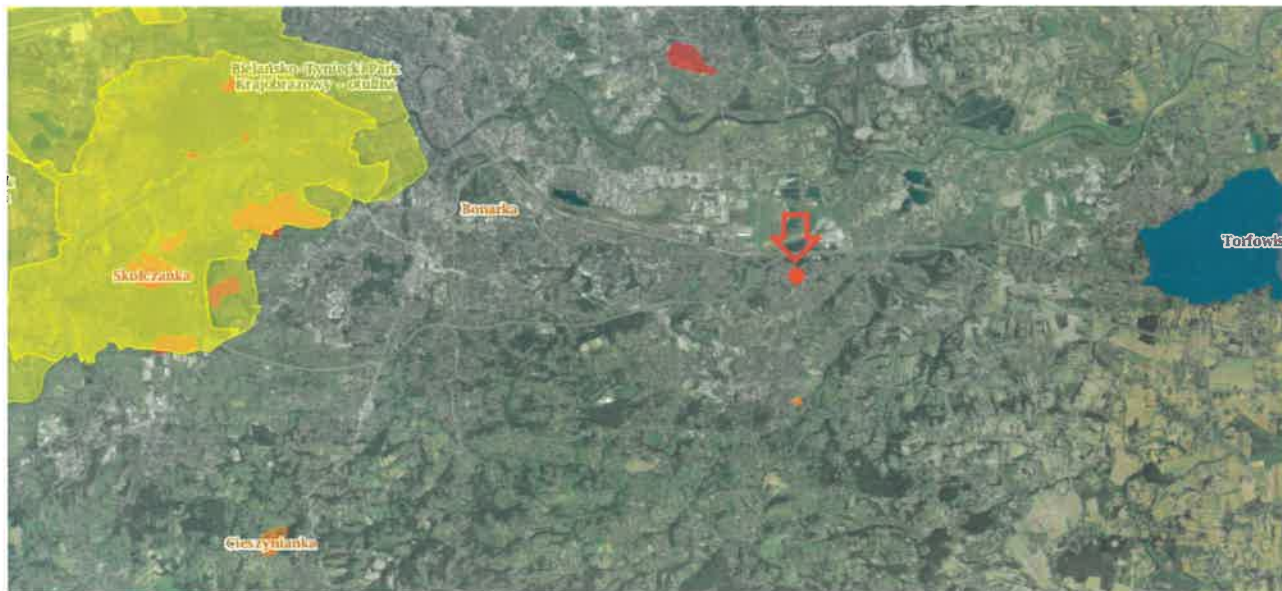
Numer ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Zakres oddziaływania
689/1	Teren inwestycji	---
690/1	§ 13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
	§ 60 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać	Brak oddziaływania

	budynki i ich usytuowanie	
690/2	§ 13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
	§ 60 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
Działka drogowa 693	§ 13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
	§ 60 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania

Wnioski: inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie w w/w zakresie.

## II.9 Natura 2000

Przedmiotowa inwestycja położona jest na terenie powiatu wielickiego, w miejscowości Śledziejowice obr. 0013 Kokotów, na działkach o nr 689/1, 690/1, 690/2. Na terenie miejscowości brak jest Obszarów Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO). Najbliższe Obszary Specjalnej Ochrony Natura 2000 znajdują się w odległości 6,6 km. Lokalizację inwestycji objętej wnioskiem w stosunku do obszarów Natura 2000 przedstawiono na mapie, natomiast oddziaływania inwestycji na poszczególne najbliższe położone obszary chronione przedstawiono w poniższej tabelce.



Mapa fragmentu gminy Wieliczka z zaznaczoną lokalizacją przedmiotowej inwestycji oraz najbliższymi SOO oraz OSO.

Wykaz najbliższych sąsiadujących obszarów ochronnych i ich charakterystyka w kontekście planowanej inwestycji znajduje się na odwrocie.

Inwestycja nie oddziałuje negatywnie na żaden z wymienionych niżej obszarów, jednocześnie nie stanowi zagrożenia dla chronionych gatunków roślin i zwierząt objętych tymi obszarami.

## REZERWATY

Nazwa	[km]
Groty Kryształowe - otulina	3.14
Groty Kryształowe	3.16
Bonarka	9.33
Cieszynianka - otulina	16.22
Skalki Przegorzalskie	16.33
Cieszynianka	16.56
Panieńskie Skały	17.13
Koło w Puszczy Niepołomickiej	17.46
Biełańskie Skały	17.65
Skołczanka	18.00
Długosz Królewski	18.82
Kozie Kały	19.80
Gibiel	20.31
Skała Kmiły	21.58
Wiślicko Kobyłe	21.61
Lipówka	22.00
Zamczysko nad Rabą	23.50
Dębina	23.54
Dolina Kluczwody	24.85
Wąwóz Bolechowski	26.78
Dolina Mnikowska	27.46
Kajasówka	29.70
Las Gościbia - otulina	29.71
Las Gościbia	29.91

## ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
W widłach Wisły i Raby	21.16

## NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Puszcza Niepołomska PLB120002	8.81

## NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Łąki Nowohuckie PLH120069	6.60
Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080	12.32
Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065	13.69
Koło Grobli PLH120008	15.44
Skawiński obszar łąkowy PLH120079	17.35
Lipówka PLH120010	22.00
Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052	22.27
Tarnawka PLH120089	22.30
Dolina Prądnika PLH120004	22.80
Dolinki Jurajskie PLH120005	24.85
Cedron PLH120060	25.25
Raba z Mszanką PLH120093	26.76
Dolina Sanki PLH120059	27.06
Kościół w Węglówce PLH120046	28.41
Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH120077	28.93
Nowy Wiśnicz PLH120048	29.05

## PARKI KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Biełańsko-Tyniecki Park Krajobrazowy - otulina	11.43
Dłubniański Park Krajobrazowy - otulina	11.99
Biełańsko-Tyniecki Park Krajobrazowy	12.39
Dłubniański Park Krajobrazowy	12.45
Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie - otulina	14.09
Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie	16.24
Tenczyński Park Krajobrazowy - otulina	16.93
Tenczyński Park Krajobrazowy	17.46
Wiśnicko-Lipnicki Park Krajobrazowy	24.52
Rudniański Park Krajobrazowy - otulina	28.20
Rudniański Park Krajobrazowy	28.99

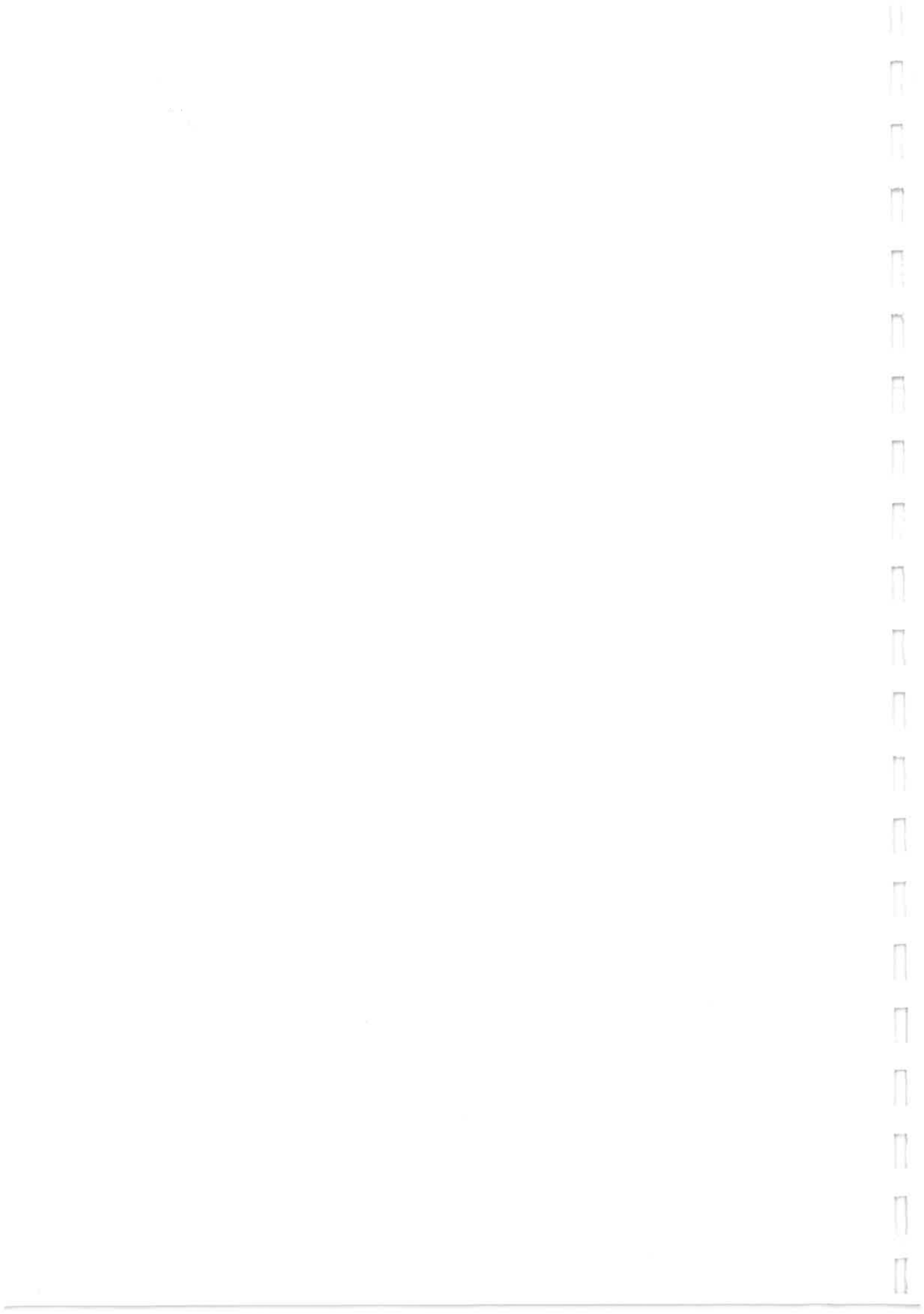
## PARKI NARODOWE

Nazwa	[km]
Ojcowski Park Narodowy - otulina	19.39
Ojcowski Park Narodowy	22.80

## OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Nazwa	[km]
Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	18.38
Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu	28.27
Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	28.96

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL  
 UPRAWNIENIE BUDOWLANE I PROJEKTOWANIA BEZ  
 OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
 MPOIA / 077 / 2014  
 TEL. 801-403-511





ZL	tereny lasów
Z	tereny zieleni nieurządzonej
US	tereny sportu i rekreacji
MN.2	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KDD	publiczne drogi klasy zbiorczej
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
	istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia
	strefa ekologiczna- obszar stanowiący powiązania przyrodnicze
	strefa ochrony krajobrazu kulturowego
	istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia

Liniję przerywaną ————— wykreślono zakres pomiaru

Kolorem zielonym ————— wyeksponowano granice działek ewidencyjnych

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji bądź nie wykazanych przez instytucje branżowe.

Na mapę wykreślono projektowane sieci uzbrojenia uzgodnione w ZUDP

Na przedmiotowych działkach nie badano słabejności gruntowych

Niniejsza mapa została sporządzona pod projekt przebudowy drogi

Na mapę wykreślono MPZP

Projekt budowlany zatwierdzony  
w decyzji pozwolenia na budowę  
z dnia ..... 05.01.2022  
nr AB.6740.6.92.1022.16

z up. STAROSTY  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
Główny specjalista w Urzędzie  
Architektury i Budownictwa

Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500  
Seksja : 7.124.12.15.3.3, 7.124.12.15.3.2, 7.124.12.20.13  
województwo: małopolskie  
powiat: wielicki  
J.ewid : 121905\_5  
Obręb: 0013 Kokotów działka :690/1, 690/2, 690/3, 691  
ID: 6640.8399.2021

Osładcem że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kartej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej 6640.8399.2021  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Tatrzański  
Przedsiębiorstwo Geodezyjne Geo-Glob s.c.  
30-611 Kraków, ul. Halszki 28/167  
NIP 679-300-29-93 REG. 120883417  
Nr 120883417  
Protokół weryfikacji  
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 6640.8399.2021, 60709 z dn. 05.01.2022  
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac mgr inż. Piotr Trela  
Geo-Glob s.c.  
Geodeta uprawniony nr upr. 19440

Układ odniesienia wysokości – Kronsztadt 86  
Układ współrzędnych – 2000/21  
Sytuacja zgodna z terenem na 26.11.2021r.  
Sporządził dn. 13.12.2021r.  
Geo-Glob s.c.  
mgr inż. Piotr Trela  
Geodeta uprawniony nr upr. 19440

Przedsiębiorstwo geodezyjne  
Geo-Glob s.c.  
30-611 Kraków, ul. Halszki 28/167  
NIP 679-300-29-93 REG. 120883417  
tel. 516 705 321 501 098 392

- AB
- Zakres opracowania
- Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku
- Projektowany budynek
- Nadwieszona część budynku
- Wjazd na teren inwestycji
- Wjazd do projektowanego budynku
- Projektowany zjazd z drogi publicznej
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Utworzenia projektowane - chodniki, drogi do budynku
- Utworzenia projektowane - komunikacja kolejowa, drogi do miejsc parkingowych
- Projektowana droga dojazdowa (objęta odrębną procedurą ZRID )
- Projektowany chodnik w pasie drogowym (objęty odrębną procedurą ZRID )
- Projektowane miejsce parkingowe zewnętrzne utworzone
- Projektowane skłapy terenu
- istniejące rzędy terenu
- Projektowane rzędy skłapy
- Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej (droga wewnętrzna)
- Projektowane ryny spustowe
- Proj. sieć gazowa (wg odrębnego opracowania)
- Proj. przyłącze gazowe (wg odrębnego opracowania)
- Proj. skrynia gazowa (wg odrębnego opracowania)
- Proj. przyłącze wodociągowe (wg odrębnego opracowania)
- Proj. hydrant ppz 080mm (wg odrębnego opracowania)
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
- Proj. przyłącze kanalizacji opadowej
- Proj. studnia kanalizacji opadowej Ø1000mm
- Proj. instalacja kanalizacji opadowej
- Projektowane studzienki kan. deszczowej Ø425
- Proj. zbiornik retencyjny na wody opadowe o poj. do 10m3
- Przyłącze elektroenergetyczne (wg odrębnego opracowania)
- Złącza kablowe z szafką techniczną (wg odrębnego opracowania)
- Proj. wewnętrzne linie zasilające typ kabla YKY 4x150 w rurze D1K75
- Proj. wewnętrzne linie zasilające oświetlenia terenu YKY 5x6 w rurze D1K50
- Skup do usunięcia (objęty odrębną procedurą ZRID )
- Zmiana kłaczki skłapy (objęty odrębną procedurą ZRID )
- Zbiorniki na odpady

