



TREGER
CONSTRUCTION

„TREGER”
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych,
Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa
32-020 Wieliczka, ul. Nowy Świat 6
NIP: 6762261044 | Regon: 121180570
tel.: 510 678 529
e-mail: biuro@treger.pl

Strona tytułowa;

Projekt Zagospodarowania Terenu
dla zamierzenia budowlanego pod nazwą
„BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ
ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH
WRAZ Z INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ, WODOCIĄGOWĄ WEWNĘTRZNĄ”
Lokalizacja inwestycji: 120903_4.0001.1341/12, obręb 0001 Myślenice1, jedn. ewid. 120903 4, Myślenice

Kategoria budowlana obiektu: XVIII

Inwestor: : Tele-Fonika Kable S.A ul. Hipolita Cegielskiego 1 , 32-400 Myślenice

Zespół projektowy:			
Imię i nazwisko	Branża	Uprawnienia	Podpis i pieczęć
mgr inż. arch. Jan Chojnacki	Architektura Projektant	GAS 834/A-57/82	
mgr inż. arch. Maria Dziuba-Filipowicz	Architektura Sprawdzający	GP.IV-8388/4/77	
mgr inż. Arkadiusz Kłapa	Konstrukcja Projektant	MAP/0340/POOK/11	
mgr inż. Łukasz Iskra	Konstrukcja Sprawdzający	MAP/0123/PBkb/16	
mgr inż. Tomasz Capek	Sanitarna Projektant	MAP/0549/PWBS/17	
mgr inż. Mateusz Mleko	Sanitarna Sprawdzający	SWK/0126/PBS/15	
mgr inż. Małgorzata Trela-Kilian	Elektryczna Projektant	SWK/POOE/0103?12,	
mgr inż. Mateusz Brandys	Elektryczna Sprawdzający	MAP/0313/POOE/13	

Wieliczka, październik 2024

1. SPIS ZAWARTOŚCI

1. SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
2. Dane ogólne	3
2.1. Nazwa i zakres inwestycji	3
2.2. Adres inwestycji	3
2.3. Inwestor	3
2.4. Jednostka projektowa	3
2.5. Podstawa opracowania	3
3. Opis ogólny stanu istniejącego.....	3
Opis zagospodarowania terenu	
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym	
4.1. Sposób odprowadzenia ścieków.....	4
4.2. Układ komunikacyjny.....	4
4.3. Sposób dostępu do drogi publicznej	5
4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
4.4.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	5
4.4.2. Parametry techniczne uzbrojenia terenu	5
4.4.3. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	5
4.4.4. Ziemia z wykopów	5
5. Zestawienie – bilans terenu	5
6. Informacje i dane	5
6.1. Sprawdzenie zgodności projektu z planem miejscowym	5
6.2. Obszar oddziaływania inwestycji	6
6.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	6
7. Bezpieczeństwo pożarowe m.....	6
8. Bezpieczeństwo użytkowania	6
9. Odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska	6
9a. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
10. Ochrona przed hałasem i drganiami	12
11. Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do internetu	12
12. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego	12
13. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	12

14. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy	12
15. Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej	12
16. Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską	12
17. Poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej	12
18. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy ..	12
19. Oświadczenia, uprawnienia, izba projektanta i sprawdzającego	13
20. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	37

2. DANE OGÓLNE

2.1. Nazwa i zakres inwestycji:

„Budowa budynku hali magazynowej oraz budowa rampy załadowniczej dla samochodów ciężarowych wraz z instalacjami: elektryczną wewnętrzną, wodociągową wewnętrzną”

2.2. Adres inwestycji:

dz.nr 120903_4.0001.1341/12, obręb 0001 Myślenice1, jedn. ewid. 120903 4,
Myślenice ul. Cegielskiego 1

2.3. Inwestor

TELEFONKA KABLE S.A.

Adres inwestora: Myślenice, ul. Cegielskiego 1

2.4. Jednostka projektowa

TREGER CONSTRUCTION ul. Nowy Świat 6, 32-020 Wieliczka

Architektura: mgr inż. arch. Jan Chojnacki zam. al. Słowackiego 13c/4, 31-159 Kraków

2.5. Podstawa opracowania

- Uzgodnienia z Inwestorem
- Konsultacje międzybranżowe.
- Ogólnie obowiązujące przepisy prawa i Polskie Normy Techniczne.
- UCHWAŁA* NR 154/XX/2019 RADY MIEJSKIEJ W MYŚLENICACH z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w mieście Myślenice pn. „Myślenice Wschód”

3. OPIS OGÓLNY STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis zagospodarowania terenu

Projektowany budynek oraz rampa załadownicza usytuowane będą na terenie obecnego placu parkingowo – manewrowego mieszczącego się w obrębie działki nr 1241/12.

Plac posiada nawierzchnię betonową, posiada spadki odprowadzające wody opadowe do krutek ściekowych i dalej do zakładowej kanalizacji deszczowej.

Opisany powyżej plac jest częścią całego kompleksu zakładu produkcyjnego. Od strony południowej działki te graniczą z terenami zabudowy jednorodzinnej. Od zachodu i północy do przedmiotowej działki przylegają działki stanowiące cały zespół terenu przemysłowego Telefoniki.

Powierzchnia terenu w granicach opracowania wynosi 2417,00 m².

Cały zespół działek Telefoniki jest ogrodzony, wjazd na teren prowadzi z ul. Cegielskiego i ul. Słowackiego .
Teren inwestycji budowlany kategorii Ba.
Przedmiotowa działka ma kształt prostokąta, jest płaska, zabudowana w części północnej istniejącym budynkiem.
Obszar którego dotyczy zamierzenie budowlane znajduje się na terenie 1PU wg MPZP.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Istniejący układ dróg wewnętrznych i placów manewrowych lub składowych wraz z miejscami postojowymi dla samochodów ciężarowych oraz osobowych.

