

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Tytuł:	INSTALOWANIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY C.O., C.W.U I ZASILANIA KUCHENEK GAZOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. DRZYMAŁY 22 W PIEKARACH ŚLĄSKICH	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Drzymały 22 w Piekarach Śląskich Ul. Gen. Jerzego Ziętka 60 41-940 Piekary Śląskie	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Lokalizacja:	Ul. Drzymały 22 41-946 Piekary Śląskie Identyfikator działki 247101_1.0004.AR_1-27KAM.4336/363	
Kat. obiektu	XIII	Nr projektu: 008-2023

BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Stachoń

nr upr. bud. SLK/4318/PWOS/12

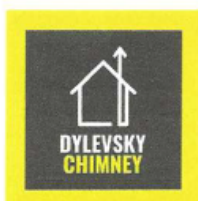
nr ewid. SLK/IS/7814/12

Spis treści

1. Załączniki	3
1.1. Opinia kominiarska dla lokali mieszkalnych	3
1.2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej	20
1.3. Informacja dot. BIOZ	23
1.4. Lokalizacja inwestycji	26

1. Załączniki

1.1. Opinia kominiarska dla lokali mieszkalnych



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

DYLEVSKYCHIMNEY

Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

INWENTARYZACJA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym
w **Pickarach Śląskich przy ul. Drzymały 22**

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych,(Dz. U. Nr 74 poz.836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ3, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

-PARTER-

Mieszkanie nr 1- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest do niedrożnego indywidualnego przewodu kominowego. Przewód należy udrożnić.

Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest do drożnego zbiorczego przewodu kominowego razem z kratką z mieszkania numer 4. Proponowane przełączenie na szkicu.

W mieszkaniu jest ogrzewanie elektryczne.

Mieszkanie nr 2- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratki wentylacyjne w kuchni oraz łazience podłączone są do niedrożnych przewodów kominowych.

Przewody należy udrożnić!.

Piec kuchenny transportowy- brak atestu- należy zlikwidować.

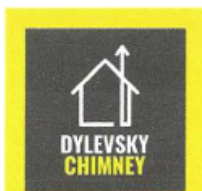
Mieszkanie nr 3- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest do drożnego zbiorczego przewodu kominowego razem z kratką z mieszkania numer 6. Proponowane przełączenie na szkicu (dla mieszkania numer 6).

Brak wentylacji w łazience. Proponowane podłączenie na szkicu.

Kocioł c.o. na paliwo stałe podłączony w piwnicy podłączony jest do drożnego przewodu kominowego.

NA SZCZĘŚCIE JEST KOMINIARZ !!!



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

- I PIĘTRO-

Mieszkanie nr 4- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest do drożnego zbiorczego przewodu kominowego razem z kratką z mieszkania numer 1. Proponowane przełączenie na szkicu (dla mieszkania numer 1).
Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest do drożnego indywidualnego przewodu kominowego.
W mieszkaniu brak ogrzewania.

Mieszkanie nr 5- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest do drożnego indywidualnego przewodu kominowego.
Do kratki podłączony jest wentylator mechaniczny.
Brak wentylacji w kuchni. Proponowane podłączenie na szkicu.
W mieszkaniu jest ogrzewanie elektryczne.

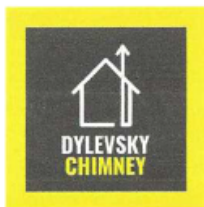
Mieszkanie nr 6- w mieszkaniu znajdują się następujące podłączenia:

Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest do drożnego zbiorczego przewodu kominowego razem z kratką z mieszkania numer 3. Proponowane przełączenie na szkicu.
Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest do drożnego indywidualnego przewodu kominowego.
W mieszkaniu znajdują się 2szt. Piec transportowy w pokoju.

DYLEVSKYCHIMNEY

Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

NA SZCZĘŚCIE JEST KOMINIARZ !!!



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

Uwagi ogólne:

- Dla każdego z mieszkań zostały wystawione odpowiednie opinie wstępne w celu podłączenia c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w łazience lub kuchni.
- Proponowane przełączenia oraz nowe podłączenia należy wykonać zgodnie z dołączonym szkicem.
- Piecze na paliwo stałe należy zlikwidować przed przeprowadzanymi pracami.
- Przełączenia oraz nowe podłączenia w stare miejsca gdzie były podłączone piece zaleca się uszczelnić elastycznym wkładem typu „alufol” w celu uniknięcia nieporządkanych zapachów.
- Przewody kominowe wentylacyjne należy zabezpieczyć nasadami typu „H” lub „Cagi- Cylindrycznymi).

Do inwentaryzacji dołączony jest szkic

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr 11315
Dylewski Michał

NA SZCZĘŚCIE JEST KOMINIARZ !!!