Bilans powierzchni stanu projektowanego:	Wskaznik	wg MPZP
Powierzchnia zakresu opracowania	6973.00 m²	
W tym 139MN.2	6973.00 m²	
Powierzchnia biologicznie czynna	4185.30 m²	60.02% min. 60%
Powierzchnia zamieszkania	2787.70 m²	39.98% max. 40%
Powierzchnia zabudowy	54.70 m²	
Powierzchnia utworzeń w tym:	229.70 m²	
Miejsca parkingowe	125.00 m²	
Drogi	80.00 m²	

25 STY. 2022

Uzgodniono pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. arch. Katarzyna Rapacz  
ds. sanitarnohigienicznych  
upr. nr 84-03-01  
w zakresie bez ograniczeń  
31-113 Kraków  
L.P. opinii 31/2

mgr inż. Marcin Kajfasz  
upr. bud. MAP023/PW0E/11  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Grzegorz Tokarski  
upr. bud. MAP0115/PW0E/04  
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Zbigniew Pietrzyk  
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wentylacyjnych, opadowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewidencyjny MAP/0485/PO05/11  
Nr członkowski MAP/15/0218/12

EDYTA KURKOSZ-FUS  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. bud. nr POK/0151/PO05/05  
POK/0106/OWOS/04  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
PIB nr ewid. PDK/15/0015/05  
PIB nr ewid. PDK/15/0015/05  
17-450 Stalowa Wola, ul. Ogólniejskiej 7

RZECZPOZNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
Inż. Dawid Litwa Nr upr. 664/2017  
KRAKÓW, 24-01-2022  
(miejscowość, data)  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag, strona 1 z 1

UWAGA!  
W razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub niedokładności, należy niezwłocznie skontaktować się z autorem niniejszego opracowania.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

KIEWEL JANUS

INWESTOR  
Gmina Wieliczka  
ul. Powstańców Warszawskich 1  
32-020 Wieliczka

LOKALIZACJA  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wieliczka  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 690/1, 690/2  
obwód: 13 Kraków

NAMNA  
Opisany skłapy podziemia (segment A, segment B), miejsca podziemia, zbiorniki na wody opadowe.

RYSUnek Projekt Zagospodarowania terenu

NR ST. Z.01 SKALA 1:500 BRANZA elektryczność FAZA DATA

PROJEKT ARCHITECTONICZNY  
Projektant:  
mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
UPR00000000

SPRAWOZDAWCA:  
mgr inż. arch. Jacek Kiewel  
UPR00000000

OPRACOWANIE  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepłuch  
mgr inż. arch. Katarzyna Motyka  
mgr inż. arch. Karolina Śleszyńska-Jarosz  
mgr inż. arch. Izabela Nowak

mgr inż. arch. Joanna Łopusz  
mgr inż. arch. Mariusz Grzesik  
mgr inż. arch. Mariusz Jarosz  
mgr inż. arch. Karol Dąb

FORMAT WYDRUKU 1000 x 604 mm

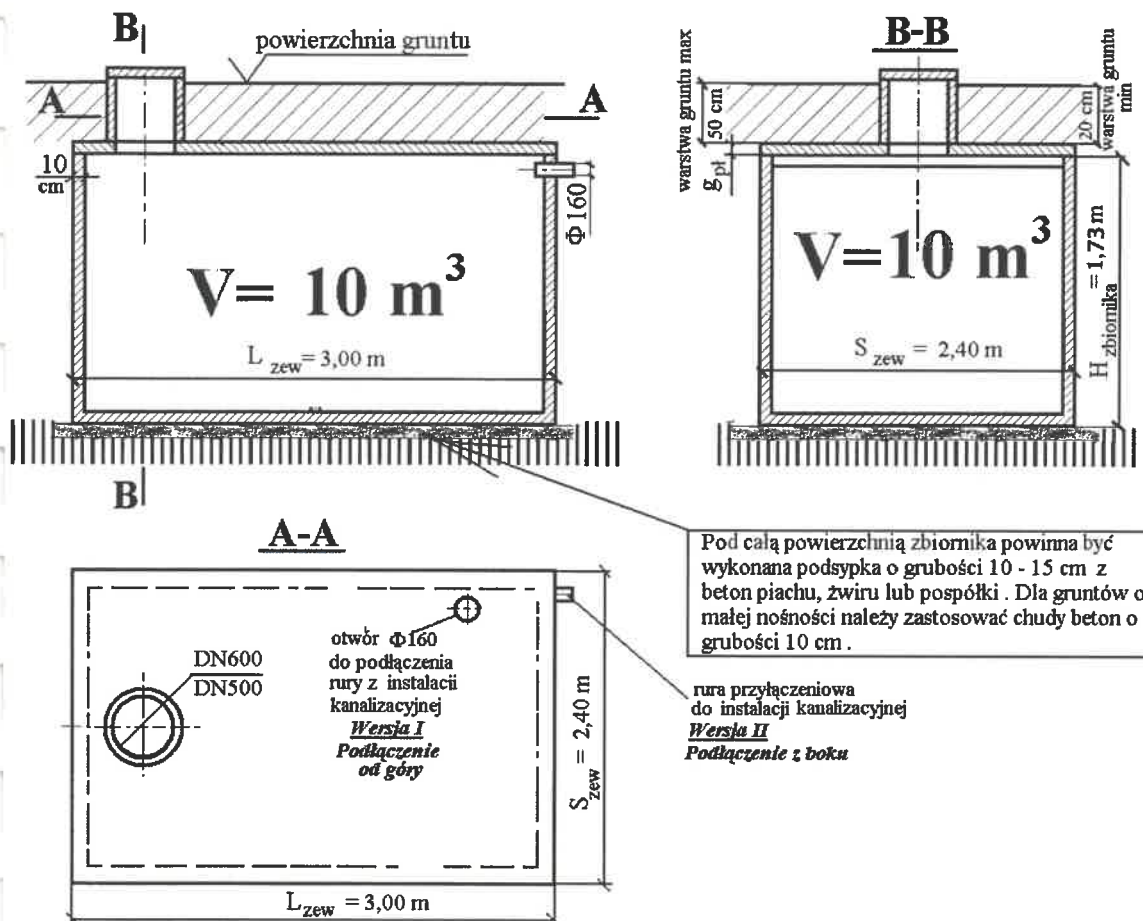
Utworzono w programie Revit Architecture



# KARTA KATALOGOWA

ZBIORNIK ŻELBETOWY

O POJEMNOŚCI 10 m<sup>3</sup>



1/ Przewidywane są dwie wersje płyt pokrywowych

- płyta pokrywowa o symbolu PZ, dla zbiorników stosowanych na terenach zielonych
- płyta pokrywowa o symbolu PP, dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występuje obciążenie od ruchu pojazdów osobowych dostawczych

2/ Przewiduje się możliwe wykonanie kominów włączowych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wymiarach DN 600 lub DN 500.

3/ Możliwe jest wykonanie przyłącza instalacji kanalizacyjnej w dwóch wersjach:

- Wersja I – podłączenie od góry
- Wersja II – podłączenie z boku zbiornika





**KIEWEL JANUS**

kiewel/janus architektura sp. z o.o., sp.k.

ul. Strumienna 33

30-609 Kraków

NIP: 679-319-58-80

Tel. kom. 501-603-511

**III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

<b>INWESTOR</b>	Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka		
<b>FAZA</b>	Projekt budowlany	<b>DATA</b>	Styczeń 2022
<b>TEMAT</b>	Budynek szkoły podstawowej ( segment A, segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.		
<b>ADRES</b>	dz. nr 689/1, 690/1, 690/2 obręb 0013 Kokotów, gmina Wieliczka		
<b>KAT. OBIEKTÓW</b>	<b>VIII, IX</b>		
a. NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ b. NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO c. NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	pa.121905_5.0015 b. 0015 Koźmice Wielkie c. 590/1		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA</b>	<b>projektant:</b> mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014  <b>sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008		MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KIEWEL UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ MPOIA / 077 / 2014 TEL. 501-603-511
	<b>opracowanie:</b> mgr inż. arch. Tomasz Janus mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichał mgr inż. arch. Karolina Motyka mgr inż. arch. Karolina Staszkiwicz mgr inż. arch. Izabela Nowak mgr inż. arch. Joanna Łapsa mgr inż. arch. Mateusz Grzesik inż. arch. Aleksandra Janiszek inż. arch. Karol Daraż		mgr inż. architekt JACEK KIEWEL uprawnienia inszawłone do projektowania bez ograniczeń MPOIA / 086 / 2008 tel. 509205695

Projekt budowlany zatwierdzony  
w decyzji pozwolenia na budowę  
z dnia 05 KWI. 2022

13.67.40.6.92.2022.16

z up. STAROSTY

mgr inż. arch. G. Osowska-Parusińska  
Główny specjalista w Wydziale  
Architektury i Budownictwa



**III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

	CZĘŚĆ OPISOWA	4
III.1	Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamieszczenia budowlanego	
III.2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	
III.3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	
III.4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
	a)kubatura	
	b)zestawienie powierzchni użytkowej parter	
	c)zestawienie powierzchni użytkowej piętro +1	
	d)zestawienie powierzchni użytkowej piętro +2	
	e)wysokość długość, szerokość, powierzchnia zabudowy	
	f)liczba kondygnacji	
	g)inne dane	
III.5	Opinia geotechniczna	
III.6	Liczba lokali mieszkalnych/użytkowych	
III.7	Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych	
III.8	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej o których mowa w art.1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;	
III.9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty:	
	a. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz sposób odprowadzenia ścieków	
	b. Emisja zanieczyszczeń gazowych	
	c. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	
	d. Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, promieniowania i inne zakłócenia	
	e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	
III.10	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 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	
III.11	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń	

	automatycznie regulujących temperaturę w pomieszczeniach Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	
III.12	Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	
III.13	Warunki ochrony przeciwpożarowej	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		22
A.01	Rzut parteru	
A.02	Rzut piętra +1	
A.03	Rzut piętra +2	
A.04	Rzut dachu	
A.05	Przekrój A-A	
A.06	Przekroje B-B i C-C	
A.07	Elewacja północna	
A.08	Elewacja wschodnia i zachodnia	
A.09	Elewacja południowa	

### III. OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

#### Budynek nr 1:

#### III. 1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Kategoria VIII - inne budowle

Kategoria IX – budynki szkolne

#### III. 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek przeznaczony na pobyt dzieci

Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 – parter, piętro I, piętro II.

Układ funkcjonalny: wg rzutów poszczególnych kondygnacji.

Na pomieszczenia parteru składają się główne do budynku od strony wschodniej i zachodniej, sale dydaktyczne wraz z łazienkami, w tym 1 łazienka dla osoby niepełnosprawnej w każdym ze skrzydeł budynku. Pomiędzy skrzydłami na parterze znajdują się wiatrołapy, hole wejściowe, szatnie na odzież wierzchnią, dodatkowa klatka schodowa, jadalnia, kuchnia z zapleczem, informacja oraz strefa szatni i pomieszczeń dla sali gimnastycznej. Na pomieszczenia I piętra składają się ponownie w skrzydłach budynku: sale dydaktyczne wraz z łazienkami. W części środkowej zaprojektowano część administracyjną, bibliotekę, toaletę dla pracowników, poczekalnię, pokoje dla stomatologa, lekarza oraz logopedy, pokój nauczycielski z aneksem socjalnym, archiwum, dodatkowe toalety, oraz dodatkową salę gimnastyczną z magazynem na sprzęt. Piętro II to skrzydła z salami dydaktycznymi oraz toaletami. Na każdym z pięter znajdują się pomieszczenia gospodarcze oraz pomieszczenia dodatkowe. Poszczególne piętra połączone są klatkami schodowymi. W części wschodniej oraz zachodniej budynku zaprojektowano dodatkowo windę, o wymiarach wewnętrznych 150x270cm i maksymalnym obciążeniu 2000 kg.

#### III. 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Ukształtowanie terenu oraz forma budynków dostosowana do cech lokalnego krajobrazu i otaczającego zainwestowania. Będzie stanowić kontynuację zagospodarowania terenu, funkcji i zabudowy na działkach sąsiednich. Budynek trzykondygnacyjny, na rzucie wieloboku.

Pokrycie dachu – blacho-dachówka o ciemnej kolorystyce w odcieniu szarości. Kolorystyka komina stonowana z kolorystyką dachu. Kolory elewacji w barwach stonowanych. Dwa odcienie tynku zharmonizowano z deską elewacyjną. Na elewacjach zastosowano tynk w kolorach RAL 9006 oraz RAL 7036. Dodatkowo parter został częściowo obłożony deską elewacyjną.

#### III.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

##### a) kubatura

Kubatura brutto

21 462,80 m<sup>3</sup>

Kolorystka dachu :

Ciemna kolorystyka w odcieniach szarości.