4.1. Sposób odprowadzenia ścieków

- instalacja odprowadzenia wód opadowych: wody opadowe z dachu i terenu utwardzonego przy budynku oraz z rampy załadowniczej odprowadzane będą na płytę parkingową oraz dalej poprzez kratki odpływowe do sieci zakładowej kanalizacji deszczowej.

- instalacja kanalizacji sanitarnej – nie projektuje się, w ramach planowanego zamierzenia budowlanego ilość ścieków sanitarnych nie powiększy się

4.2. Układ komunikacyjny

Wjazd na teren inwestycji prowadzi z ul. Cegielskiego i ul. Słowackiego.

Istniejące miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych oraz osobowych zapewniają zapotrzebowanie. Planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości pojazdów na terenie zakładu.

4.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Wjazd na teren inwestycji prowadzi z ul. Cegielskiego i ul. Słowackiego.

4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

4.4.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

INSTALACJA WODY BYTOWEJ

W projektowanym budynku nie projektuje się odbiorników wody bytowej oraz odprowadzania ścieków sanitarnych.

4.4.2. Parametry techniczne uzbrojenia terenu

INSTALACJA P.POŻ. HYDRANTOWA

Ochrona przeciwpożarowa budynku powinna być wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 (Dziennik Ustaw Nr 109 poz. 719) oraz warunkami technicznymi z dnia 12 kwietnia 2002, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami.

W budynku doprowadzona będzie woda do 2 wewnętrznych hydrantów przeciwpożarowych.

INSTALACJA KANALIZACJI

KANALIZACJA SANITARNA

W projektowanym budynku nie projektuje się odbiorników wody bytowej oraz odprowadzania ścieków sanitarnych.

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wody opadowe z dachu i terenu utwardzonego przy budynku oraz z rampy załadowniczej odprowadzane będą na płytę parkingową oraz dalej poprzez kratki odpływowe do sieci zakładowej kanalizacji deszczowej.

Odwodnienie połaci dachowych oraz rampy załadowniczej nie wprowadzi zmian w ilości odprowadzonej wody – bilans wód deszczowych jest identyczny. Kanalizacja deszczowa z istniejącego budynku odprowadzana jest

istniejącymi przewodami kanalizacji deszczowej do sieci zakładowej kanalizacji deszczowej.

INSTALACJA OGRZEWCZA

Przedmiotowy budynek będzie nie ogrzewany.

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Budynek będzie wentylowany poprzez uchylanie klap dymowych siłownikami elektrycznymi- sterowanie ręczne z poziomu posadzki hali.

4.4.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Przedmiotowa działka ma kształt prostokąta, jest płaska, zabudowana w części północnej istniejącym budynkiem.

Obszar którego dotyczy zamierzenie budowlane znajduje się na terenie 1PU wg MPZP.

4.4.4. Ziemia z wykopów.

W wyniku planowanych prac przy budynku hali magazynowej nie będzie ziemi z wykopów.

Ziemia z wykopu pod rampę załadowniczą zostanie wywieziona poza teren budowy na przeznaczone do tego miejsce.

5. ZESTAWIENIE – BILANS TERENU

Pow. działki nr 1341/1211550,00 m² - 100 %

Pow. terenu w granicach opracowania 2494,00 m²

Powierzchnia zabudowy istn. 3834,00 m²

Powierzchnia zabudowy proj. 1304,78 m²

Powierzchnia zabudowy łącznie 5138,78 m² - 44,50 %

Powierzchnia utwardzona istn. 5243,44 m² - 45,39 %

Powierzchnia biolog. czynna istn. 1167,76 m² - 10,11 %

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej

Dla działki 1341/12 10,11% - wg MPZP dla terenu 1UP *nie może być mniejszy niż 10% powierzchni działki budowlanej* – **warunek spełniony**

Wskaźnik powierzchni zabudowy

Dla działki 1341/12 44,50% - wg MPZP dla terenu 1UP *nie może być większy niż 80% powierzchni działki budowlanej* – **warunek spełniony**

6 . INFORMACJE I DANE

6.1. Sprawdzenie zgodności projektu z planem miejscowym działki nr 1341/12

Działka na której zlokalizowana jest inwestycja znajdują się w obszarze planu miejscowego : uchwała nr154/XX/2019 RADY MIEJSKIEJ W MYŚLENICACH z dnia 30 grudnia 2019 r.w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w mieście Myślenice pn. „Myślenice Wschód”. Inwestycje planuje się na terenie oznaczonym na planie 1PU § 12.1. Wyznacza się **tereny zabudowy produkcyjno - usługowej** oznaczone na rysunku planu symbolami **od 1PU do 14PU** z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty i urządzenia usługowe oraz obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem, sortowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów, ich przerobem i przetwarzaniem, usługami związanymi z ich sprzedażą, naprawą lub przechowywaniem wraz z zapleczem i parkingami w wielkościach dostosowanych do potrzeb i wskaźników- **warunek spełniony**

Maksymalna powierzchnia zabudowy to 80 % - jest 44,50 % - **warunek spełniony**
 Powierzchnia biologicznie czynna co najmniej 10 % - jest 10,11 % - **warunek spełniony**
 Maksymalna wysokość to 17m – jest 9,26 m - **warunek spełniony**
 Dachy płaski (od Ost. Do 12 st.) – jest 12st. – **warunek spełniony**

6.2. Obszar oddziaływania inwestycji

nr. ewid. działki	Podstawa formalno – prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
1341/12	par. 13, par.60, par.18 i 19, par.23, par. 271, 272, 273 War. Tech.	Obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się całkowicie w obrębie działki nr 1341/12

6.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja poza granicami terenów górniczych

7. Bezpieczeństwo pożarowe

Zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym

8. Bezpieczeństwa użytkowania

Wszystkie okna w budynku posiadają okna ze skrzydłami otwieranymi do wewnątrz. Nawierzchnie dojsć do budynku oraz ciągów komunikacyjnych w budynku powinny być wykonane z materiałów niepowodujących niebezpieczeństwa poślizgu. Posadzki wszystkich pomieszczeń powinny być wykonane z materiałów antyelektrostatycznych. Szczegóły techniczne w/w rozwiązań należy ustalić na etapie projektu wykonawczego i w razie wątpliwości co do spełnienia w/w warunków skonsultować je z projektantem.

9. Odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów, które kwalifikowałyby go do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Budynek będzie wentylowany poprzez uchylanie klap dymowych siłownikami elektrycznymi- sterowanie ręczne z poziomu posadzki hali. Posadzki, wykończenie ścian w budynku powinny być nienasiąkliwe i łatwo zmywalne. Wszystkie materiały posadzkowe winny posiadać atest na wymaganą normatywnie antypoślizgowość.

9a. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

W niniejszym części opisowej przedstawiono podstawowe dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej dla projektowanego budynku magazynowego. Przedstawione dane stanowią podstawę uzgodnienia projektu zagospodarowania działki pod względem ochrony przeciwpożarowej. Dane opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).

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

Parametry techniczne obiektu.

- powierzchnia zabudowy - 1 250,00 m²,
- powierzchnia wewnętrzna - 1 235,04 m²,
- wysokość budynku - 8,70 m,
- kubatura brutto budynku - 9 217,00 m,

- ilość kondygnacji - 1 nadziemne,
- 0 podziemnych,
- grupa wysokościowa budynku - niski.

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

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania obiekt zakwalifikowano do budynków magazynowych zakwalifikowanych do PM. W budynku nie będą występowały strefy pożarowe zakwalifikowane do ZL czy IN.

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

3.1 Klasa odporności pożarowej obiektu:

Budynek z uwagi na swoją wysokość, przeznaczenie i ilość kondygnacji winien spełniać wymagania klasy odporności pożarowej B. Na podstawie §215 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225 z późniejszymi zmianami) obniża się klasę odporności pożarowej budynku do E, przy jednoczesnym zapewnieniu:

- Wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ogień,
- samoczynnych urządzeń oddymiających.

3.2 Klasa odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Przykrycie dachu	<ul style="list-style-type: none"> • Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO. • Klasa odporności ogniowej: nie stawia się wymagań .
Ściany zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> • Stopień rozprzestrzeniania ognia – NRO. • Klasa odporności ogniowej: nie stawia się wymagań.

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

W obiekcie oraz przyległej przestrzeni zewnętrznej nie będą tworzyć się mieszaniny z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon wybuchają. W budynku nie będą znajdowały się instalacji i urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu, jak również ograniczających jego skutki.

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.

Teren inwestycji, na którym zaprojektowano przedmiotowy budynek obejmuje fragment działkę nr 1341/12, położonej w obrębie ewidencyjnym Myślenice 1 [120903_4.0001], w jednostce ewidencyjnej Myślenice [120903_4]. Teren działki, na którym zaprojektowano budynek stanowi część większego obszaru zakładu produkcyjnego.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr 154/XX/2019 Rady Miejskiej W Myślenicach z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w mieście Myślenice pn. „Myślenice Wschód”. Teren inwestycji zgodnie z obowiązującym MPZP położony jest na obszarze oznaczonym symbolem 1PU - tereny zabudowy produkcyjno – usługowej.

Teren inwestycji, na którym usytuowano obiekt sąsiaduje bezpośrednio z działkami:

• od strony północnej	• dz. nr 1341/128 – działka budowlana zabudowana (fragment terenu działki nie objęty terenem inwestycji),
• od strony wschodniej	• dz. nr 1360/2 – działka budowlana niezabudowana,

<ul style="list-style-type: none"> • od strony południowej 	<ul style="list-style-type: none"> • dz. nr 1340/2 – działka budowlana niezabudowana, • dz. nr 1339/2 – działka budowlana niezabudowana, • dz. nr 1338/2 – działka budowlana zabudowana, • dz. nr 1337/2 – działka budowlana zabudowana, • dz. nr 1336/2 – działka budowlana zabudowana, • dz. nr 1335/2 – działka budowlana zabudowana, • dz. nr 1334/2 – działka budowlana zabudowana, • dz. nr 1333/2 – działka budowlana zabudowana,
<ul style="list-style-type: none"> • od strony zachodniej 	<ul style="list-style-type: none"> • dz. nr 1341/11 – działka budowlana zabudowana.

5.1 Odległość od sąsiadujących obiektów budowlanych

Usytuowanie obiektu względem sąsiedniej zabudowy należy analizować łącznie z częścią graficzną – rys. 1. Projekt Zagospodarowania Terenu.

Parametry przedmiotowego budynku wpływające na odległości dopuszczalne

Rodzaj obiektu z uwagi na przeznaczenie	PM
Gęstość obciążenia ogniowego	< 500 MJ/m ²
Pomieszczenie zagrożone wybuchem	nie występuje
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez przekrycie dachowe	NRO
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne	NRO
Procentowy udział ścian o wymaganej klasie odporności ogniowej (E).	Zewnętrzne ściany budynku posiadają na powierzchni więcej niż 65% wymaganą klasę „E” odporności ogniowej.
Ściany oddzielenia przeciwpożarowego	Brak.