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
- WL- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zarnknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferyczny
- PGL- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- ☉ - wkład kwasoodporny
- -przewód dobudowany

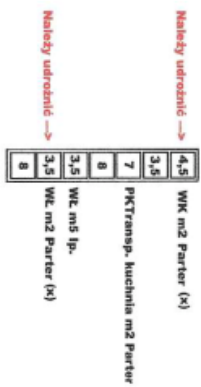


ul. Drzymały 22



Stan obecny

Ip - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



DYLEVSKY CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386



Ip- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1

Ip- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3



LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
- WE- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zamknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferyczne
- PGŁ- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- ☉ - wkład kwasoodporny
- - przewód dobudowany

ul. Drzymala 22

Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

Ip - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



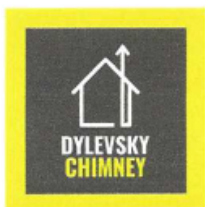
DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386



Ip- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1



Ip- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym
w **Piekarach Śląskich przy ul. Drzymały 22/1**

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w kuchni w miejsce zaznaczone na szkicu.

Przewód spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kwasoodpornym odpowiednim dla danego kotła. Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest do niedrożnego przewodu kominowego- należy przewód udrożnić.

Kratkę wentylacyjną w łazience należy podłączyć zgodnie ze szkicem dołączonym do opinii.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr 11315

Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
- WL- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zamknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferyczna
- PGŁ- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- ☉ - wkład kwasoodporny
- -przewód dobudowany

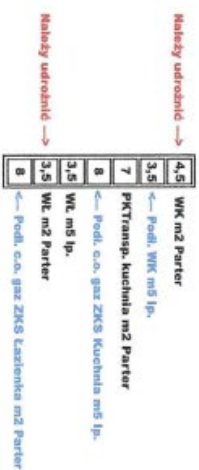


ul. Drzymyły 22



Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

Ip - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



9 | 7

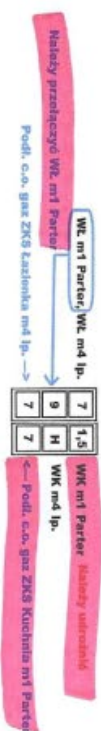
9 | 9

2 | 9

5 | 9

9 | 6 | 9 | 9 | 7

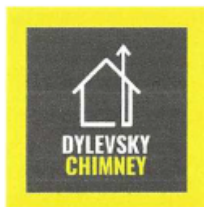
DYLEWSKI CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Ciołków
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
Tel. 730 465 386



Ip- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1



Ip- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Piekarach Śląskich przy ul. Drzymały 22/2**

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w łazience w miejsce zaznaczone na szkicu.

Przewód spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kwasoodpornym odpowiednim dla danego kotła.

Kratka wentylacyjna w łazience oraz kuchni jest niedrożna.

Należy kratki wentylacyjne udrożnić.

Przed przystąpieniem do prac należy zlikwidować obecne urządzenia na paliwo stałe.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr. 11315

Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr. 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja Kuchnia
- WL- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zamknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferyczne
- PGL- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- - wkład kwasoodporny
- - przewód dobudowany

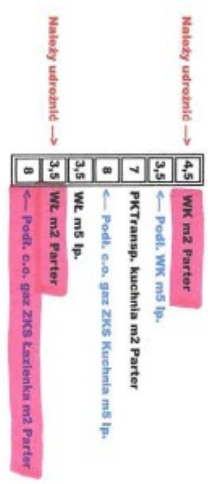


ul. Drzymaty 22

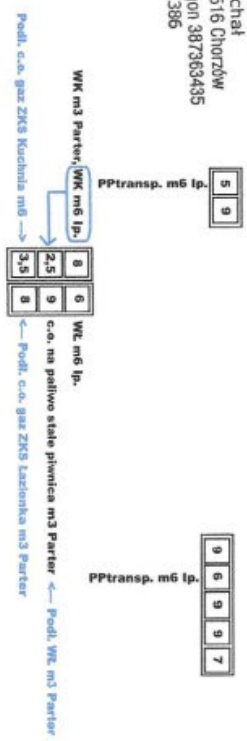
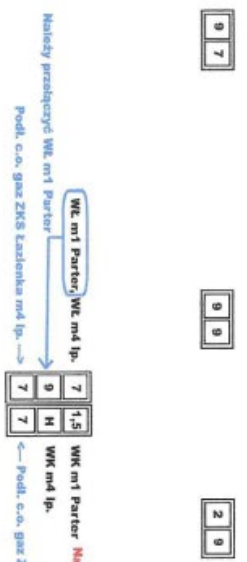


Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

Ip - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



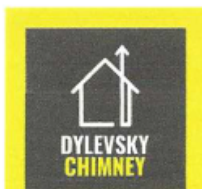
DYLEWSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 396



Ip- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1

Ip- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3





www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Piekarach Śląskich przy ul. Drzymały 22/3**

DYLEVSKY CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w łazience w miejsce zaznaczone na szkicu.