Kolorystka elewacji :

Kolory elewacji w barwach stonowanych. Dwa odcienie tynku zharmonizowano z deską elewacyjną

**b) zestawienie powierzchni użytkowej parter**

Budynek przeznaczony na pobyt dzieci

L.P.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Pow. użytkowa
0.1	Klatka schodowa	płytki gresowe	23,26 m <sup>2</sup>
0.2	Informacja	płytki gresowe	14,77 m <sup>2</sup>
0.3	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	3,86 m <sup>2</sup>
0.4	Portiernia	płytki gresowe	14,01 m <sup>2</sup>
0.5	Zaplecze konserwatora	płytki gresowe	14,41 m <sup>2</sup>
0.6	Kotłownia	płytki gresowe	13,76 m <sup>2</sup>
0.7	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	14,39 m <sup>2</sup>
0.8	Pokój instruktorów	płytki gresowe	17,30 m <sup>2</sup>
0.9	Korytarz	płytki gresowe	38,59 m <sup>2</sup>
0.10	Szatnia 1	płytki gresowe	15,60 m <sup>2</sup>
0.11	Szatnia 2	płytki gresowe	15,60 m <sup>2</sup>
0.12	Sala gimnastyczna	parkiet	381,38 m <sup>2</sup>
0.13	Korytarz	płytki gresowe	208,31 m <sup>2</sup>
0.14	Sklepek	płytki gresowe	7,69 m <sup>2</sup>
0.15	Jadalnia	płytki gresowe	69,03 m <sup>2</sup>
0.16	Zmywalnia naczyń	płytki gresowe	6,22 m <sup>2</sup>
0.17	Kuchnia	płytki gresowe	26,03 m <sup>2</sup>
0.18	Magazyn na jaja i warzywa	płytki gresowe	4,64 m <sup>2</sup>
0.19	Magazyn na mokre produkty	płytki gresowe	3,67 m <sup>2</sup>
0.20	Korytarz kuchni	płytki gresowe	12,28 m <sup>2</sup>
0.21	Magazyn na mokre produkty	płytki gresowe	3,16 m <sup>2</sup>
0.22	Chłodnia	płytki gresowe	3,90 m <sup>2</sup>
0.23	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	1,53 m <sup>2</sup>
0.24	Szatnia	płytki gresowe	5,32 m <sup>2</sup>
0.25	Pokój intendentki	płytki gresowe	5,78 m <sup>2</sup>
0.26	Komora przyjęć	płytki gresowe	5,57 m <sup>2</sup>
0.27	Pomieszczenie segregacji	płytki gresowe	13,36 m <sup>2</sup>
0.28	Pomieszczenie służb porządkowych	płytki gresowe	16,60 m <sup>2</sup>
0.29	Klatka schodowa	płytki gresowe	19,08 m <sup>2</sup>
E 0.1.1	Korytarz	płytki gresowe	59,52 m <sup>2</sup>
E 0.1.2	Toaleta damska	płytki gresowe	31,34 m <sup>2</sup>

**c) zestawienie powierzchni użytkowej piętro +1**

6

1.9	Aneks socjalny	płytki gresowe	9,15 m <sup>2</sup>
1.10	Aneks socjalny	płytki gresowe	2,96 m <sup>2</sup>
1.11	Sekretariat	płytki gresowe	20,27 m <sup>2</sup>
1.12	Dyrektor	płytki gresowe	18,01 m <sup>2</sup>
1.13	Zastępca dyrektora	płytki gresowe	18,01 m <sup>2</sup>
1.14	Administracja	płytki gresowe	32,95 m <sup>2</sup>
1.15	Poczekalnia	płytki gresowe	35,22 m <sup>2</sup>
1.16	Archiwum	płytki gresowe	24,50 m <sup>2</sup>
1.17	Toaleta nauczycieli	płytki gresowe	6,24 m <sup>2</sup>
1.18	Toaleta damska	płytki gresowe	22,08 m <sup>2</sup>
1.19	Toaleta męska	płytki gresowe	20,48 m <sup>2</sup>
1.20	Trybuny	płytki gresowe	159,38 m <sup>2</sup>
1.21	Klatka schodowa	płytki gresowe	13,01 m <sup>2</sup>
1.22	Sala gimnastyczna 2	płytki gresowe	86,29 m <sup>2</sup>
1.23	Szatnia	płytki gresowe	18,75 m <sup>2</sup>
E 1.1.1	Korytarz	płytki gresowe	59,52 m <sup>2</sup>
E 1.1.2	Toaleta damska	płytki gresowe	31,34 m <sup>2</sup>
E 1.1.3	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	2,99 m <sup>2</sup>
E 1.1.4	Toaleta niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,34 m <sup>2</sup>
E 1.1.5	Toaleta męska	płytki gresowe	25,51 m <sup>2</sup>
E 1.1.6	Pracownia chemiczna	płytki gresowe	78,15 m <sup>2</sup>
E 1.1.7	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	7,62 m <sup>2</sup>
E 1.1.8	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	7,62 m <sup>2</sup>
E 1.1.9	Sala do fizyki	płytki gresowe	7,62 m <sup>2</sup>
E 1.1.10	Sala biologiczna	płytki gresowe	68,41 m <sup>2</sup>
E 1.1.11	Hall klatki schodowej	płytki gresowe	7,33 m <sup>2</sup>
E 1.1.12	Klatka schodowa	płytki gresowe	15,79 m <sup>2</sup>
E 1.2.1	Korytarz	płytki gresowe	59,49 m <sup>2</sup>
E 1.2.2	Toaleta męska	płytki gresowe	25,51 m <sup>2</sup>
E 1.2.3	Toaleta niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,34 m <sup>2</sup>
E 1.2.4	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	2,99 m <sup>2</sup>
E 1.2.5	Toaleta damska	płytki gresowe	31,34 m <sup>2</sup>



E 1.2.6	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	76,97 m <sup>2</sup>
E 1.2.7	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	15,75 m <sup>2</sup>
E 1.2.8	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	76,49 m <sup>2</sup>
E 1.2.9	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	68,46 m <sup>2</sup>
E 1.2.10	Hall klatki schodowej	płytki gresowe	7,33 m <sup>2</sup>
E 1.2.11	Klatka schodowa	płytki gresowe	15,77 m <sup>2</sup>
	Suma		1885,54 m <sup>2</sup>

**d) zestawienie powierzchni użytkowej piętro +2**

E 2.1.1	Korytarz	płytki gresowe	59,52 m <sup>2</sup>
E 2.1.2	Toaleta damska	płytki gresowe	31,34 m <sup>2</sup>
E 2.1.3	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	2,99 m <sup>2</sup>
E 2.1.4	Toaleta niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,34 m <sup>2</sup>
E 2.1.5	Toaleta męska	płytki gresowe	25,51 m <sup>2</sup>
E 2.1.6	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	78,15 m <sup>2</sup>
E 2.1.7	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	7,62 m <sup>2</sup>
E 2.1.8	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	7,62 m <sup>2</sup>
E 2.1.9	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	74,64 m <sup>2</sup>
E 2.1.10	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	68,41 m <sup>2</sup>
E 2.1.11	Hall klatki schodowej	płytki gresowe	7,33 m <sup>2</sup>
E 2.1.12	Klatka schodowa	płytki gresowe	15,79 m <sup>2</sup>
E 2.2.1	Korytarz	płytki gresowe	59,46 m <sup>2</sup>
E 2.2.2	Toaleta męska	płytki gresowe	25,09 m <sup>2</sup>
E 2.2.3	Toaleta niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,34 m <sup>2</sup>
E 2.2.4	Pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	3,25 m <sup>2</sup>
E 2.2.5	Toaleta damska	płytki gresowe	31,05 m <sup>2</sup>
E 2.2.6	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	76,97 m <sup>2</sup>
E 2.2.7	Magazyn sprzętu	płytki gresowe	15,75 m <sup>2</sup>
E 2.2.8	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	76,49 m <sup>2</sup>
E 2.2.9	Sala dydaktyczna	płytki gresowe	68,46 m <sup>2</sup>

E 2.2.10 Hall klatki schodowej	płytki gresowe	7,33 m <sup>2</sup>
E 2.2.11 Klatka schodowa	płytki gresowe	15,77 m <sup>2</sup>
Suma	767,22	m <sup>2</sup>

**e) wysokość długość, szerokość, powierzchnia zabudowy**

Budynek przeznaczony na pobyt dzieci		Zgodność z MPZP
Powierzchnia zabudowy	2 528,00 m <sup>2</sup>	-
Powierzchnia użytkowa (liczona wg PN-ISO 9836:2015)	4803,86 m <sup>2</sup>	-
Powierzchnia całkowita	7262,19 m <sup>2</sup>	-
Szerokość budynku	25,5 m	-
Długość budynku	104,35 m	-
Wysokość budynku zgodnie z Warunkami Technicznymi	10,98 m	Max. 11 m
Ilość kondygnacji	3	

**f) liczba kondygnacji**

Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 – parter, I piętro, II piętro

Ilość kondygnacji podziemnych: 0

**g) inne dane**

-

**III.5. Opinia geotechniczna**

**Sposób posadowienia gruntów:**

Budynek został posadowiony na ławach fundamentowych

**Rodzaj gruntów:**

Podłoże gruntowe charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowo-wodnymi.

**Kategoria geotechniczna:**

Projektowany budynek zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej.

**III. 6 Liczba lokali mieszkalnych/użytkowych**

Nie dotyczy

**III. 7. Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy

**III.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności**

publicznej o których mowa w art.1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Budynek został dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych zastosowano następujące rozwiązania:

-progi nie przekraczające 2 cm

-6 toalet dla osób niepełnosprawnych

-windy

### III. 9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty:

#### a. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz sposób odprowadzania ścieków

##### Instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej na zewnątrz budynku.

Zaprojektowano kanały z rur kielichowych litych PVC-U klasy „S”  $\varnothing 160 \times 4,7 \text{ mm}$  i  $\varnothing 200 \times 5,9 \text{ mm}$ .

Rury kanalizacyjne należy układać od dołu czyli „pod spad” kanału, na podłożu piaszczysto żwirowym z uprzednio wyprofilowanym kątem posadowienia oraz pogłębieniem pod kielichy. Po skontrolowaniu spadków należy przystąpić do zasypywania wykopu. W pierwszej kolejności należy podsypać rurę z boków, dobrze zagęszczając grunt warstwami 20cm, do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Grunt zagęszczać przy pomocy lekkich urządzeń zagęszczających. Pozostałą część wykopów (ponad 1,0 m nad wierzch rury) można zagęścić mechanicznie przy zastosowaniu średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych warstwowo. Przy układaniu rur należy przed montażem posmarować kielich i bosy koniec smarem firmowym.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z przedmiotowych budynków zaprojektowano do przyłącza kanalizacji sanitarnej (według odrębnego opracowania).

Jakość odprowadzanych ścieków powinna odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 964) i warunkom umowy w zakresie odbioru ścieków z zarządcą sieci.

##### Instalacja wewnętrzna kanalizacji opadowej na zewnątrz budynku.

Natężenie miarodajne opadu deszczu określono ze wzoru Bogdanowicza-Stachy.

Obliczenie ilości wód opadowych przewidzianych do retencji dla całego terenu:

powierzchnia zabudowy	$F=0,2528 \text{ ha}$
powierzchnia utwardzenia	$F=0,026 \text{ ha}$
powierzchnia zielona	$F=0,4185 \text{ ha}$

Przyjęto następujące współczynniki spływu:

dla zabudowy	$\psi=0,95$
dla utwardzenia	$\psi=0,65$
dla terenów zielonych	$\psi=0,1$

##### Obliczenie pojemności zbiornika retencyjnego

Przyjęto deszcz miarodajny dla którego zrobiona została poniższa symulacja:

Czas [min]	$q_m \text{ [l/s*ha]}$	Dopływ Q [l/s*ha]	Dopływ V [m <sup>3</sup> ]	Odpływ [l/s*ha]	Objętość zbiornika V [m <sup>3</sup> ]
5	469,03	140,20	42,06	10,05	39,04

10	322,04	96,26	57,76	10,05	51,73
15	251,33	75,12	67,61	10,05	58,57
20	208,69	62,38	74,86	10,05	62,80
25	179,77	53,74	80,60	10,05	65,53
30	158,69	47,43	85,38	10,05	67,30
35	142,55	42,61	89,48	10,05	68,38
40	129,73	38,78	93,07	10,05	68,95
<b>45</b>	<b>119,27</b>	<b>35,65</b>	<b>96,26</b>	<b>10,05</b>	<b>69,13</b>
50	110,56	33,05	99,15	10,05	69,00
60	96,83	28,94	104,19	10,05	68,02

Z powyższych obliczeń wynika, że dla deszczu miarodajnego wymaga ilość retencji dla całego obszaru wynosi 69,13 m<sup>3</sup>.

Zaprojektowano siedem zbiorników retencyjnych, każdy o pojemności 10 m<sup>3</sup> co wraz z instalacją opadową daje łączną pojemność ok. 78 m<sup>3</sup>.

Wody ze zbiorników zostaną odprowadzone za pomocą przyłączy kanalizacji opadowej (odrębne opracowaniem) do projektowanej kanalizacji opadowej w drodze.

Zaprojektowano kanały z rur kielichowych litych PVC-U klasy „S” Ø160x4,7 i Ø200x5,9 mm.

Wody opadowe z terenu projektowanej zabudowy nie wymagają dodatkowego podczyszczenia.

Rury kanalizacyjne należy układać od dołu czyli „pod spad” kanału, na podłożu piaszczysto żwirowym z uprzednio wyprofilowanym kątem posadowienia oraz pogłębieniem pod kielichy. Po skontrolowaniu spadków należy przystąpić do zasypywania wykopu. W pierwszej kolejności należy podsypać rurę z boków, dobrze zagęszczając grunt warstwami 20cm, do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Grunt zagęszczać przy pomocy lekkich urządzeń zagęszczających. Pozostałą część wykopów (ponad 1,0 m nad wierzch rury) można zagęścić mechanicznie przy zastosowaniu średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych warstwowo. Przy układaniu rur należy przed montażem posmarować kielich i bosy koniec smarem firmowym.

### **Roboty ziemne**

- Projektowane są wykopy wąskoprzestrzenne szalowane, a ściany wykopu wzmocnić wypraskami stalowymi poziomo lub wzmocnić płytami.
- Przyjęto, że roboty ziemne będą prowadzone 80% sposobem mechanicznym, a 20% sposobem ręcznym.

Szerokość wykopu pod projektowane instalacje przyjęto 2,0m.

Wykopy zaleca się wykonywać w okresie możliwie suchym bezdeszczowym. Ponadto należy je zabezpieczyć przed dopływem jakichkolwiek wód.

Należy zwrócić szczególną uwagę na wykonywanie prac ziemnych, aby grunty nie ulegały uplastycznieniu. Grunty słabonośne powinny zostać usunięte z dna wykopu.

Nadmiar gruntu z wykopów zostanie wykorzystany do niwelacji terenu lub wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora.

Instalacje kanalizacyjne należy układać w wykopie na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Wykopy wykonać w 80% mechaniczne, a w 20% ręczne, zwłaszcza w miejscach skrzyżowań z

uzbrojeniem podziemnym. Zabezpieczenie wykopu szalunkami wielkopłaskiowymi. Do wysokości 30 cm ponad wierzch rury wykop należy zasypać ręcznie piaskiem dokładnie go zagęszczając. Resztę wykopu zasypywać mechanicznie warstwami, co 30 cm gruntem zagęszczalnym dokładnie je zagęszczając.

Uwaga: zasyp wykopu piaskiem. W wypadku stwierdzenia, że grunt rodzimy nadaje się do zasypu i zagęszczenia, zasyp należy wykonać gruntem rodzimym.