Parametry sąsiednich budynków wpływające na odległości dopuszczalne

Charakterystyka pożarowa sąsiednich budynków							
Nr bud.	Lokalizacja.	Rodzaj budynku	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Stopień rozprzestrzeniania ognia		Pom. zagrożone wybuchem	Procentowy udział ścian o wymaganej klasie odporności ogniowej (E)
				Ściany zewnętrzne	Przekrycie dachu		

	1	PM (budynek produkcyjny)	do 1000	NRO	NRO	brak	> 65%
	1	PM (budynek produkcyjny)	do 1000	NRO	NRO	brak	> 65%
	1	ZL (budynek usługowo- handlowy)	-	NRO	NRO	brak	> 65%
	1	ZL (budynek usługowo- handlowy)	-	NRO	NRO	brak	> 65%
	1	PM (trzy budynki magazynowe)	do 1000	NRO	NRO	brak	> 65%
* Procentowy udział ścian o wymaganej klasie odporności ogniowej (E) określono dla ścian zwróconych w kierunku projektowanego budynku.							

Tabela 1. Charakterystyka pożarowa sąsiednich budynków

Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków, niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, wynosić będzie nie mniej niż wymagane odległości określone w poniższej tabeli:

ZL	IN	PM		
		Q≤1000	1000<Q≤4000	Q> 4000
8 m	8 m	8 m	15 m	20 m

Tabela 2. Odległości pomiędzy zewnętrznymi ścianami budynków

Wymagane odległości określone w powyższej tabeli dotyczy pasa zmniejszonego o 50 % w stosunku do ścian, które tworzą między sobą kąt 60° lub większy, lecz nie większy niż 120° i nie ograniczono powyższych odległości w stosunku ścian, które tworzą między sobą kąt nie mniejszy niż 120° i które stanowią element oddzielenia przeciwpożarowego spełniające klasę odporności ogniowej dla obu budynków.

W sąsiedztwie nie znajdują się budynki posiadające:

- pomieszczenia zagrożenia wybuchem,
- ściany i przykrycia dachów rozprzestrzeniające ogień, lub
- posiadające mniejszą niż 65% powierzchnię ścian zewnętrznych zwróconych w kierunku przedmiotowego budynku o klasie odporności ogniowej (E) wymaganej dla tych budynków.

od których należy zapewnić zwiększoną odległość pomiędzy zewnętrznymi ścianami budynków niż to wynika

z powyższej tabeli.

5.2 Usytuowanie budynku względem granic działek:

Obiekt na działce budowlanej usytuowany zostanie od granicy tej działki w odległości nie mniejszej niż:

- 4 m w przypadku zwrócenia budynku ścianą z oknami lub drzwiami w stronę tej granicy,
- 3 m w przypadku zwrócenia budynku ścianą bez okien i drzwi w stronę tej granicy.

5.3 Usytuowanie budynku względem sąsiednich niezabudowanych działek budowlanych:

Teren inwestycji, na którym zaprojektowano przedmiotowy budynek sąsiaduje bezpośrednio z działkami niezabudowanymi:

- dz. nr 1360/2 – działka budowlana niezabudowana,
- dz. nr 1340/2 – działka budowlana niezabudowana,
- dz. nr 1339/2 – działka budowlana niezabudowana.

Odległość ścian zewnętrznych przedmiotowego budynku, od granic ze sąsiednimi niezabudowanymi działkami budowlanymi wynosić będzie co najmniej połowę odległości określonej w powyższej tabeli, przyjmując, że na działce niezabudowanej będzie usytuowany budynek o przeznaczeniu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, przy czym dla budynków PM przyjęto, że będzie on miał gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej Q większą od 100 MJ/m², lecz nie większą niż 4000 MJ/m².

5.4 Usytuowanie budynku względem lasu:

W pobliżu obiektu nie znajdują się grunty leśne określone na mapie zasadniczej, jako lasy (Ls) lub tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jako leśny.

5.5 Usytuowanie budynku względem składowisk:

Budynek zaprojektowano w miejscu obecnego otwartego składowiska. Projektowane zamierzenia budowlane zakłada usunięcie składowiska lub ograniczenie jego powierzchni do rozmiarów składowiska, których kontury zapewniać będą wymaganą odległość od przedmiotowego budynku. Odległość otwartego składowiska od przedmiotowego budynku należy wyznaczyć jak od budynku PM. Obiekt z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe usytuowano zgodnie z wymaganiami § 12 i 271 oraz z przepisami szczegółowymi zawartymi w § 272 i § 273 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225 z późniejszymi zmianami).

6 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

6.1 Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Budynek wymaga przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku wynosi 30 dm³/s lub równoważny zapas wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym. Wymaganą ilość wody zapewniono z istniejących hydrantów zewnętrznych DN 80 usytuowanych w pasie drogowym ul. Słowackiego, w odległości:

- HZ 1 usytuowany na terenie działki nr 1360/2:
 - ✓ 43 m od ściany budynku, przy dopuszczalnej odległości do 75 m i nie bliżej niż 5 m od ścian budynku,
 - ✓ 5,4 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi, przy dopuszczalnej odległości do 15 m.
- HZ 2 usytuowany na terenie działki nr 1363/4:
 - ✓ 67 m od ściany budynku, przy dopuszczalnej odległości do 150 m i nie bliżej niż 5 m od ścian budynku,
 - ✓ 9,8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi, przy dopuszczalnej odległości do 15 m.
- HZ 3 usytuowany na terenie działki nr 1693/2:

- ✓ 73 m od ściany budynku, przy dopuszczalnej odległości do 150 m i nie bliżej niż 5 m od ścian budynku,
- ✓ 13,5 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi, przy dopuszczalnej odległości do 15 m.

Każdy z wymienionych hydrantów zapewnia możliwość jednoczesnego poboru wody o nominalnej wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s i łącznej wydajności nie mniejszej niż 20 dm³/s, przy ciśnieniu nominalnym nie mniejszym niż 0,2 MPa. Hydranty zewnętrzne zasilane są z miejskiej sieci wodociągowej zaopatrującej ludność w wodę zapewniającej wymagane ciśnienie i wydajność nominalną w hydrantach oraz spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z dnia 24.07.2009 r.).

