

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR		Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu Ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 41-800 Zabrze			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa instalacji gazowej celem zasilenia kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania w budynku kotłowni w Zabrzu przy ul. Zgody 5.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		41-800 Zabrze ul. Zgody 5 Kategoria obiektu budowlanego: I			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Zabrze Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Zabrze Numery działek ewidencyjnych: 247801_1.0012.AR_7.1842/38, 247801_1.0012.AR_7.1841/38			
SPIS ZAWARTOŚCI		1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-3) 2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej z dn. 08.11.2022 (str.4-7) 3. Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych (dymowych) z dn. 23.05.2022 (str.8-10) 4. Licencja dla mapy pobranej z zasobów geodezyjnych z dn. 24.01.2023 (11)			
Projektant	mgr inż. Łukasz Manowski	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr SLK/8062/PWBS/18	Branża sanitarna	Luty 2023r.	

LUTY 2023

1. INFORMACJA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy instalacji gazowej celem zasilenia kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania w budynku kotłowni w Zabrze przy ul. Zgody 5.

1. Zakres robót budowlanych przy wykonywaniu instalacji gazowej

- powiadomienie zainteresowanych stron o prowadzonych robotach,
- przewóz materiałów i sprzętu na teren objęty robotami,
- wykonanie wykopów,
- ułożenie gazociągu,
- zabudowa skrzynki gazowej wraz z wyposażeniem,
- próba ciśnieniowa,
- zasypanie wykopów,
- demontaż części istniejącej instalacji,
- montaż instalacji w budynku,
- przygotowanie i przeprowadzenie próby szczelności instalacji gazowej,
- odpowietrzenie instalacji gazowej,
- sprawdzenie szczelności instalacji gazowej,
- prace wykończeniowe (zabezpieczenie antykorozyjne),
- montaż przewodu wentylacyjnego – kotłownia.

2. Prowadzenie w/w prac wymaga stosowania się do zaleceń

- prace rozruchowe, próby techniczne urządzeń i instalacji gazowych powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, odrębnych przepisów, instrukcji eksploatacji oraz uzgodnione z ich użytkownikiem,
- urządzenia, instalacje gazowe lub ich część, przy których będą prowadzone prace modernizacyjne powinny być wyłączone, pozbawione czynników stwarzających zagrożenie i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem oraz oznakowane,
- wykonujący prace przy urządzeniach i instalacjach gazowych, zainstalowanych w pomieszczeniach, zobowiązani są do przestrzegania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowania zabezpieczeń przewidzianych dla tego rodzaju gazu oraz urządzeń i instalacji gazowych,
- urządzenia i instalacje gazowe powinny pod względem bezpieczeństwa odpowiadać warunkom określonym w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach,
- podczas prac przy urządzeniach i instalacjach gazowych należy przestrzegać wymagań dotyczących ochrony przed pożarem lub wybuchem,
- w pomieszczeniach, w których znajdują się instalacje gazowe, powinna być zainstalowana skuteczna wentylacja wywiewna,
- kotły gazowe powinny być podłączone rurami kwasoodpornymi do odpowiednich kanałów spalinowych zgodnie z opinią kominiarską lub opinią osoby posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

3. Wymagania odnośnie pracowników

- pracownicy prowadzący roboty gazo-niebezpieczne powinni posiadać uprawnienia eksploatacyjne oznaczone literą "E",
- pracownicy prowadzący roboty spawalnicze powinni posiadać aktualne świadectwo egzaminu spawacza,
- kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia budowlane o odpowiedniej specjalności.

4. Uwagi końcowe

W oparciu o Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., (Dz.U. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stwierdza się, że prace objęte projektem nie wymagają sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wewnętrzna instalacja gazowa nie występuje w wykazie (Par.6 pkt.1-10 w/w Rozporządzenia) prac wymaganych sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ponadto prace objęte projektem wykonane będą w czasie krótszym niż 30 dni roboczych przez mniej niż 20 pracowników oraz pracochłonność nie będzie przekraczać 500 osobodni.

3. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

Gazownia w Rudzie Śląskiej
ul. 1-go Maja 374, 41-700 Ruda Śląska,
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.ruda.slaska@psgaz.pl

ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W
ZABRZU
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9
41-800 Zabrze

Nasz znak: W122/0000048053/00001/2021/00001 korekta

Ruda Śląska, 08.11.2022

Tekst jednolity po zmianie punktów 9, 10 oraz 18.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.11.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
BUDYNEK BIUROWY, adres: Zabrze, ul. Zgody 5
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy jednofunkcyjny	30	1	30
		Łączna moc [kW]	30

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 4,0 [m³/h].
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 4200 [m³/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Gazociąg niskiego ciśnienia
 - 6.2. Materiał: PE, DN 90 [mm]
 - 6.3. Lokalizacja: Zabrze Zgody
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa].
 - 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
niskie	4	Materiał Rura PE	63	20	Kurek główny na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek biurowy, adres: Zabrze, ul. Zgody 5

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 63 [mm] i długości L= 20 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji - nie dotyczy.

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego: zgodnie z pkt 9.

Szafka jest własnością Przedsiębiorstwa Gazowniczego i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji. Przygotowanie miejsca pod szafkę gazową należy do Przyłączonego. W przypadku, gdy granica budynku pokrywa się z granicą działki szafka musi zostać zlokalizowana we wnęce przygotowanej przez Przyłączonego. Jednocześnie informujemy, że szafka gazowa ma znajdować się poza pasem drogowym. Gazomierz winien być liczydłem zwrócony na zewnątrz działki. W przypadku gdy ogrodzenie przyłączonego znajduje się w pasie drogowym gminy - wówczas należy przyjąć lokalizację szafki w granicy działki przyłączonego, a taki sposób, aby umożliwić swobodny dostęp.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Zabrze prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2.513,05 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 3.091,05 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą

Nr sprawy:

48053/2021

Strona 2 z 4

- przyłączonych urządzeń.
- 20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Zabrzu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 5 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Zabrzu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
UWAGA: KOD KRESKOWY WRAZ Z NUMEREM POD OKREŚLONY W WARUNKACH PRZYŁĄCZENIA JEST NIEZBĘDNY DLA SPRZEDAWCY GAZU W CELU ZAWARCIA UMOWY KOMPLEKSOWEJ (PSG NIE JEST SPRZEDAWCĄ GAZU).

L. p.

PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500041771810



Adres: Zabrze ul. Zgody 5

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
Dokument został zaakceptowany przez:
ZBIGNIEW BARTOSIŃSKI, Z-ca Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Michał Tworuszka

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

5.11.2021
.....
(miejscowość, data) / (czytelny podpis Klienta)
ds. techniczno-eksploatacyjnych
Otrzymują:
1. Klient
2. W122
mgr inż. Jacek Kaszowski

4. PROTOKÓŁ Z OKRESOWEJ KONTROLI PRZEWODÓW KOMINOWYCH(DYMOWYCH)

Zarząd Rejonowy Nr 28
41-818 Zabrze, ul. Keplera 16
tel. 32 271 17 43; kom. 603 716 983
STÓLDZIELNIA PRACY KOMINIARZY
41-219 Sosnowiec, ul. W. Pola 15
tel. 32/266 60 84, 32/266 60 85

Zgody 5

Zabrze 23.05. 2022 r.

PROTOKÓŁ Nr 0725 /22/ 28

Z okresowej kontroli przewodów kominowych
dymowych - spalinowych - wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych łącznie z urządzeniami mającymi bezpośredni związek, a kominami - w budynku będącym własnością:

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu przy ul. M.C. Skłodowskiej 9

położona w ZABRZU dotyczy Budynek Zgody 5

zostało przeprowadzone przez posiadającego wymagane kwalifikacje mistrza kominarskiego (art. 62 ust. 6 pkt 1)

Piasny, Kanios

przy współudziale

w oparciu

o przepisy ustawy Prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. (Dz. U. nr 243 poz. 1623 z 2010 r.) wraz z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Zakres kontroli (sprawdzenia) obejmuje strona odwrotna niniejszego protokołu.

Ocena technicznej sprawności przewodów kominowych odzwierciedla ich stan techniczny w dniu kontroli.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE:

- I. Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
- II. ~~Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają wymienionym, żej przepisom w zakresie jak niżej. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.~~

W dniu kontroli brak uwag.

Przewody kominowe zostały wyczyszczone.

III. Uwagi ogólne

W myśl obowiązujących przepisów użytkownik/właściciel lokalu jest zobowiązany do zapewnienia dostatecznego dopływu powietrza z zewnątrz do mieszkania, poprzez zastosowanie nawiewników w oknach lub nawiewów zewnętrznych.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki - uszkodzenia - zaniebdania podlegają obowiązkowemu usunięciu - naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.

PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu
TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO

23.05.

2022 r.

maj

2023 r.

Protokół otrzymują

1. Właściciel - Zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominarski przeprowadzający kontrolę
3. Terytorialnie właściwy Organ Państwowego Nadzoru Budowlanego
(w przypadkach wymag. wszczęcia postępowania administracyjnego)

Protokolarne ustalenia
przyjęto do wiadomości

Śląskie Centrum
Chorób Serca w Zabrzu
41-800 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
podpis właściciela - zarządcy
- zarządcy obiektu budowlanego

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr 172/06
podpis i pieczęć
mistrza kominarskiego

**ZAKRES PRZEPROWADZONEJ KONTROLI
OBEJMUJE SPRAWDZENIE:**

1. Drożności przewodów kominowych.
2. Siły ciągu kominowego (ciśnienia) zapewniającego prawidłowe działanie podłączonych przewodów urządzeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych.
3. Czy występują uszkodzenia:
 - a/ głowic kominowych ponad dachem,
 - b/ włazów, drabin, drzwiczek kominowych (rewizyjnych - wyciorowych), ław kominowych,
 - c/ nasad kominowych.
4. Czy istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych i urządzeń mających związek z kominami.
5. Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, piecyki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne w tym: nawiewne i wywiewne.
6. Czy występują ewentualne inne stwierdzone w trakcie kontroli rażące nieprawidłowości (uchybienia) mogące spowodować zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia:
 - a/
 - b/
 - c/

- Uwaga:
1. Skreślić nie objęte kontrolą pozycje.
 2. Dopisać ewentualne czynności kontrolne nie uwzględnione powyżej.
 3. **Zgodnie z §155 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w "sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" (Dz. U. Nr 201 z 2008 r. poz. 1238) - w przypadku zastosowania w pomieszczeniach wentylacji grawitacyjnej, dopływ powietrza zewnętrznego w ilości niezbędnej dla potrzeb wentylacyjnych, należy zapewnić przez urządzenia nawiewne umieszczane w oknach, drzwiach balkonowych lub innych częściach przegród zewnętrznych.**

Zgody 2022.



SPÓŁDZIELNIA PRACY KOMINIARZY

Członek Korporacji Mistrzów Kominiarskich Województwa Śląskiego

i

Europejskiej Federacji Mistrzów Kominiarskich

Rejonowy Zakład Kominiarski nr 28 w Zabrzu

41-800 Zabrze ul. Keplera 16

Tel. 32 271-17-43, fax. 32 272-23-74

Zabrze dn. 23.05.2021 r.

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu

Ul. M.C. Skłodowskiej 9

41-800 Zabrze

Dotyczy : Śląskie Centrum Chorób Serca PAWILON D – Ul. Szpitalna 17, Pawilon C, Pawilon B,
Zgody 5

Przewód spalinowy z kotła C.O. gazowego w kotłowni został wyczyszczony.
W/w przewód jest drożny i sprawny, nadaje się do eksploatacji.

KIEROWNIK ZAGŁADY
MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr. 143/08
Eugeniusz Aleksander

Śląskie Centrum
Chorób Serca w Zabrzu
41-800 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9

5. LICENCJA DLA MAPY POBRANEJ Z ZASOBÓW GEODEZYJNYCH

Zabrze, dnia 24.01.2023 08:37:46

Licencja nr WG-I.6642.1.36.2023_2478_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

MIASTO ZABRZE
Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze
NIP: 648-274-33-51

2. Licencjodawca:

INSTAL-PROF ŁUKASZ MANOWSKI
ul. Kościelna 1/1
41-700 Ruda Śląska

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skalach 1:500	P.2478.2015.1	24.01.2023	5575391.15 6555580.47, 5575316.8 6555589.74, 5575353.07 6555672.35, 5575406.67 6555656.44, 5575391.15 6555580.47

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990)) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.

2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.

Dokument wygenerował(a): Agnieszka Pipczyńska, dn. 24-01-2023 08:37:46

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej, a jej autentyczność można zweryfikować na stronie internetowej <https://webewid.miastozabrze.pl/public/weryfikuj> wpisując niepowtarzalny identyfikator 1e15a7d5-d47c-4e0f-bfc4-2216ee83057c.