Sposób posadowienia rur kanalizacyjnych został określony przez Producenta rur, niemniej należy przestrzegać tych wytycznych:

- Podłoże pod rurociąg – podbudowa piaskowo – żwirowa zagęszczona do 95% w skali Proctora
- Dolna część podbudowy o grubości 20cm, górna część podbudowy wynikająca z obliczeń statycznych tzw. kąt posadowienia  $90^{\circ}$ , grubości 5cm.
- Podłoże pod rurociąg układamy na warstwie piasku grubości 12cm, pod którym występuje warstwa odwadniająca.
- Obsypka kanału – piasek do wysokości 30cm nad lico rury zagęszczony 95% w skali Proctora.
- Zasyp kanału – zasyp piaskiem zagęszczonym warstwami do 95% w skali Proctora.

#### **Odwodnienie wykopów**

W przypadku występowania wody gruntowej, powyżej dna wykopu, należy zastosować odwodnienie przy pomocy drenów  $\varnothing 113$  mm, w obsypce żwirowej. Dreny należy wprowadzić do studzienki drenarskiej  $\varnothing 60$ cm, w której należy umieścić pompę zatapialną, np. typu PZM 0,75. Wodę odpompowywaną należy wywieźć odpowiednim sprzętem.

Należy przewidzieć konieczność stosowanie ciągłego odwadniania za pomocą pomp prosto z wykopu. Zaleca się na przeprowadzanie prac ziemnych związanych z budową kanalizacji w okresie przynajmniej paru dni wcześniej bez deszczu.

Czas pompowania zgodnie z dziennikiem pompowania potwierdzonym przez Inspektor Nadzoru.

#### **Odbiór robót zanikających i próby szczelności**

Przed zasypaniem wykonanych rur i kanałów, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora Nadzoru oraz Użytkownika, w celu komisijnego odbioru tych robót, zgodnie z PN-EN 1610:2015.

Przed zasypaniem wykopów ułożone kanały należy poddać próbie szczelności. Próbę wykonać zgodnie z Polską Normą oraz wytycznymi producenta rur. Pozytywną próbę powinien potwierdzić inspektor nadzoru wpisem do Dziennika Budowy.

Próbie ciśnieniową przeprowadzać zgodnie z przepisami w obecności inspektora nadzoru. Wyniki próby wpisać do Dziennika Budowy. Próbie szczelności przeprowadzać przy nie zasypanych połączeniach kielichowych.

#### **Kolizje i zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia**

Rozpoczęcie robót ziemnych należy zgłosić do Użytkowników uzbrojenia podziemnego i naziemnego, a roboty w rejonie występującego uzbrojenia prowadzić pod ich nadzorem.

Skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącym uzbrojeniem pokazano na projekcie zagospodarowania terenu oraz naniesiono na profilach. Nie mniej jednak należy liczyć się z tym, że nie wszystkie przewody znajdujące się w ziemi zostały zinwentaryzowane, a tym samym pokazane na rysunkach. Jeżeli na trasie wodociągu zostaną napotkane przewody (kable, rury gazowe lub inne rurociągi) nie ujawnione w projekcie należy zawiadomić o tym zainteresowaną instytucję i zabezpieczyć wg ich wymogów.

W rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym (gaz, woda, kable energetyczne) wykopy należy wykonać ręcznie, a odkryte uzbrojenie zabezpieczyć przez podparcie lub podwieszenie do krawędziaków 100x100 mm ułożonych w poprzek wykopu.

W okresie zimowym prowadzenia robót odkryte rurociągi wody lub gazu należy zabezpieczyć przed ewentualnym zamarznięciem wykonując prowizoryczne ocieplenie rur z łupków styropianowych dostosowanych do średnicy odkrytego przewodu. Grubość ocieplenia min. 8 cm. Zabezpieczenie rur można wykonać także z prefabrykowanych łupków z wełny mineralnej, zabezpieczając je jednak przed ewentualnym zamoknięciem.

### **Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz.II – Instalacje sanitarne i przemysłowe
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.
- Instrukcjami i wytycznymi Producenta rur
- Obowiązującymi przepisami i normami dla robót ziemnych i przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych
- Warunkami i przepisami BHP podanymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych ( DZ.U.N.13. poz 93.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie wykonawstwa i BHP.

Na placu budowy należy wykonać wymagane zabezpieczenia w zakresie BHP. Przejścia obok wykopów należy zabezpieczyć barierą ochronną. Strefy, w których istnieje zagrożenie należy ogrodzić i oznakować. Należy ponadto zabezpieczyć dojazd do poszczególnych budynków przez zastosowanie mostków i kładek dla pieszych.

Zadania te należą do obowiązków wykonawcy robót.

Prace wykonywane przy montażu studzienek o głębokości większej niż 2m oraz prace wykonywane wewnątrz studzienek powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Osoba wykonująca prace wewnątrz studzienek powinna posiadać bezpośredni kontakt wizualny co najmniej z jedną osobą poza studzienką. (Rozp. M. Pr. i Pol. Soc. z 28.05.96 Dz. Ustaw Nr 62 poz.288).

Prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami podanymi w roz. Ministr. Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.99 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (DZ.U.N.13. poz 93.).

Wszystkie wykonane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.

Wszystkie elementy instalacji należy zabezpieczyć przed wpływem prądów błądzących oraz musi być objęta systemem elektrycznych połączeń wyrównawczych.

Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego jej działania.

**b. Emisja zanieczyszczeń gazowych**

Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych.

**c. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Wytwarzane odpady komunalne będą składowane w pojemnikach na odpady na terenie działki, wywożone przez odpowiednie służby.

Nie przewiduje się wytworzenia odpadów zanieczyszczających środowisko w czasie budowy, które wymagają utylizacji. Wszelkie odpady gromadzone będą na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów. Szacunkowa liczba osób przebywających jednego dnia w szkole to 520.

**d. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania i inne zakłócenia**

Projektowane obiekty nie będą wytwarzać wibracji, promieniowania oraz innych zakłóceń.

**e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Nie przewiduje się wycinki drzew na terenie inwestycji na rzecz prowadzenia robót budowlanych

III. 10. 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

**Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej.**

Wewnętrzne jednostkowe zyski ciepła $q_{int}$	9,25 W/m <sup>2</sup>
Strata ciepła na przenikanie ciepła $Q_{tr}$	149 275 kWh/rok
Strata ciepła na wentylację $Q_{ve}$	136 101 kWh/rok
Zyski ciepła przez przegrody oszklone $Q_{sol,H}$	255 360 kWh/rok
Wewnętrzne zyski ciepła $Q_{int,H}$	424 062 kWh/rok
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzania $Q_{H,nd}$	214 kWh/rok
Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową $V_{wi}$	0,8 dm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> doba)
Energia użytkowa do przygotowania CWU $Q_{W,nd}$	44 020 kWh/rok
<b>Energia użytkowa <math>Q_u</math></b>	<b>122 735 kWh/rok</b>

**Dostępne nośniki energii**

**Nieodnawialne**

Węgiel kamienny

Gaz skroplony

Olej opałowy

Gaz ziemny

**odnawialne**

Drewno opałowe (pellet, drewno kawałkowe)

Energia areotermalna

Energia geotermalna

Energia słoneczna

Energia wiatru

**Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy**

Źródło energii	Udział w ogrzewaniu	Udział w produkcji CWU
<b>System 1 – konwencjonalny (wybrany)</b>		
Kocioł CO gaz ziemny (70/55)	100%	100%

Udział ogniw fotowoltaicznych w pokryciu zapotrzebowania na energię elektryczną:	12%
--	-----

<b>System 2 - alternatywny</b>		
Pompa ciepła g-w 55/45	100%	100%

**Obliczenia optymalizująco-porównawcze**



Wskaźnik	System 1	System 2
Zapotrzebowanie na energię pierwotną QP [kWh/rok]	331 198	361 170
Zapotrzebowanie na energię końcową QK [kWh/rok]	131 081	95 346
Emisja CO <sub>2</sub> [ton/rok]	0,82	1,08
Sprawność układu ogrzewania $\eta_{H,tot}$	0,90	3,57
Sprawność układu przygotowania CWU $\eta_{W,tot}$	0,84	2,62
Szacunkowe koszty inwestycyjne Ki [zł]	79200	310200
Szacunkowe koszty eksploatacji Ke [zł/rok]	12 656	13 476

Zastosowanie systemu alternatywnego przyczyni się do:

koszty inwestycyjne	+ 231 000 zł	+ 292%
koszty eksploatacyjne	+ 820 zł/rok	+ 6%
emisja CO <sub>2</sub>	0,26 t/rok	+ 32%
zapotrzebowanie na energię pierwotną	+ 29 972 kWh/rok	+ 9%
zapotrzebowanie na energię końcową	- 35 736 kWh/rok	- 27%

### Wyniki i wybór, wskaźnik EP

System alternatywny (2) w stosunku do systemu konwencjonalnego (1) jest droższy w inwestycji i droższy w eksploatacji (kwestie ekonomiczne).

W zakresie środowiskowym, system alternatywny podwyższa emisję dwutlenku węgla, podwyższa zapotrzebowanie na energię pierwotną oraz redukuje zapotrzebowanie na energię końcową. System 1 i 2 wykorzystuje odnawialne źródła energii.

W zakresie kwestii technicznych oba systemy można zastosować przy czym system alternatywny jest bardziej złożony (trudniejszy do wykonania i sterowania).

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano się na system oznaczony (1)

**Dla tak przyjętych danych projektowana wartość współczynnika EP wynosi 23,7kWh/m<sup>2</sup> rok**

### III.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Technicznie i ekonomicznie jest możliwe (i wskazano inwestorowi do zastosowania) w ramach przedmiotowego zadania zastosowanie urządzeń automatycznie sterujących temperaturą oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Jako rozwiązanie zastosowano:

- głowice termostacyjne na grzejnikach
- elektroniczne czujnik temperatury sterujące siłownikami termoelektrycznymi (lub grupami takich siłowników w zależności od ilości pętli) w przypadku ogrzewań płaszczyznowych**

### III. 12 Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem:

-CENTRALNEGO OGRZEWANIA – poprzez wykonanie instalacji centralnego ogrzewania zasilanej z kotła gazowego. W budynku znajduje się kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny na gaz ziemny.

- ELEKTRYCZNA – zasilanie w energię elektryczną przyłączem kablowym.
- WENTYLACJA – w budynkach zastosowano wentylację mechaniczną.
- SANITARNA – nieczystości odprowadzane do sieci kanalizacyjnej
- INSTALACJA GAZOWA- instalacja gazu PE-HD RC dn50

### III.13 Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z warunkami ochrony pożarowej

Kategoria kategorii zagrożenia ludzi budynku: ZL III oraz ZL I

Klasa odporności pożarowej dla budynku: C

**Ściany oddzielające poszczególne strefy REI120**

Powierzchnia wewnętrzna: 5542 m<sup>2</sup>

1. Wysokość od poziomu najniższego położonego wejścia do budynku na pierwszą kondygnację nadziemną do górnej warstwy ocieplenia nad ostatnią kondygnacją użytkową wynosi 10.98m (N). Projektowany budynek będzie posiadać w częściach ZLIII trzy kondygnacje nadziemne, w części ZLI dwie kondygnacje nadziemne. Brak kondygnacji podziemnych. Poszczególne segmenty budynku będą oddzielone ścianami oddzielenia przeciwpożarowego od fundamentu do przekrycia dachu i wymagania ochrony przeciwpożarowej będą ustalane odrębnie dla poszczególnych części budynku.

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.

W budynku będą znajdowały się typowe materiały wyposażenia wnętrz pomieszczeń szkolnych z uwzględnieniem wymaganych klas reakcji na ogień tych materiałów. Grupa pożarowa A oraz B. Nie przewiduje się konieczności ani możliwości przechowywania oraz użytkowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. W budynku przewidywana jest instalacja gazu ziemnego do celów grzewczych – kotłownia gazowa o przewidywanej mocy poniżej 60kW zlokalizowana na pierwszej kondygnacji nadziemnej części dwukondygnacyjnej.

3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek będzie zakwalifikowany do kategorii ZLI oraz ZLIII zagrożenia ludzi.

4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.

Budynek będzie zakwalifikowany do kategorii ZLI oraz ZLIII zagrożenia ludzi.

Przewidywana liczba osób na pierwszej kondygnacji nadziemnej w częściach ZLIII wynosi 180 osób, po 30 osób w 6 salach lekcyjnych. Na pierwszej kondygnacji nadziemnej projektowane są pomieszczenia przeznaczone do przebywania jednorazowo ok. 80 osób – jadalnia oraz szatnie, przy czym są to te same osoby, dla których przeznaczone są sale lekcyjne. Sala gimnastyczna znajdująca się w części ZLI będzie przeznaczona dla ok. 100 osób, przy czym mogą to być osoby nie będące stałymi użytkownikami szkoły. Drzwi ewakuacyjne tych pomieszczeń będą otwierać się na zewnątrz. Przewidywana liczba osób przebywających jednocześnie na drugiej kondygnacji nadziemnej wynosi do 200 osób, przy czym mogą to być uczniowie szkoły lub osoby na trybunach sali

gimnastycznej. Trybuny będące antresolą sali gimnastycznej będą posiadać drzwi otwierające się na zewnątrz tego pomieszczenia.

Na drugiej kondygnacji nadziemnej zakłada się przebywanie do 120 osób jednorazowo w 6 salach lekcyjnych, przy czym mogą to być osoby przebywające również na kondygnacjach niższych.

Łącznie w budynku przewidywane jest przebywanie ok. 450 osób (uczniów, nauczycieli, personelu) lub ok. 250 osób w przypadku organizowania imprez na sali gimnastycznej.

Na każdym z tarasów zlokalizowanych nad skrzydłami budynku zakłada się przebywanie do 50 osób jednorazowo.

#### 5. Informacje o podziale na strefy pożarowe.

Budynek podzielony będzie na cztery strefy pożarowe. Strefy te będą oddzielone ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI120 od fundamentu do przekrycia dachu (w przypadku stref od 1 do 3) oraz od fundamentu do stropu w przypadku strefy 4.

Powierzchnia strefy pożarowej ZLI (1): 2436m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej ZLIII (2): 1245m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej ZLIII (3): 1245m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej ZLIII (4): 195m<sup>2</sup>

Suma: 5121 m<sup>2</sup>

6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia.