Niezbywalnym obowiązkiem właściciela obiektu, bądź jego zarządcy lub użytkownika, zgodnie z ustaleniami art. 4 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej jest zapewnienie przygotowania budynku do prowadzenia akcji ratowniczej, co oznacza m.in. zapewnienie odpowiedniego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. To właściciel budynku, odpowiedzialny za zapewnienie warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, powinien dysponować informacją o wydajności istniejącej sieci wodociągowej oraz o lokalizacji i wydajności najbliższych hydrantów zapewniających zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, uzyskując ją od firmy administrującej taką siecią. Właściciel budynku nie musi przy tym dysponować protokołami z pomiarów hydrantów zewnętrznych na miejskiej sieci wodociągowej. W przypadku niedostatecznych parametrów sieci w stosunku do wymaganych ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla danego budynku, to jego właściciel jest obowiązany doprowadzić do spełnienia wymagań, zapewniając zgromadzenie odpowiedniego zapasu wody, bądź też stosując rozwiązania zamiennie w trybie określonym przepisami § 8 ust. 3 rozporządzenia MSWiA z dn. 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).

6.2 Droga pożarowa

W celu umożliwienia prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych do budynku zostanie doprowadzona wymagana przepisami przeciwpożarowymi droga pożarowa spełniająca wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipiec 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030). Drogę pożarową stanowić będzie wewnętrzny układ komunikacyjny połączona z drogą publiczną i zakończona rozwiązaniem umożliwiającym nawracanie. Wymaganie dotyczące sposobu prowadzenia drogi pożarowej przy budynku zastało spełnione w sposób określony w §12 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipiec 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030), przy zapewnieniu połączenia z droga pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości nie mniejszej niż 1,5 m i długości nie większej niż 30 m. Droga pożarowa umożliwiać będzie przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jedni nie mniejszą niż 100 kN, a jej minimalna szerokość wynosić będzie nie mniej niż 3,5 m. Droga pożarowa posiadać będzie skrzyżowania o promieniach zewnętrznych nie mniejszych niż 11 m.

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.

Nie stosowano.

10. Ochrona przed hałasem i drganiami

Inwestycja nie będzie powodować powstawania uciążliwości wykraczających poza granice terenu inwestycji, do której użytkownik ma tytuł prawny; w szczególności dotyczy to odorów, hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza .

11. Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu

Poprzez operatora sieci komórkowej

12. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;

Zapewniono dostęp do urządzeń technicznych

13. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

W projektowanym obiekcie nie przewiduje się pobytu osób niepełnosprawnych. Znajdować się tam będą wyłącznie pracownicy produkcyjni.

14. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy

Projektowane pomieszczenia pracy spełniają wymogi BHP.

15. Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej

Nie dotyczy

16. Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską
Przedmiotowy teren nie jest objęty ochroną konserwatorską ani nie jest wpisany do rejestru zabytków.**17. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej**

Projektowana inwestycja nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

18. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy

Zawarto w *INFORMACJA dot. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA*

19. Oświadczenia, uprawnienia, izba projektanta i sprawdzającego

Projektant: mgr inż. arch. Jan Chojnacki

mgr inż. arch. Jan Chojnacki
Al. Słowackiego 13c/4, 31-159 Kraków
(adres zamieszkania)

GAS 834/A-57/82

(nr uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych)

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2023 poz.682, z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt: zagospodarowania terenu: „Budowa budynku hali magazynowej oraz budowa rampy załadowniczej dla samochodów ciężarowych wraz z instalacjami: elektryczną wewnętrzną, wodociągową wewnętrzną” dz. nr 1341/12 obręb 0001 Myślenice1, jedn. ewid. 120903_4, Myślenice, ul. Cegielskiego 1

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: .21.10.2024

dla: TELEFONKA KABLE S.A.

Adres inwestora: Myślenice, ul. Cegielskiego 1

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie stanowi komplet dokumentacji pod względem celu, któremu ma służyć. „ Jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

W opracowaniu projektu brał udział:

mgr inż. Arkadiusz Kłapa	MAP/0340/POOK/11	
mgr inż. Tomasz Capek	MAP/0549/PWBS/17	
mgr inż. Małgorzata Trela-Kilian	SWK/POOE/0103/12	

Sprawdzenia projektu dokonał:

mgr inż. arch. Maria Dziuba-Filipowicz	GP.IV-8388/4/77	
mgr inż. Łukasz Iskra	MAP/0123/PBkb/16	
mgr inż. Mateusz Mleko	SWK/0126/PBS/15	
mgr inż. Mateusz Brandys	MAP/0313/POOE/13	

Wieliczka 21.X.24
(miejsowość i data)

mgr inż. arch. Jan Chojnacki
(pieczęć wraz z podpisem)

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Jan CHOJNACKI
magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 lipca 1948 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jan Chojnacki jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody
mgr inż. Andrzej Leszek Sas
Główny Architekt Województwa
DYREKTOR

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska
01-154 Kraków, ul. Basztowa 22

Kraków, dnia 19 stycznia 1977 r.

Nr GP.IV-8388/4/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.
=====

Na podstawie § 4 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się,
że Obywatelka Maria DZIUBA FILIPOWICZ - magister inżynier
architekt urodzony dnia 20 sierpnia 1946 r w Krakowie posiada
przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych
funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

Obywatelka Maria DZIUBA FILIPOWICZ jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji i fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji i fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczonych.

Otrzymują:

1 x Mgr inż.arch.Maria Filipowicz
1 x a/a

Z up. Prezydenta Miasta

mgr Lidia Konieczna
Dyrektor Wydziału

MB/II/99/77



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0177/11

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 2 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 § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 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. **Arkadiusz Sebastian Kłapa**
urodzony dnia 02.11.1983 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0340/POOK/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Arkadiusz Kłapa 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
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki

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



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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 § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

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
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki

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



Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Kłapa
ul. Grota-Roweckiego 43/16
30-348 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

MAP OIIB/KK/0054-0244/16

DECYZJA

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

Pan Łukasz Paweł Iskra

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.11.1985 r. w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0123/PBKb/16

**do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

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



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 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 §12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) niniejsze uprawnienia uprawniają do:
projektowania konstrukcji obiektu.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

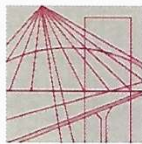
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Iskra
Trąbki 303
32-020 Wieliczka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.

