

EGZ. 1

STAROSTWO POWIATOWE
NR PROJ. 2025-08
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

OBIEKT : BUDYNEK WIELOLOKALOWY
Kategoria obiektu budowlanego XIII
nr identyfikatorów działek: 240302_1.0004.136/82

ADRES : 43-450 USTRÓŃ, UL. DASZYŃSKIEGO 64c

INWESTOR : GMINA USTRÓŃ
43-450 USTRÓŃ, UL. RYNEK 1

STADIUM : ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

TEMAT: INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 64C
W USTRONIU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : EKOBU D Projektowanie Konsulting
54-066 Wrocław, ul. Piwowska 3

PROJEKTANT INST. SAN.: inż. Marek Babicki
upr. bud. 261/83/WBPP



ZAWARTOŚĆ:

- Informacja BIOZ
- Uprawnienia budowlane Nr 261/83/WBPP
- Zaświadczenie DOŚ/IS/1203/03
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej W125/0000026960/00001/2025/00000
- Opinia Wojewódzkiego URZĘDU ochrony Zbytków w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej nr B-NR.5183.552.2025.PK RPW25682/2025 z dnia 14.11.2025 r.
- Pismo Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Ustroniu z dnia 31.10.2025 r. w sprawie Decyzji o likwidacji Kotłowni Miejskiej ul. Krzywa BN w Ustroniu

Wrocław sierpień 2025 r.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Rozp. Min. Infrastruktury z 23-06-2003)

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Przy robotach związanych z wykonaniem kotłowni gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Daszyńskiego 64c w Ustroniu.

A. Zakres robót

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie instalacji kotłowej.

B. Kolejność realizacji

Instalacja kotłowa:

- Montaż instalacji z rur stalowych
- Montaż kotła gazowego
- Wykonanie kominów powietrzno-spalinowych
- Przyłączenie przewodu doprowadzającego wodę zimną
- Przyłączenie instalacji centralnego ogrzewania

C. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia

Brak wskazań na elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

D. Przewidywane zagrożenia podczas wykonania robót

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- wykonywanie robót na wysokościach ,
- praca sprzętem mechanicznym: obcinarki, pilarki, gietarki
- prace spawalnicze, lutownicze
- próba szczelności i wytrzymałości przewodów gazowych, grzewczych i wodnych.

Należy zachować szczególną ostrożność przy użytkowaniu butli z gazami a w szczególności

- ręczne przetaczanie butli jest dopuszczalne tylko w obrębie stanowiska do spawania,
- butle powinny być ustawione w pozycji pionowej zaworem do góry i zabezpieczone przed przewróceniem się,
- butle powinny być chronione przed nagrzaniem się do temp. ponad 35°C oraz przed bezpośrednim oddziaływaniem płomienia i iskier,
- zawory butli z pokrętkami powinny być otwierane bez użycia narzędzi ; zawór należy otwierać za pomocą odpowiedniego klucza,
- naprawy butli może wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia,

podczas spawania niedopuszczalne jest zawieszanie przewodów i węży spawalniczych na ramionach lub kolanach oraz prowadzenie ich bezpośrednio przy innych

E. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Kierownik robót zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi oraz przeszkoleniem w zakresie BHP,
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników,
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji robót.

F. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- własnego bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem higieny pracy na stanowiskach pracy,
- ochrony osobistej pracowników,
- przenośnego sprzętu gaśniczego,
- apteczki pierwszej pomocy,
- zapewnienie łączności telefonicznej z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną,
- odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy (także wykopów i pracy sprzętu) przed osobami nieupoważnionymi,
- odpowiedniego zabezpieczenia wykopów,
- stosowania odpowiednich maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z ich przeznaczeniem,

- dopuszczać do pracy z odpowiednim oświetleniem,
- odpowiedniego rusztowania do pracy na wysokościach.

Projektant: inż. Marek Babicki



STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

AROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 15.09. 83

Nr 261/83/WBPP

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1. § 7. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b,c

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:

Obywatel(ka) Marek B A B I C K I
(imię i nazwisko)


inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urczony(a) dnia 22 października 19 48 r. w Łowiczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych i ochrony atmosfery
(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24.11.2025r.




STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-UBI-IR1-RCX *

Pan Marek Babicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1203/03
adres zamieszkania ul. Piwowska 3, 54-066 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24. 11. 2025r.