Nie dotyczy

7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Budynek będzie zbudowany w klasie „C” odporności pożarowej. Wszystkie elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (w tym ściany zewnętrzne i dachy).

Poszczególne elementy budowlane będą spełniać wymagania odporności ogniowej:

- Główna konstrukcja nośna budynku – R 60 (R120 tam, gdzie jest to wymagana z uwagi na przebieg ścian oddzielenia przeciwpożarowego)
- Konstrukcja dachu budynku – R 15 (R30 w pasie 8m od ścian oddzielenia przeciwpożarowego na dachu części niższej)
- Przekrycie dachu budynku – RE15 (RE30 w pasie 8m od ścian oddzielenia przeciwpożarowego na dachu części niższej)
- Stropy w obrębie kondygnacji nadziemnych – REI60
- Pasy międzykondygnacyjne na ścianach zewnętrznych wraz z połączeniem ze stropem – EI30 (0,8m)
- Ściany wewnętrzne stanowiące obudowę dróg komunikacji w obrębie jednej strefy pożarowej – EI15
- Ściany wewnętrzne wydzielające klatki schodowe – REI60
- Ściany wewnętrzne i strop wydzielające kotłownię gazową – REI60
- Biegi i spoczniki schodów – R60
- Ściany oddzielenia przeciwpożarowego poszczególnych stref pożarowych – REI120 - niepalne
- Drzwi z korytarzy lub pomieszczeń na obudowane ewakuacyjne klatki schodowe – EI30

- Drzwi w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego REI120 na granicach stref pożarowych – EI60
- Przegroda oddzielająca poddasze użytkowe od palnej konstrukcji i przekrycia dachu – EI30
- Okładziny sufitów lub sufity podwieszane – niezapalne lub niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia

Wszystkie elementy budowlane nierozprzestrzeniające ognia: A1; A2-s1,d0 A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; B-s2,d0 lub B-s3,d0 według PN-EN 13501-1.

W oparciu o instrukcję ITB „Kable elektryczne stosowane w budynkach – wymagania dotyczące reakcji na ogień” zastosowane zostaną kable o klasie co najmniej Eca dla kabli instalowanych pojedynczo oraz Dca-s2,d1,a3 dla kabli w wiązkach. Dopuszcza się prowadzenie kabli elektrycznych o niższych parametrach pod warunkiem okrycia ich warstwą tynku o grubości co najmniej 5mm.

8. Informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

W budynku nie będą występowały materiały wybuchowe, nie będzie pomieszczeń ani stref zagrożenia wybuchem.

9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.

Ze stref pożarowych ZLLIII (nr 2 i 3) obejmujących trzykondygnacyjne segmenty budynku zapewniono możliwość ewakuacji dwoma wydzielonymi klatkami schodowymi wyposażonymi w urządzenia do usuwania dymu - na zewnątrz budynku. W tych segmentach budynku zapewniona będzie jednokierunkowa możliwość ewakuacji dojciami ewakuacyjnymi o długości nie większej niż 20m. Szerokość drzwi z poszczególnych pomieszczeń sal lekcyjnych 0,9m. Szerokość drzwi ewakuacyjnych z klatek schodowych do sąsiedniej strefy pożarowej na poziomie parteru – 1,2m; w tym minimalna szerokość skrzydła czynnego 0,9m.

Ewakuacja z poszczególnych pomieszczeń na poziomie drugiej kondygnacji nadziemnej w strefie ZLI będzie możliwa korytarzem o zróżnicowanej szerokości, lecz nie mniejszej niż 2,0m zapewniającym dwa kierunki dojścia ewakuacyjnego – do dwóch sąsiednich stref pożarowych ZLIII lub do dwóch klatek schodowych prowadzących na zewnątrz budynku. Antresola sali gimnastycznej (widownia) dostępna z poziomu drugiej kondygnacji nadziemnej będzie wyposażona w dwie pary drzwi ewakuacyjnych oddalonych od siebie o co najmniej 5m i otwieranych na zewnątrz tego pomieszczenia. Długość dojścia ewakuacyjnego przy zachowaniu dwóch kierunków ewakuacji nie przekroczy 40m dla dojścia krótszego. Korytarz ewakuacyjny zostanie podzielony na odcinki krótsze niż 50m drzwiami dymoszczelnymi.

Ewakuacja z poszczególnych pomieszczeń na poziomie pierwszej kondygnacji nadziemnej w strefie ZLI będzie możliwa korytarzem o szerokości co najmniej 1,5m zapewniającym dwa kierunki dojścia ewakuacyjnego bezpośrednio na zewnątrz budynku. Długość dojścia ewakuacyjnego przy zachowaniu dwóch kierunków ewakuacji nie przekroczy 40m dla dojścia krótszego. Korytarz ewakuacyjny zostanie podzielony na odcinki krótsze niż 50m drzwiami dymoszczelnymi. Pomieszczenie sali gimnastycznej, jadalni oraz pomieszczenia szatni będą wyposażone w dwie pary drzwi ewakuacyjnych oddalonych od siebie o co najmniej 5m i otwieranych na zewnątrz tych pomieszczeń.

Ewakuacja ze strefy ZLIII (nr 4) na pierwszej kondygnacji nadziemnej będzie możliwa korytarzem o szerokości nie mniejszej niż 1,4m do sąsiedniej strefy ZLI i dalej na zewnątrz budynku.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych z poszczególnych pomieszczeń użytkowych – 0,9m. Minimalna szerokość biegów schodów 1,2m; Minimalna szerokość spoczników – 1,5m.

Drzwi z pomieszczeń otwierające się na korytarz i mogące zawęzić szerokość drogi ewakuacyjnej zostaną wyposażone w samozamykacze.

Sale lekcyjne, sala gimnastyczna, jadalnia (strefy otwarte), korytarze ewakuacyjne, klatki schodowe, toalety dla osób niepełnosprawnych oraz przestrzenie zewnętrzne przed wyjściami ewakuacyjnymi zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne oparte na lampach ewakuacyjnych z własną baterią, które spełniać będzie wymagania określone w Polskich Normach: PN-EN 1838. Zastosowanie oświetlenia awaryjne oraz PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej nie będzie mniejsze niż 1lx, a w obrębie 2 metrów od urządzeń przeciwpożarowych i miejsc ich uruchomienia nie będzie mniejsze niż 5lx. Dla stref otwartych minimalne natężenie oświetlenia nie będzie mniejsze niż 0,5lx. Minimalny czas świecenia w czasie awaryjnym – 1 godzina.

Etapowanie budowy budynku nie będzie wpływać na spełnienie warunków ewakuacji.

10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.

Budynek będzie wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – budynek będzie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu z przyciskiem sterującym zlokalizowanym przy wejściu głównym do budynku od strony drogi pożarowej.

Sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu zespołami kablowymi zapewniającymi zasilanie w czasie trwania pożaru będą zasilane urządzenia, których działanie jest wymagane w przypadku pożaru: centrale oddymiania klatek schodowych, hydrofor zasilający hydranty wewnętrzne (jeżeli będzie wymagany - w zakresie projektu technicznego).

- Lampy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stref otwartych, korytarzy ewakuacyjnych, wydzielonych klatek schodowych, toalet dla osób niepełnosprawnych. Przestrzeń bezpośrednio przed wyjściami z budynku będzie również oświetlona za pomocą lamp awaryjnych. Instalacja zgodna z PN-EN 1838 Zastosowanie oświetlenia awaryjne oraz PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej nie będzie mniejsze niż 1lx, w obrębie stref otwartych 0,5lx a w obrębie 2 metrów od urządzeń przeciwpożarowych i miejsc ich uruchomienia nie będzie mniejsze niż 5lx. Minimalny czas świecenia w czasie awaryjnym – 1 godzina.

- Instalacja oddymiająca klatki schodowe. Do oddymiania klatek schodowych zaprojektowane zostaną systemy grawitacyjne oparte na oddymiających klapach dachowych. Do uzupełnienia powietrza zaprojektowany zostaną drzwi zewnętrzne otwierane automatycznie. Kłapa oddymiająca będzie posiadać następujące parametry:

– pow. obliczeniowa klatki I i II (w skrzydłach ZLIII) wg. CNBOP-PIB W-0003:2016 – 23,2m<sup>2</sup>; kłapa oddymiająca o powierzchni czynnej min. 1,16m<sup>2</sup>, klasa skuteczności min. B30030; kompensacja powietrza min. 130% pow. geometrycznej kłapy (przyjęto powierzchnie kompensacji ok. 2,0m<sup>2</sup>). Szczegółowy dobór kłap w projekcie technicznym.

- Hydranty wewnętrzne H25 z miejscem na gaśnice na każdej kondygnacji w strefach ZLI oraz ZLIII, rozmieszczenie hydrantów będzie zapewniało pokrycie zasięgiem hydrantów całej powierzchni budynku. Hydranty zostaną rozmieszczone przy wejściach na kondygnację Zapewniona

będzie jednoczesność poboru wody z dwóch hydrantów jednocześnie. Zasilanie hydrantów H25 przewodami min. DN25.

11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.

Dostęp ratowniczy do obiektu zapewniony będzie z drogi pożarowej poprzez dojście o długości ok. 7m i drogi komunikacji ogólnej oraz przez obudowane klatki schodowe wyposażone w urządzenie oddymiające. Nie przewidywane są nasady do zasilania urządzeń gaśniczych, dźwigi dla ekip ratowniczych lub inne rozwiązania przewidziane do tych działań.

12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Od strony północno-wschodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 12m od granicy działki niezabudowanej przeznaczonej pod zabudowę o charakterze ZL.

Od strony południowo-wschodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 9,1m od granicy działki z działką niezabudowaną przeznaczoną pod zabudowę o charakterze ZL.

Od strony południowo-zachodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości 5,22m od granicy działki z działką niezabudowaną przeznaczoną pod zabudowę o charakterze ZL. Ściana zewnętrzna projektowanego budynku będzie posiadać na powierzchni większej niż 65% klasę E30.

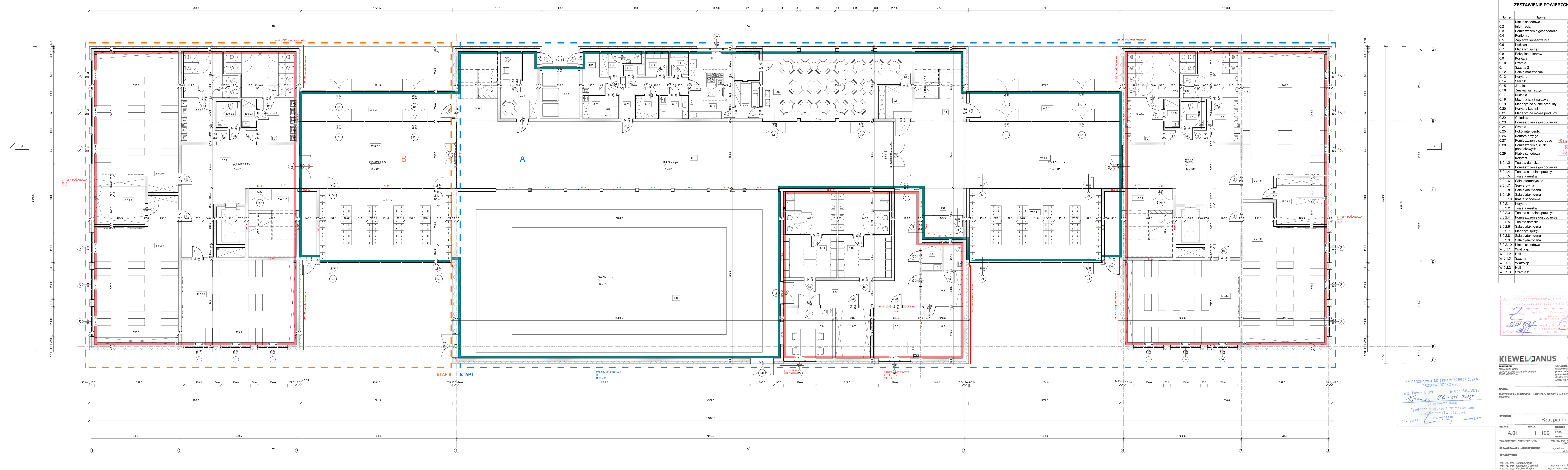
Od strony północno-zachodniej budynek będzie zlokalizowany w odległości ponad 50m od granicy działki.

13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.

Brak rozwiązań zamiennych.