MAP OIIB/KK/0054-0702/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Capek

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 27.11.1977 r. w Makowie Podhalańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0549/PWBS/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB

mgr inż. Tadeusz Sułkowski

inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0043(2)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Jakub Mleko

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 3 grudnia 1983 roku w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0126/PBS/15

do projektowania

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pan Mateusz Jakub Mleko
Tokarnia 81A
26-060 Chęciny
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Mateuszowi Jakubowi Mleko
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 3 grudnia 1983 roku w Krakowie

nr ewidencyjny SWK/0126/PBS/15

do projektowania

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

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



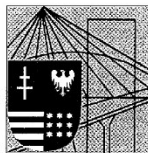
mgr inż. Andrzej Pięniżek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0019(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje Pani

Małgorzacie Agnieszce Trela-Kilian

magister inżynier elektrotechniki
urodzonej dnia 9 września 1983 roku w Jędrzejowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/POOE/0103/12

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie

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

Pouczenie

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

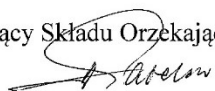


Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Agnieszka Trela-Kilian
ul. H. Sienkiewicza 83
28-300 Jędrzejów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

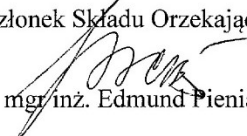
Przewodniczący Składu Orzekającego

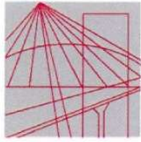

mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szatkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Piątek



MAP OIIB/KK/0054-0048/13

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 2013 r., poz. 932 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 5 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 § 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 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Mateusz Jan Brandys**
urodzony dnia 04.11.1983 r. w Oświęcimiu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0313/POOE/13

**do projektowania 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 Mateusz Brandys 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. Ryszard Damijan

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



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

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 § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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. Ryszard Damijan

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



Otrzymują:

1. Pan Mateusz Brandys
ul. Stachiewicza 35A/47
31-328 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAN CHOJNACKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS.834/A-57/82**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0739**.

Członek czynny od: 15-03-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-10-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0739-CB41-7BCY-FY81-525A

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARIA DZIUBA-FILIPOWICZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.IV-8388/4/77**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0953**.

Członek czynny od: 07-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-03-2024 r. Kraków.

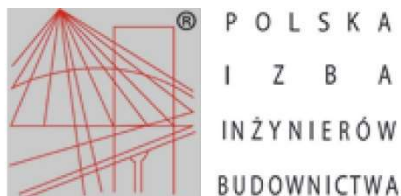
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0953-8328-Y717-D3AA-2A5C

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CIP-793-E55 *

Pan Arkadiusz Sebastian Kłapa o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0042/12
adres zamieszkania ul. Grota-Roweckiego 43/16, 30-348 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Grota-Roweckiego 43/16, 30-348 Kraków
Krajowa Izba Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-R1F-3N2-IMN *

Pan Łukasz Paweł Iskra o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0186/13
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 6C, 32-005 Niepołomice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-28 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Kasztanowa 6C, 32-005 Niepołomice
Krajowa Izba Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-CWD-TKH-5FE *

Pan Tomasz Capek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0312/11
adres zamieszkania Tokarnia 731, 32-436 Tokarnia
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-16 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-WDC-797-PEU *

Pan Mateusz Mleko o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0446/15
adres zamieszkania os. Oświecenia 26/9, 31-636 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-27 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Krakowska 100, 31-110 Kraków
Krajowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-SBK-P1M-N9X *

Pani Małgorzata Agnieszka Trela-Kilian o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0109/12
adres zamieszkania ul. Mieczkowa 26/11, 30-389 Kraków
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-13 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-E72-D14-LWU *

Pan Mateusz Jan Brandys o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0076/14
adres zamieszkania ul. Stachiewicza 35A/47, 31-328 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-19 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Marek Lizak, 684/2019
(imię i nazwisko, nr uprawnień)

KARTA UZGODNIENIA
PROJEKTU¹ ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
pod względem zgodności z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej

Nazwa projektu i zamierzenia budowlanego: „ <i>BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ, WODOCIĄGOWĄ WEWNĘTRZNĄ</i> ”
Data opracowania projektu: 21.10.2024 r.
Adres inwestycji (obiektu budowlanego lub urządzenia przeciwpożarowego) lub inne dane na temat jej lokalizacji: ulica: Hipolita Cegielskiego 1 miejsowość: 32-400 Myślenice gmina: Myślenice powiat: myślenicki województwo: małopolskie identyfikator działki: : 120903_4.0001.1341/12
Nazwa pliku lub plików komputerowych z uzgodnionym projektem: PZT_2024.10.21
Data dokonania uzgodnienia projektu: 29.10.2024 r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam: <input checked="" type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> z uwagami ² :
Adnotacje (wypełnić, jeśli dotyczy): <input type="checkbox"/> uzgodnienie projektu technicznego stanowi również uzgodnienie projektu następującego urządzenia przeciwpożarowego ³ : - - <input type="checkbox"/> uzgodnienia dokonano przy uwzględnieniu nieistotnego odstępiania od projektowanych warunków ochrony przeciwpożarowej w projekcie zagospodarowania działki lub terenu /projekcie architektoniczno-budowlanym ⁴ ; <input type="checkbox"/> uzgodnienia dokonano przy uwzględnieniu rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Podpisano
kwalifikowanym podpisem
elektronicznym

¹ Należy wskazać, czy jest to projekt:

- zagospodarowania działki lub terenu,
- architektoniczno-budowlany,
- techniczny,
- urządzenia przeciwpożarowego.