MGR INŻ. ARCH. MATEJ KIEWEL  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
MPOIA / 077 / 2014  
TEL. 501-600-511





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Pow. użytkowa	
0.1	Klatka schodowa	plytki gresowe	23.26 m²	
0.2	Informacja	plytki gresowe	14.77 m²	
0.3	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	3.86 m²	
0.4	Portiernia	plytki gresowe	14.01 m²	
0.5	Zaplecze konserwatora	plytki gresowe	14.41 m²	
0.6	Kotłownia	plytki gresowe	15.94 m²	
0.7	Magazyn sprzętu	plytki gresowe	12.21 m²	
0.8	Pokój instruktorów	plytki gresowe	17.30 m²	
0.9	Korytarz	plytki gresowe	38.59 m²	
0.10	Szatnia 1	plytki gresowe	15.60 m²	
0.11	Szatnia 2	plytki gresowe	15.60 m²	
0.12	Sala gimnastyczna	parkiet	381.08 m²	
0.13	Korytarz	plytki gresowe	208.31 m²	
0.14	Sklepik	plytki gresowe	7.69 m²	
0.15	Jadalnia	plytki gresowe	69.03 m²	
0.16	Zaplecze naczyń	plytki gresowe	6.22 m²	
0.17	Kuchnia	plytki gresowe	26.03 m²	
0.18	Mag. na jaja i warzywa	plytki gresowe	4.64 m²	
0.19	Magazyn na suche produkty	plytki gresowe	3.67 m²	
0.20	Korytarz kuchni	plytki gresowe	12.28 m²	
0.21	Magazyn na mroze produkty	plytki gresowe	3.16 m²	
0.22	Chłodnia	plytki gresowe	3.90 m²	
0.23	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	1.53 m²	
0.24	Szatnia	plytki gresowe	5.32 m²	
0.25	Pokój interdencki	plytki gresowe	5.78 m²	
0.26	Komora przyjęć	plytki gresowe	5.57 m²	
0.27	Pomieszczenie segregacji	plytki gresowe	13.35 m²	
0.28	Pomieszczenie służb porządkowych	plytki gresowe	15.80 m²	
0.29	Klatka schodowa	plytki gresowe	19.08 m²	
E.0.1.1	Korytarz	plytki gresowe	59.52 m²	
E.0.1.2	Toaleta damska	plytki gresowe	31.34 m²	
E.0.1.3	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	2.99 m²	
E.0.1.4	Toaleta niepełnosprawnych	plytki gresowe	4.34 m²	
E.0.1.5	Toaleta męska	plytki gresowe	25.51 m²	
E.0.1.6	Sala informatyczna	plytki gresowe	78.47 m²	
E.0.1.7	Serwerownia	plytki gresowe	16.39 m²	
E.0.1.8	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	74.95 m²	
E.0.1.9	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	68.41 m²	
E.0.1.10	Klatka schodowa	plytki gresowe	31.63 m²	
E.0.2.1	Korytarz	plytki gresowe	59.49 m²	
E.0.2.2	Toaleta męska	plytki gresowe	25.51 m²	
E.0.2.3	Toaleta niepełnosprawnych	plytki gresowe	4.34 m²	
E.0.2.4	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	2.99 m²	
E.0.2.5	Toaleta damska	plytki gresowe	31.34 m²	
E.0.2.6	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	76.95 m²	
E.0.2.7	Magazyn sprzętu	plytki gresowe	16.39 m²	
E.0.2.8	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	76.47 m²	
E.0.2.9	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	68.46 m²	
E.0.2.10	Klatka schodowa	plytki gresowe	31.61 m²	
W.0.1.1	Wiatrołap	plytki gresowe	32.95 m²	
W.0.1.2	Hall	plytki gresowe	108.49 m²	
W.0.1.3	Szatnia 1	plytki gresowe	68.69 m²	
W.0.2.1	Wiatrołap	plytki gresowe	32.99 m²	
W.0.2.2	Hall	plytki gresowe	74.40 m²	
W.0.2.3	Szatnia 2	plytki gresowe	68.69 m²	
			2152.41 m²	

Uzasadnienie pod względem wytrzymałości i  
zgodności bez zastrzeżeń  
mgr inż. arch. Katarzyna Rapacz  
20.10.2022  
L.P. opinia 3/17

**KIEWEL JANUS**  
Kancelaria architektoniczna  
ul. Powstańców Warszawskich 1  
00-650 WIELICZKA

**INWESTOR**  
Gmina Wieliczka  
ul. Powstańców Warszawskich 1  
00-650 WIELICZKA

**LOKALIZACJA**  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
dlaśka nr: 689/1, 690/1, 690/2  
zdręka: 13.15.02.00

**NAZWA**  
Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

**RYTUER**  
Rzut parteru

**NR RYT.**  
A.01

**SKALA**  
1 : 100

**DATA**  
20.10.2022

**PROJEKTANTY - ARCHITEKTURA**  
mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
MPC/KA/770514

**SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA**  
mgr inż. arch. Jacek Kiewel  
MPC/KA/0808/2008

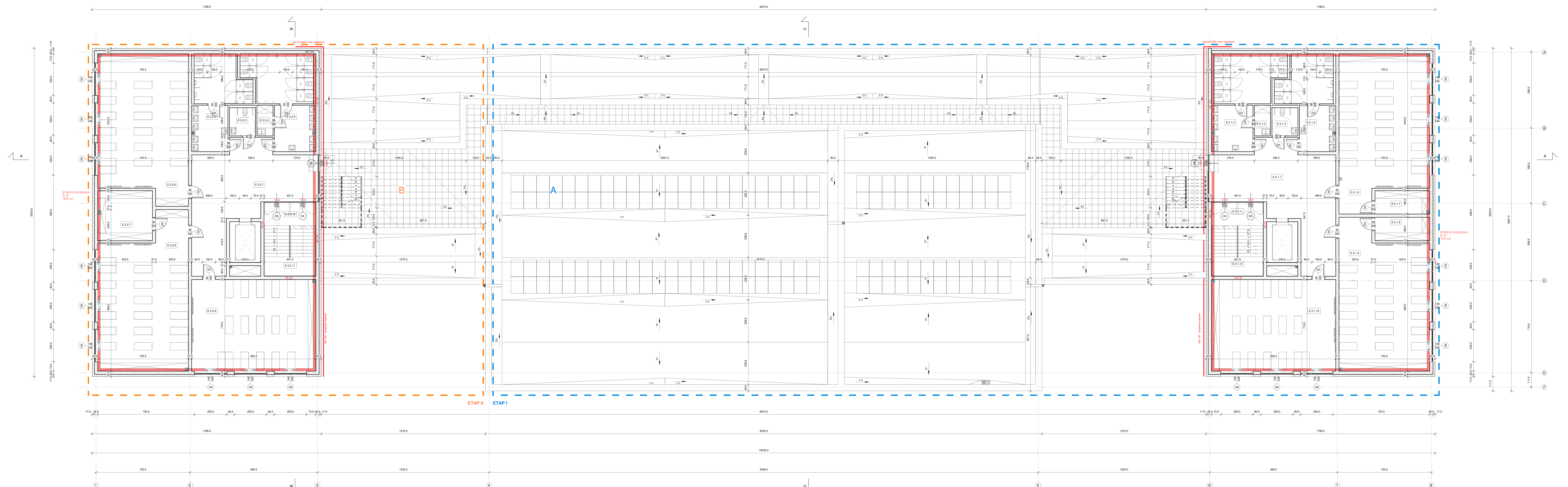
**OPISOWANIE**  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Rapacz  
mgr inż. arch. Joanna Lipińska  
mgr inż. arch. Aleksandra Janaszek  
mgr inż. arch. Katarzyna Janaszek  
mgr inż. arch. Katarzyna Janaszek  
mgr inż. arch. Katarzyna Janaszek

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO**  
inż. Paweł Litwa  
Nr upr. 664/2017  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag









ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA 2

Numer	Nazwa	Wykończenie podstawy	Pow. użytkowa
E 2.1.1	Korytarz	plytki gresowe	59.52 m²
E 2.1.2	Toaleta damska	plytki gresowe	31.34 m²
E 2.1.3	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	2.99 m²
E 2.1.4	Toaleta niepełnosprawnych	plytki gresowe	4.34 m²
E 2.1.5	Toaleta męska	plytki gresowe	25.51 m²
E 2.1.6	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	78.47 m²
E 2.1.7	Magazyn sprzętu	plytki gresowe	7.62 m²
E 2.1.8	Magazyn sprzętu	plytki gresowe	7.62 m²
E 2.1.9	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	74.95 m²
E 2.1.10	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	68.41 m²
E 2.1.11	Hall klatki schodowej	plytki gresowe	7.33 m²
E 2.1.12	Klatka schodowa	plytki gresowe	15.79 m²
E 2.2.1	Korytarz	plytki gresowe	59.46 m²
E 2.2.2	Toaleta męska	plytki gresowe	25.09 m²
E 2.2.3	Toaleta niepełnosprawnych	plytki gresowe	4.34 m²
E 2.2.4	Pomieszczenie gospodarcze	plytki gresowe	3.25 m²
E 2.2.5	Toaleta damska	plytki gresowe	31.05 m²
E 2.2.6	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	76.95 m²
E 2.2.7	Magazyn sprzętu	plytki gresowe	15.39 m²
E 2.2.8	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	76.47 m²
E 2.2.9	Sala dydaktyczna	plytki gresowe	68.46 m²
E 2.2.10	Hall klatki schodowej	plytki gresowe	15.77 m²
E 2.2.11	Klatka schodowa	plytki gresowe	768.45 m²

Starosta Wieliczki  
Rynek Główny 2  
32-020 Wieliczka  
36

KIEWEL JANUS

INWESTOR: Starosta Wieliczki, ul. Powstańców Warszawskich 1, 32-020 Wieliczka  
LOKALIZACJA: teren inwestycyjny, Wieliczka, powiat Wieliczki, gmina Wieliczka, działka nr: 690/1, 690/1, 690/2, obręb: 13, kwatera: 13

NAZWA: Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

RYTUPEK: Rzut piętra +2

NR RYS.: A.03

SKALA: 1 : 100

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maciej Kowalski, MP/04/07/2016

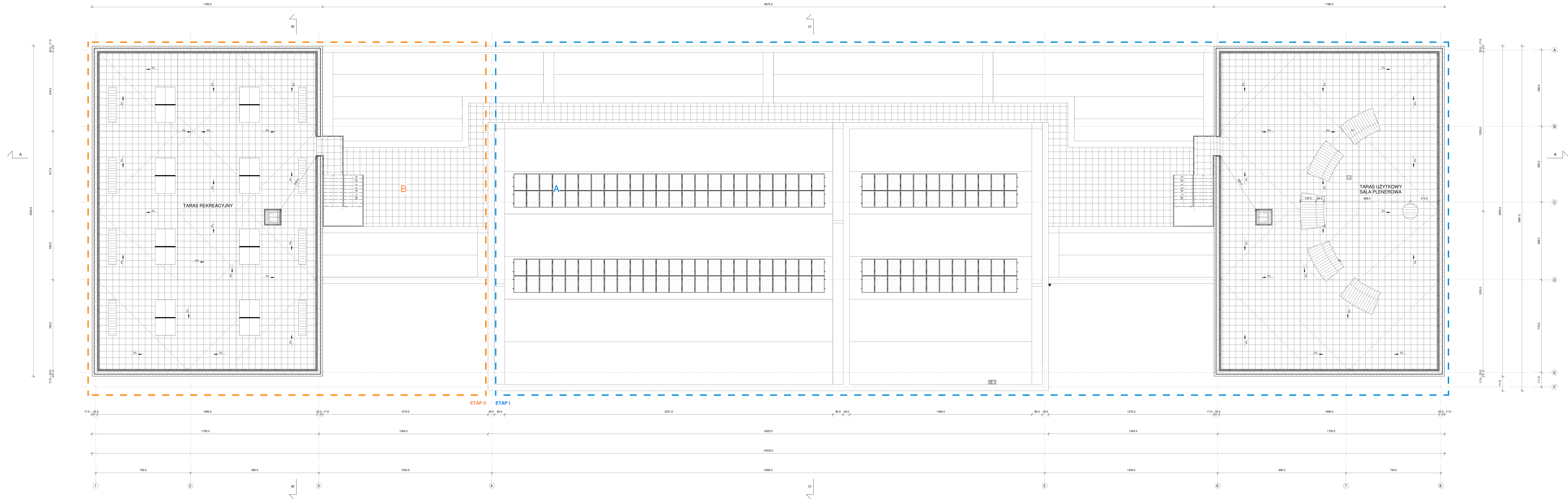
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Jacek Kowalski, MP/04/08/2016

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Tomasz Janus, mgr inż. arch. Katarzyna Ciępkosz, mgr inż. arch. Karolina Majewska, mgr inż. arch. Karolina Sierżbicka, mgr inż. arch. Jolanta Nowak

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Joanna Łapsa, mgr inż. arch. Mateusz Grzesik, mgr inż. arch. Katarzyna Janaszek, mgr inż. arch. Katarzyna Janaszek

POSIADAJĄCY: 2024





Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

**KIEWEL JANUS**  
Kielce  
ul. Longinesa 10/11  
tel. 0141 651 01

**INWESTOR**  
GMINA WIELICZKA  
ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1  
32-020 WIELICZKA

**LOKALIZACJA**  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 680/1, 690/1, 690/2  
obręb: 13 Kielec

**NAMNA**  
Budynki szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

**RYBUNEK**  
Rzut dachu

**NR RYS.** A.04  
**SKALA** 1 : 100  
**BRANŻA** architektura  
**FAZA** projekt budowlany  
**DATA** 2022

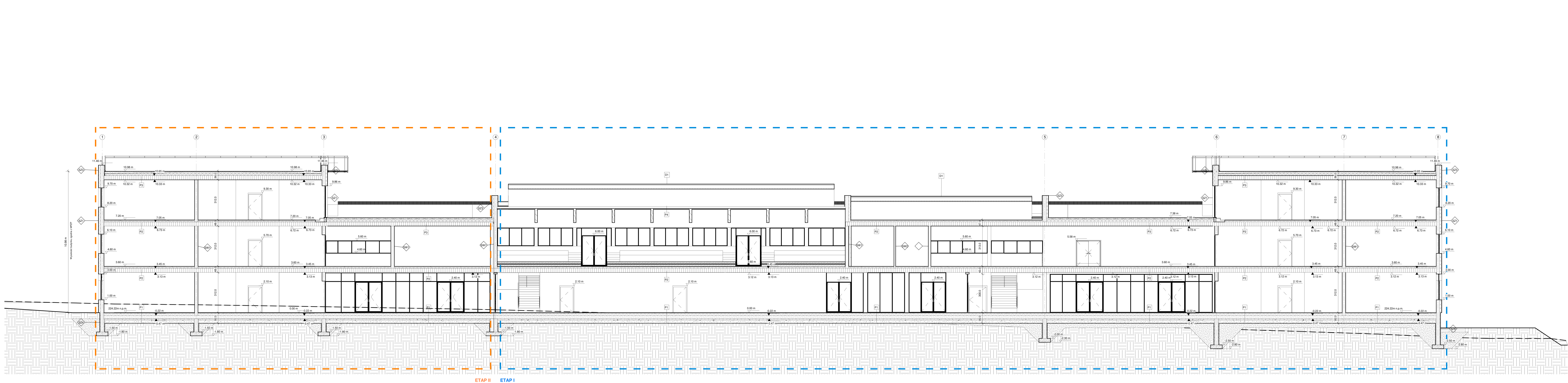
**PROJEKTANT - ARCHITEKTURA** mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
MPCJA/07/2014

**SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA** mgr inż. arch. Jacek Kiewel  
MPCJA/08/2008

**OPRACOWANIE**  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepiela  
mgr inż. arch. Kacelin Mąka  
mgr inż. arch. Katarzyna Szczęśliwa  
mgr inż. arch. Jolanta Nowak

mgr inż. arch. Joanna Lipińska  
mgr inż. arch. Marcin Grzesik  
mgr inż. arch. Aleksandra Janiak  
mgr inż. arch. Karol Dąbal





PRZEGRODY POZIOME		PRZEGRODY PIONOWE	
POCZŁOGA NA GRUNDIE	P1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	S21
Wykończenie posadzki	2 cm	Tynk gipsowy	2 cm
Włewka betonowa zbrojona siatką	5 cm	Styropian $\lambda = 0.040$	15 cm
Warstwa poszycenia 2x folia PE	15 cm	Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Styropian EPS $\lambda=0.040$	25 cm	Tynk ceramikarski	1 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	25 cm		43 cm
Płyta fundamentowa	25 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	5 cm		
Podstypa płaskowa zagęszczona	10 cm		
Żwir zagęszczony	20 cm		
	82 cm		
STOPEL MIĘDZYPIĘTRZOWY		P2	
Warstwa wykończeniowa	2 cm		
Włewka betonowa zbrojona siatką	5 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	8 cm		
Płyta HC	32 cm		
Siatka zbrojeniowa na kleju	1 cm		
Tynk ceramikarski	48 cm		
STROPODACH		P3	
Płyty betonowe S10/50m	3 cm		
Wsporniki tarasowe regulowane	14 - 2 cm		
System uszczelniający PMMA	0.3 cm		
Pasek podkładowy samorozciągliwy	0.3 cm		
Styropian spawkowy EPS $\lambda=0.031$	2 - 14 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.030$	13 cm		
Papa podkładowa	0.3 cm		
Głut podkładowy do papy	0.1 cm		
Płyta HC	32 cm		
Siatka zbrojeniowa na kleju	1 cm		
Tynk ceramikarski	66 cm		
Wykończenie hali		P4	
Konstrukcja aluminiowa	5 cm		
Płyta G.K.	1.25 cm		
Płyta G.K.	1.25 cm		
Płyta G.K.	1.25 cm		
	7.5 cm		
DACH DWUPADOWY		D1	
Blacha trapezowa	2 cm		
Konstrukcja 2.505	2.5 cm		
Lata 5x5	5 cm		
Płyta bitumiczna	15 cm		
Membrana EPDM	15 cm		
Krokwie / Wełna mineralna	18 cm		
Plama natryskowa	5 cm		
	32.5 cm		
SCIANA ZEWNĘTRZNA		S22	
Deska elewacyjna	2.5 cm		
Szczelina powietrzna	1 cm		
Lepki aluminiowy	2 cm		
Styropian EPS $\lambda = 0.040$	15 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm		
Tynk ceramikarski	1 cm		
	46.5 cm		
SCIANA ATTYKOWA		S23	
Tynk gipsowy	2 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	15 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	5 cm		
Tynk gipsowy	2 cm		
	49 cm		
SCIANA FUNDAMENTOWA		S24	
Tynk gipsowy	2 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	5 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm		
Styropian EPS $\lambda=0.040$	5 cm		
Tynk gipsowy	2 cm		
	39 cm		
SCIANA WEWNĘTRZNA		SW 1	
Tynk ceramikarski	1 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm		
Tynk ceramikarski	27 cm		
	27 cm		
SCIANA WEWNĘTRZNA		SW 2	
Tynk ceramikarski	1 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	11.5 cm		
Tynk ceramikarski	1 cm		
	13.5 cm		
SCIANA WEWNĘTRZNA		SW 3	
Tynk ceramikarski	1 cm		
Pustak ceramiczny porotherm	18 cm		
Tynk ceramikarski	1 cm		
	20 cm		

Starosta Wielicki  
Urząd Starosty  
ul. Wolności 1  
41-100 Wieliczka  
tel. 018 660 60 00

**KIEWELJANUS**  
Kancelaria Architekta  
ul. Powstańców Warszawskich 1  
05-003 WIELICZKA

INWESTOR  
GMINA WIELICZKA  
ul. Powstańców Warszawskich 1  
05-003 WIELICZKA

LOKALIZACJA  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 688/1, 690/1, 690/2  
długość: 15.10 km

**NAZWA**  
Budynki szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

**RYBUNEK**  
Przekrój A-A

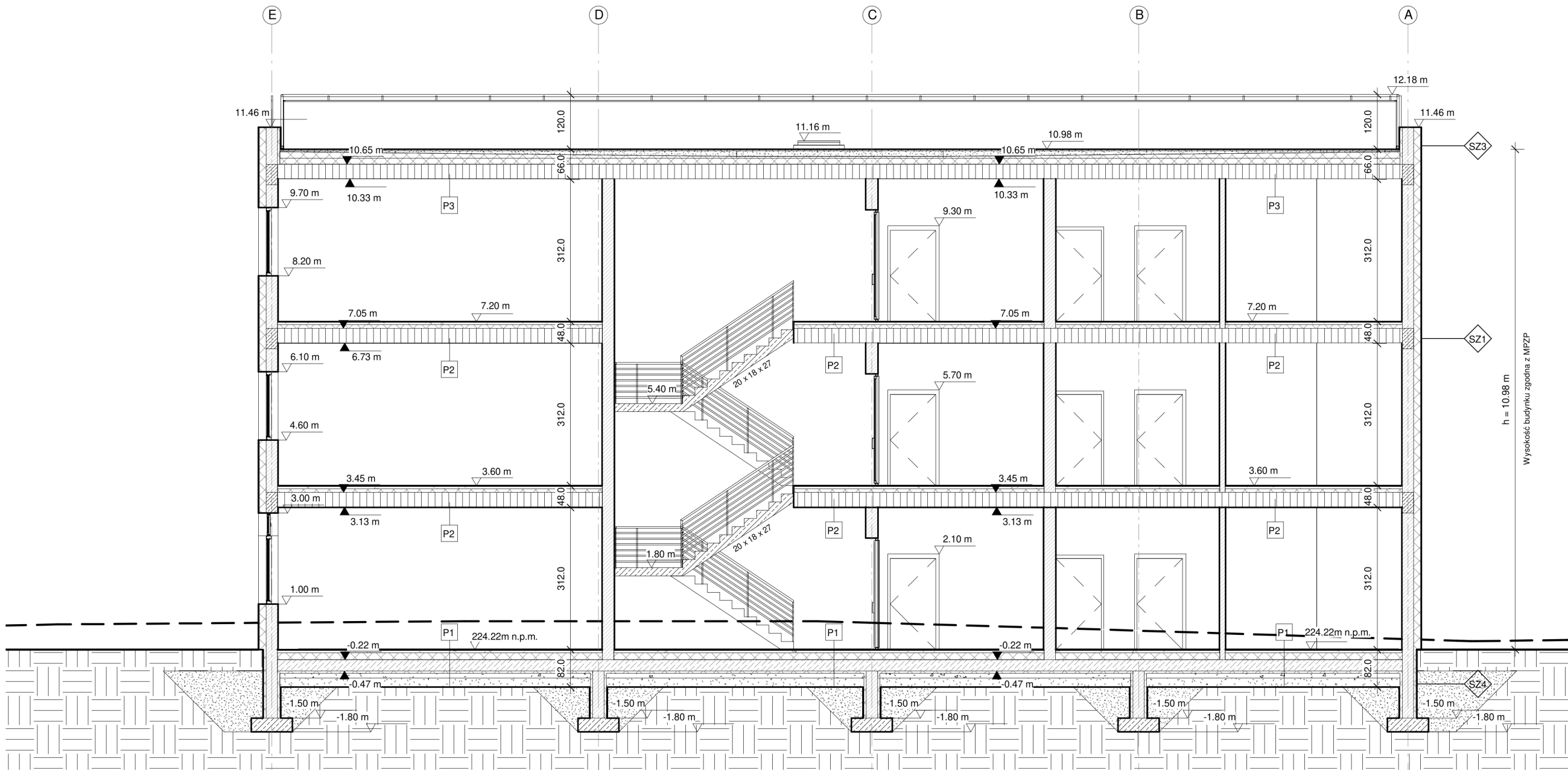
NR RYS. SKALA  
A.05 1 : 100

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Maciej Kowalczyk  
MPCIA/07/2014

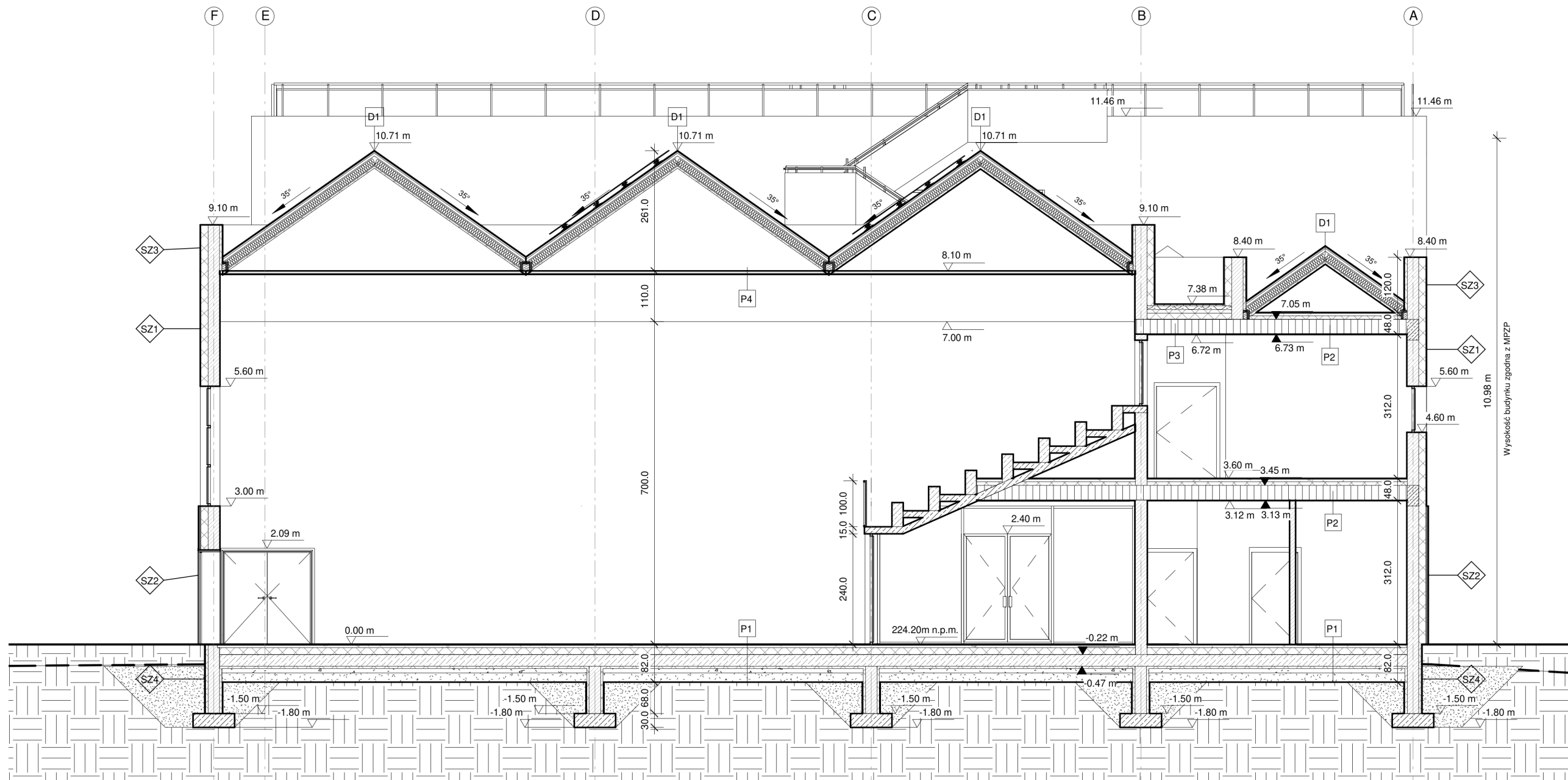
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Jacek Kowalczyk  
MPCIA/08/2005

OPISOWANIE  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepich  
mgr inż. arch. Karolina Małach  
mgr inż. arch. Aleksandra Janaszek  
mgr inż. arch. Izabela Nowak  
mgr inż. arch. Jolanta Łopka  
mgr inż. arch. Mateusz Górecki  
mgr inż. arch. Aleksandra Janaszek  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepich





PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

PRZEGRODY POZIOME		PRZEGRODY PIONOWE	
PODŁOGA NA GRUNCIE	P1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
Wykończenie posadzki	2 cm	Tynk gipsowy	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona siatką	5 cm	Styropian $\lambda=0,040$	15 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-	Pustak ceramiczny poroterm	25 cm
Styropian EPS $\lambda=0,040$	15 cm	Tynk cienkowarstwowy	1 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-		43 cm
Płyta fundamentowa	25 cm		
Styropian EPS $\lambda=0,040$	5 cm		
Podsyпка piaskowa zagęszczona	10 cm		
Zwir zagęszczony	20 cm		
	82 cm		
		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2
		Deska elewacyjna	2,5 cm
		Szczelina powietrzna	1 cm
		Legary aluminiowe	2 cm
		Styropian EPS $\lambda=0,040$	15 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	25 cm
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
			46,5 cm
		ŚCIANA ATTYKOWA	SZ3
		Tynk gipsowy	2 cm
		Styropian EPS $\lambda=0,040$	15 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	25 cm
		Styropian EPS $\lambda=0,040$	5 cm
		Tynk gipsowy	2 cm
			49 cm
		ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SZ4
		Tynk gipsowy	2 cm
		Styropian EPS $\lambda=0,040$	5 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	25 cm
		Styropian EPS $\lambda=0,040$	5 cm
		Tynk gipsowy	2 cm
			39 cm
		ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 1
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	25 cm
		Tynk cienkowarstwowy	2 cm
			28 cm
		ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 2
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	11,5 cm
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
			13,5 cm
		ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 3
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
		Pustak ceramiczny poroterm	18 cm
		Tynk cienkowarstwowy	1 cm
			20 cm

Wykończenie hali	P4
Konstrukcja aluminiowa	5 cm
Płyta G-K	1,25 cm
Płyta G-K	1,25 cm
Płyta G-K	7,5 cm

DACH DWUSPADOWY	D1
Blacha trapezowa	2 cm
Kontrłata 2,5x5	2,5 cm
Lata 5x5	5 cm
Płyta żelbetowa	15 cm
Membrana EPDM	-
Krokwie / Wełna mineralna	18 cm
Piana natryskowa	5 cm
	32,5 cm

KIEWEL JANUS

INWESTOR  
GMINA WIELICZKA  
UL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO 1  
32-020 WIELICZKA

LOKALIZACJA  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 689/1, 690/1, 690/2  
obrbp: 13 Kokotów