² W przypadku uzgodnienia projektu z uwagami należy podać treść uwagi albo uwag.

³ Należy wskazać urządzenie albo urządzenia przeciwpożarowe, których uzgodnienie dotyczy.

⁴ Niepotrzebne skreślić.

20. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Zakres aktualizacji _____ Id pracy: 6640.2016.2024

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500	Nr ks. rob.: G43/2024	Podstawa jest, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zwoływany, wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Podstawą informacji, na jakimś etapie odpowiedzialności kamery za złożenie białego oświadczenia.
woj.: małopolskie	sekcje: 7.123.10.20.4.4	
powiat: myślenicki	7.123.11.16.3.3	
j.ewid.: 120903_4_Myślenice	7.123.11.16.3.3	
obręb: 0001_Myślenice 1	7.123.11.16.3.3	
działki nr: 1341/9, 1341/11, 1341/12	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6640.2016.2024	
Układ odniesienia wysokości: EVRF2007-NH	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA MYŚLENICKI	
Układ wsp. poziomych - "Układ 2000"	Wykonawca prac geodezyjnych: DTM Projekt Cracjan Rawiński	
Sytuacja zgodna z terenem na 12 kwietnia 2024 r.	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne: 6640.2016.2024_55178 29.04.2024 r.	
Wykonał: dn. 17.04.2024 r.	GEODETA UPRAWNIONY inż. Gracjan Rawiński Nr upr. 19316 z dn. 11.12.2024 Tel. 667-67-55-22 Trakbi 435, 32-020 Włociszka linie nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych barwnymi prac	

"DTM Projekt", Tomaszówce 461, 32-020 Włociszka; tel. 667-67-55-22;
e-mail: dtmprojekt.geodexja@gmail.com www.dtmprojekt.pl

GEODETA UPRAWNIONY inż. Gracjan Rawiński Nr upr. 19316 z dn. 11.12.2024 Tel. 667-67-55-22 Trakbi 435, 32-020 Włociszka	Signed by / Podpisano przez: Gracjan Rawiński Date / Data: 2024-05-06 13:40

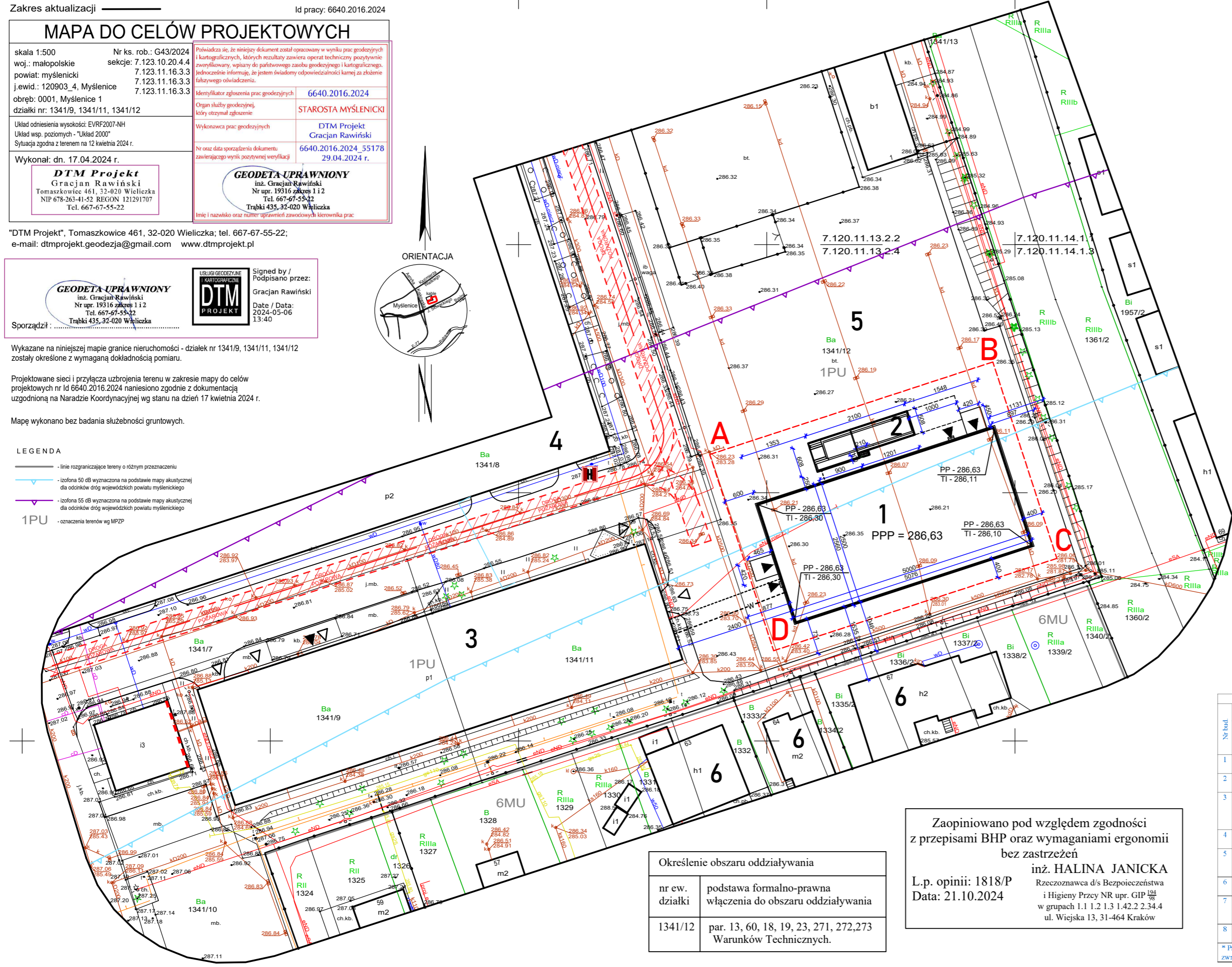
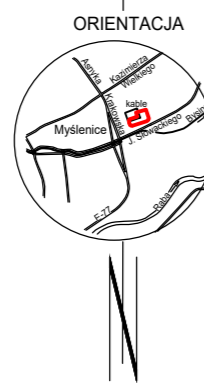
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości - działek nr 1341/9, 1341/11, 1341/12 zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Projektowane sieci i przyłącza uzbrojenia terenu w zakresie mapy do celów projektowych nr id 6640.2016.2024 naniesiono zgodnie z dokumentacją uzgodnioną na Naradzie Koordynacyjnej wg stanu na dzień 17 kwietnia 2024 r.