NAZWA

Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

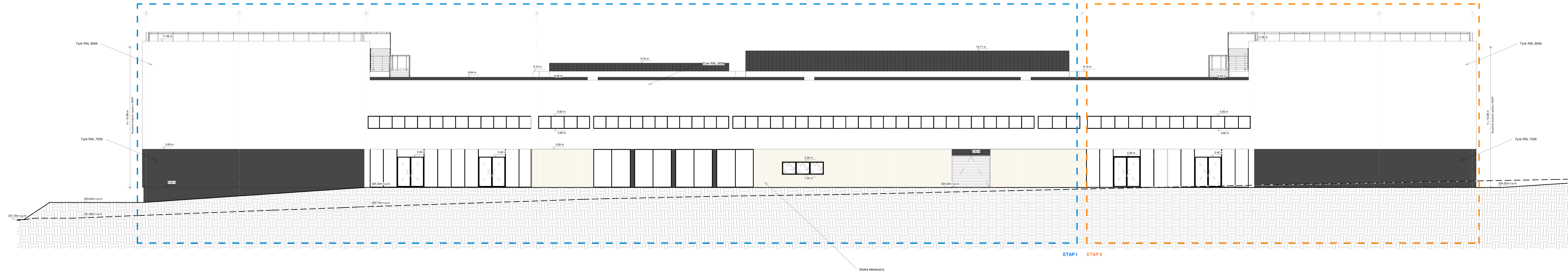
RYBUNEK

Przekroje B-B i C-C

NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.06	1 : 100	FAZA	projekt budowlany
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Maciej Kiewel	projekt budowlany
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Jacek Kiewel	projekt budowlany
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. Tomasz Janus	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichal	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Karolina Motyka	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Karolina Staszkievicz	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Izabela Nowak	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Joanna Lapa	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Marcin Grzesik	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Aleksandra Janiszek	projekt budowlany
		mgr inż. arch. Karol Daras	projekt budowlany

FORMAT WYDRUKU 700x420mm

Utworzono w programie Revit Architecture



Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

KIEWELJANUS  
KiewelJanus architektura sp. z o.o., sp. z o.o.  
ul. Longinesa Podgórny 206, 31-060 Kraków  
NIP: 679-519-03-00  
REGON: 141669-01-01

INWESTOR  
GMINA WIELICZKA  
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1  
32-020 WIELICZKA

LOKALIZACJA  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 650/1, 650/1, 650/2  
obwód: 13 Kwartal

NAZWA  
Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

RYSUJEK  
Elewacja północna

NR RYS.  
A.07

SKALA  
1 : 100

BRANŻA  
architektura

FAZA  
projekt budowlany

DATA  
01.09.2022

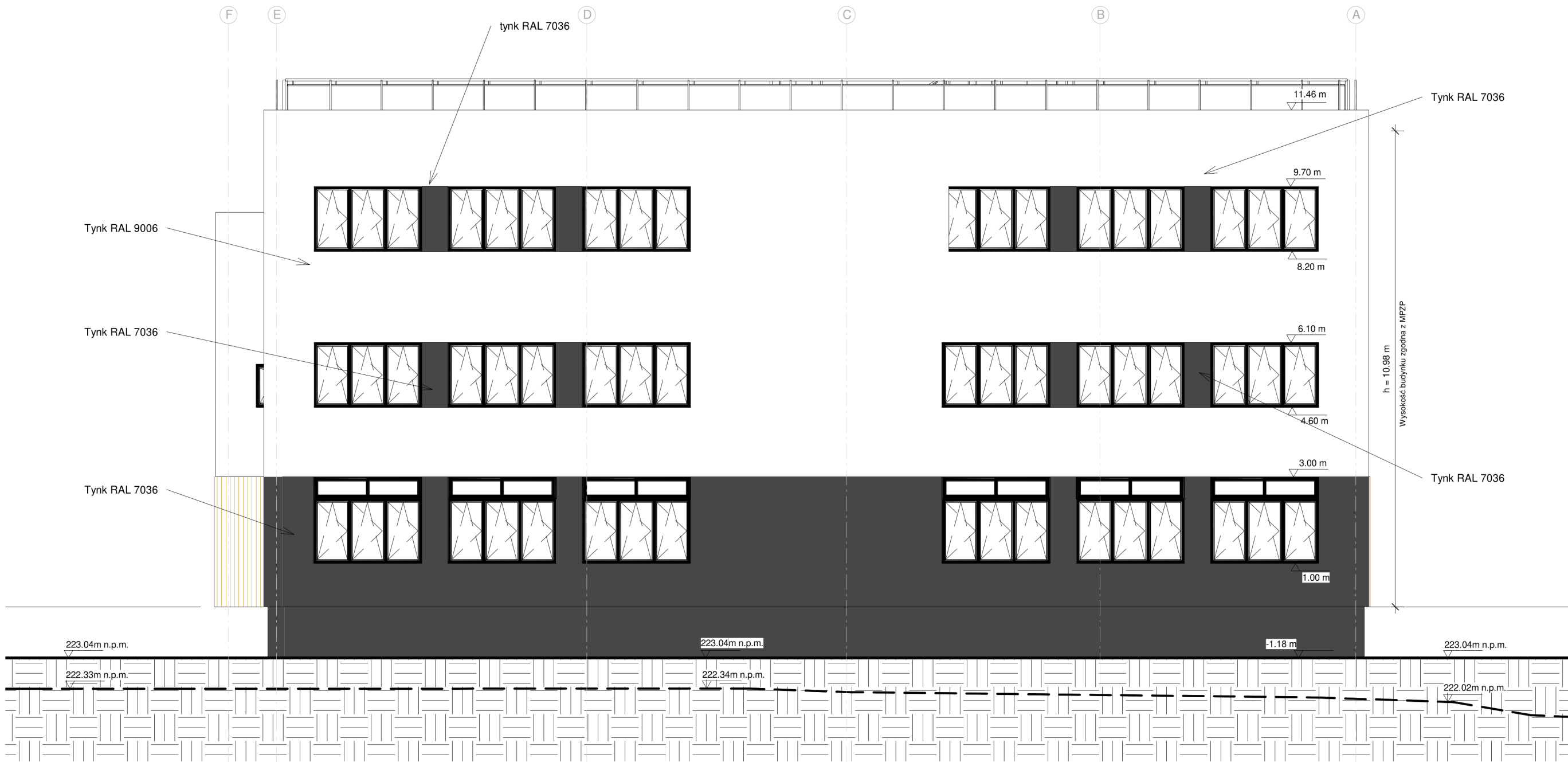
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Maciej Kowalski  
MPCJA/07/2015

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Jacek Kowalski  
MPCJA/06/2008

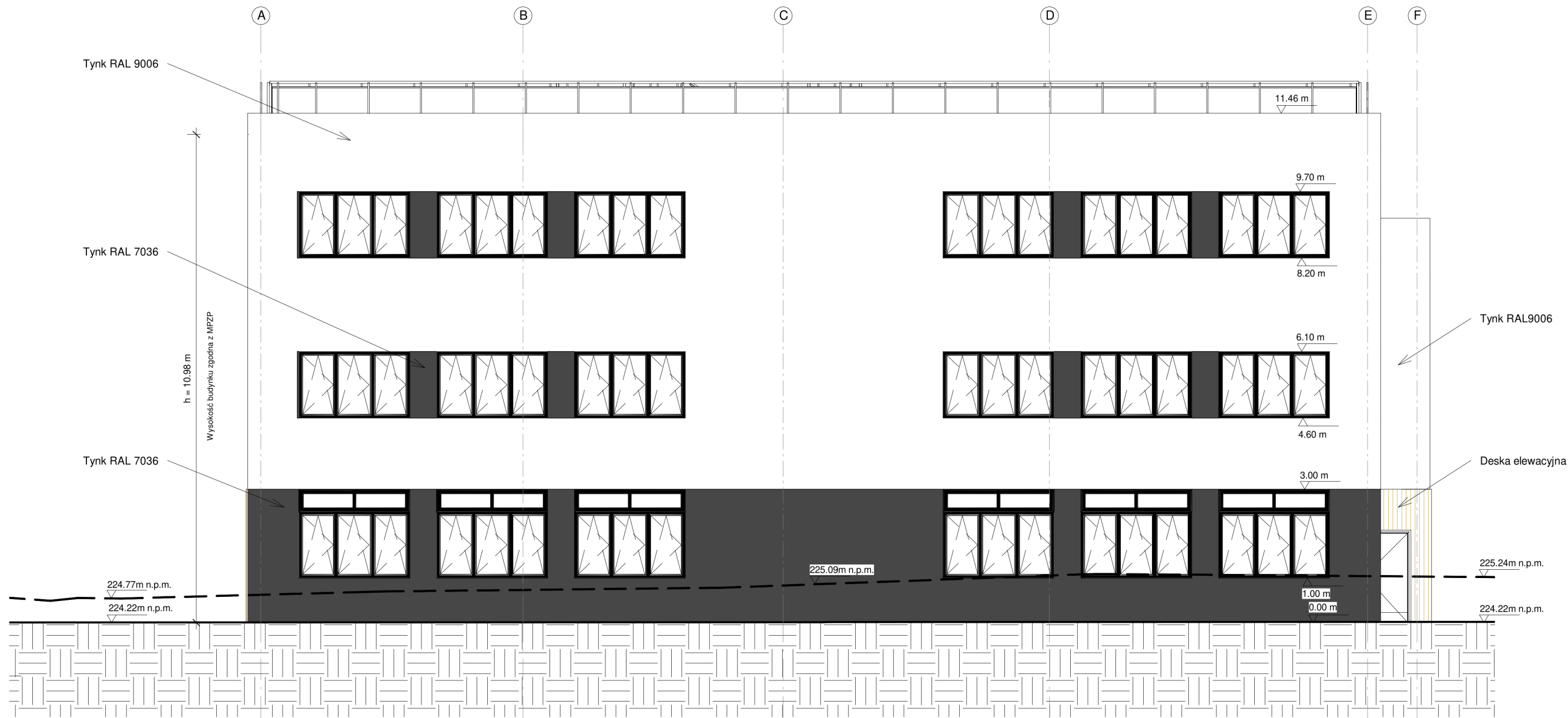
OPRACOWANIE  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Czapochal  
mgr inż. arch. Karolina Mojska  
mgr inż. arch. Katarzyna Szwedzińska  
mgr inż. arch. Jolanta Lupa  
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik  
mgr inż. arch. Katarzyna Janiak  
mgr inż. arch. Jacek Janiak  
mgr inż. arch. Jacek Janiak

PROJEKT WYKONANO W PROGRAMIE Revit Architecture





ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

--- teren istniejący  
--- teren projektowany

Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

KIEWEL JANUS

Kiewel/Janus architektura sp z o.o., sp.k.  
ul. Longinusa Podbielęty 23b, 01-960 Kraków  
NIP: 679-319-99-60  
tel. 501-803-511

INWESTOR  
GMINA WIELICZKA  
UL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO 1  
32-020 WIELICZKA

LOKALIZACJA  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 888/1, 890/1, 890/2  
obręb: 13 Kokosów

RAZWA

Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

RYSBUNEK

Elewacja wschodnia i zachodnia

NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.08	1 : 100	FAZA	projekt budowlany
		DATA	styczeń 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Maciej Kiewel

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Jacek Kiewel

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Joanna Łapsa

mgr inż. arch. Katarzyna Ciepihal

mgr inż. arch. Karolina Motyka

mgr inż. arch. Karolina Szaszkiewicz

inż. arch. Aleksandra Janaszek

mgr inż. arch. Izabela Nowak

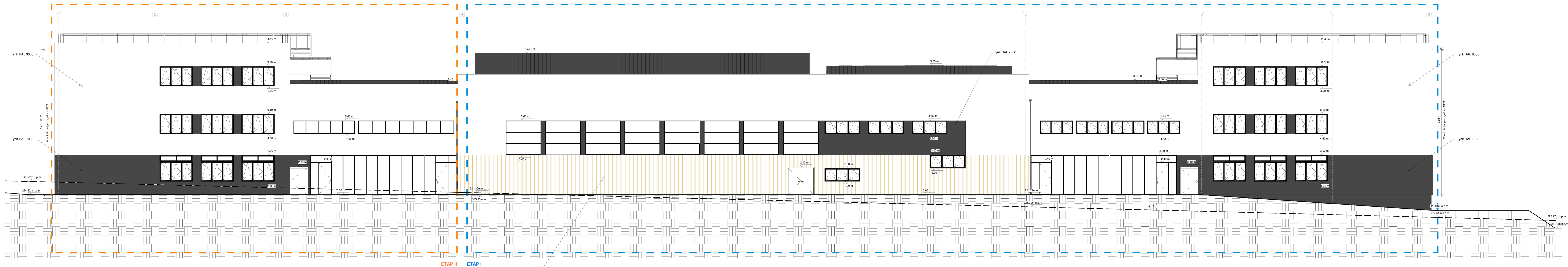
inż. arch. Karol Deraż

FORMAT WYDRUKU 700x420mm

utworzono w programie Revit Architecture







Starosta Wielicki  
Rynek Górny 2  
32-020 Wieliczka  
36

**KIEWEL JANUS**  
Kancelaria Architektury i Inżynierii  
ul. Longinesa Podbielny 105, 01-688 Warszawa  
tel. 22 619 08 40  
www.kieweljanus.pl

**INWESTOR**  
GMINA WIELICZKA  
ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1  
32-020 WIELICZKA

**LOKALIZACJA**  
miejscowość: Wieliczka  
powiat: Wielicki  
gmina: Wieliczka  
działka nr: 889/1, 890/1, 890/2  
obręb: 13 Kieleń

**NAZWA**  
Budynki szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe

RYBUNEK		Elevacja południowa	
NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.09	1 : 100	FABA	budowlany
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Maciej Konek MPO/04/07/2014	
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Jacek Konek MPO/04/06/2018	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. Joanna Lapsa mgr inż. arch. Katarzyna Czapochal mgr inż. arch. Karolina Kozłowska mgr inż. arch. Karolina Guczałowska mgr inż. arch. Sławomir Konek mgr inż. arch. Sławomir Konek	
INŻYNIER		mgr inż. arch. Joanna Lapsa mgr inż. arch. Katarzyna Czapochal mgr inż. arch. Karolina Kozłowska mgr inż. arch. Karolina Guczałowska mgr inż. arch. Sławomir Konek mgr inż. arch. Sławomir Konek	
FOTOGRAFIA		mgr inż. arch. Joanna Lapsa mgr inż. arch. Katarzyna Czapochal mgr inż. arch. Karolina Kozłowska mgr inż. arch. Karolina Guczałowska mgr inż. arch. Sławomir Konek mgr inż. arch. Sławomir Konek	