Mapę wykonano bez badania służebności gruntowych.

LEGENDA

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- izolona 50 dB wyznaczona na podstawie mapy akustycznej dla odcinków dróg wojewódzkiego powiatu myślenickiego
- izolona 55 dB wyznaczona na podstawie mapy akustycznej dla odcinków dróg wojewódzkiego powiatu myślenickiego
- 1PU - oznaczenia terenów wg MPZP



LEGENDA

- 1 - projektowana hala magazynowa
- 2 - projektowana rampa załadowcza dla samochodów ciężarowych
- 3 - istn. hala socjalno-administracyjna przeznaczona do przebudowy i zmiany sposobu użytkowania
- 4 - istn. hala TKM
- 5 - utwardzony plac manewrowy
- 6 - istn. budynek mieszkalny

- ▷ istn. wejścia i wjazdy do budynku
- ▶ proj wejścia i wjazdy do budynku

--- A - D granica zakresu opracowania oraz obszaru oddziaływania

----- część zewnętrzna wewnętrznej instalacji elektrycznej

----- część zewnętrzna wewnętrznej instalacji wodociągowej

T.I. - poziom terenu istniejący
P.P. - poziom proj. płyty fund. (górną poziom części pogrubionej)

Droga pożarowa

Hydrat zewnętrzny

----- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240.
----- Ściana z materiałów niepalnych.

Bilans terenu dla działki nr 1341/12
 Pow. działki nr 1341/12 11550,00 m² - 100 %
 Pow. terenu w granicach opracowania 2494,00 m²
 Powierzchnia zabudowy istn. 3834,00 m²
 Powierzchnia zabudowy proj. 1304,78 m²
 Powierzchnia zabudowy łącznie 5138,78 m² - 44,50 %
 Powierzchnia utwardzona istn. 5243,44 m² - 45,39 %
 Powierzchnia biologicz. czynna istn. 1167,76 m² - 10,11 %

Określenie obszaru oddziaływania	
nr ew. działki	podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania
1341/12	par. 13, 60, 18, 19, 23, 271, 272, 273 Warunków Technicznych.

Zapiniowano pod względem zgodności z przepisami BHP oraz wymaganiami ergonomii bez zastrzeżeń
 inż. HALINA JANICKA
 Rzeczoznawca d/s Bezpieczeństwa i Higieny Pracy NR upr. GIP
 w grupach 1.1 1.2 1.3 1.4 2.2 3.4 ul. Wiejska 13, 31-464 Kraków
 L.p. opinii: 1818/P
 Data: 21.10.2024

Nr bud.	Lokalizacja	Charakterystyka pożarowa sąsiednich budynków				*Procentowy udział ścian o wymaganej klasie odporności ogniowej (E)
		Typ budynku	Stopień obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Stopień rozpręszczenia ognia zewnętrzne	Przyczynę dachu	
1	1341/9	PM (kotłownia)	>4000	NRO	NRO	brak > 65%
2	1341/8	PM (budynek produkcyjny)	do 1000	NRO	NRO	brak > 65%
3	1325	ZL (budynek mieszkalny z częścią usługową)	-	NRO	NRO	brak > 65%
4	1328	ZL (budynek mieszkalny)	-	NRO	NRO	brak > 65%
5	1330, 1331	PM (dwie budynki gospodarcze)	do 1000	NRO	NRO	brak > 65%
6	1331	PM (budynek gospodarczy)	do 1000	NRO	NRO	brak > 65%
7	1331, 1332	ZL (budynek usługowo-handlowy)	-	NRO	NRO	brak > 65%
8	1333/2	ZL (budynek mieszkalny)	-	NRO	NRO	brak > 65%

*Procentowy udział ścian o wymaganej klasie odporności ogniowej (E) określono dla ścian zwróconych w kierunku projektowanego budynku.

TREGOR CONSTRUCTION		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektowanie i nadzór nad budowlami Nadzór, Prace Wykonawcze Włociszka, ul. Nowy Świat 6		TYTUŁ RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. JAN CHOJNACKI	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GAS 834/A-57/82	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Maria Dziuba-Filipowicz	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GP.IV-8388/4/77	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	MAP/0340/POOK/11	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Łukasz Iskra	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	MAP/0123/PBkb/16	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	MAP/0549/PWBS/17	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Mateusz Mleko	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	SWK/0126/PBS/15	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	SWK/0102/PBS/15	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Małgorzata Treła-Kilian	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	SWK/POE/0103/12	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	MAP/0313/POOE/13	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Mateusz Brandys	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	MAP/0313/POOE/13	DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	

TREGOR CONSTRUCTION		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektowanie i nadzór nad budowlami Nadzór, Prace Wykonawcze Włociszka, ul. Nowy Świat 6		BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU		ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. JAN CHOJNACKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GAS 834/A-57/82	1 : 500		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. MARIA DZIUBA - FOLIPOWICZ	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GP.IV-8388/4/77	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GP.IV-8388/4/77	NUMER RYSUNKU
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2024	1		