Kratkę wentylacyjną w łazience należy podłączyć zgodnie ze szkicem w miejsce byłego kotła c.o. na paliwo stałe- przewód zaleca się uszczelnić wkładem typu „alufol” w celu uniknięcia nieprzyjemnych zapachów.

Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona jest prawidłowo i pozostaje bez zmian.

Przed przystąpieniem do prac należy zlikwidować obecne urządzenia na paliwo stałe.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr. 11315

Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr. 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
 - WŁ- Wentylacja łazienka
 - ZKS- Zamknięta komora spalania
 - ATM- c.o. gaz atmosferyczne
 - PGŁ- Piec gazowy c.w.u łazienka
 - PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
 - H- Nasada typu „H”
- wkład kwasoodporny
 - przewód dobudowany

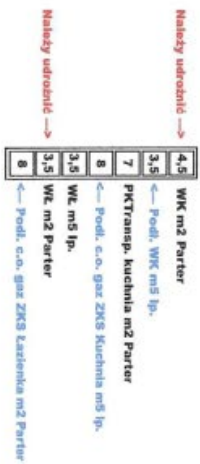


ul. Drzymały 22

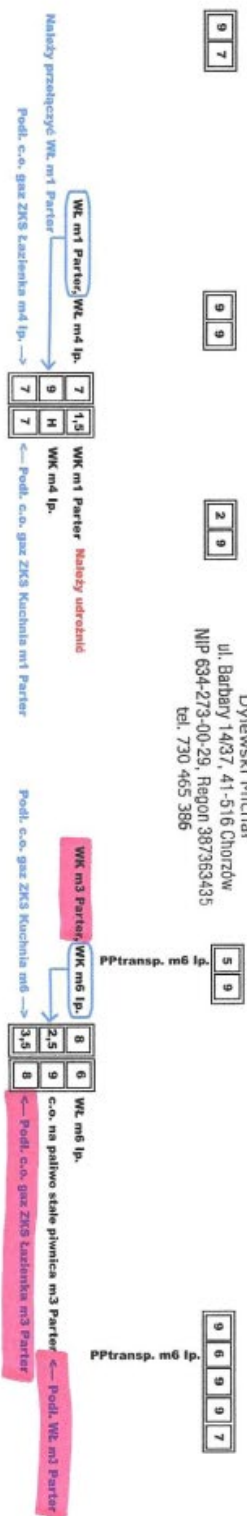


Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

Ip - mieszkanie nr 5
Parter - mieszkanie nr 2



DYLEWSKY CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Ochozów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386



Ip - mieszkanie nr 4
Parter - mieszkanie nr 1



Ip - mieszkanie nr 6
Parter - mieszkanie nr 3



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Piekarach Śląskich przy ul. Drzymały 22/4**

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w łazience w miejsce zaznaczone na szkicu.

Przewód spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kwasoodpornym odpowiednim dla danego kotła. Kratka wentylacyjna w łazience i kuchni podłączona jest prawidłowo i pozostaje bez zmian.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr. 11315
Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr. 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
- WL- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zamknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferyczne
- PGŁ- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- ☉ - wkład kwasoodporny
- - przewód dobudowany

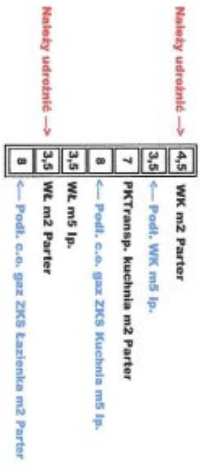


ul. Drzymały 22



Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

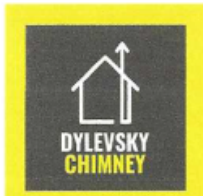
Ip - mieszkanie nr 5
Parter, mieszkanie nr 2



Ip - mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1



Ip - mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Piekarach Śląskich** przy ul. **Drzymały 22/5**

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w kuchni w miejsce zaznaczone na szkicu.

Przewód spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kwasoodpornym odpowiednim dla danego kotła.

Kratkę wentylacyjną w kuchni należy podłączyć zgodnie ze szkicem dołączonym do opinii.

Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest prawidłowo i pozostaje bez zmian.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr 14315

Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr 282/2018


LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
 - WL- Wentylacja łazienka
 - ZKS- Zamknięta komora spalania
 - ATM- c.o. gaz atmosferyczne
 - PGK- Piec gazowy c.w.u łazienka
 - PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
 - H- Nasada typu „H”
- wkład kwasoodporny
 - przewód dobudowany

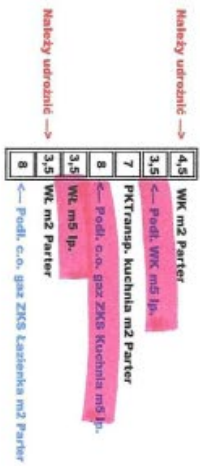


ul. Drzymały 22



Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

Ip - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



DYLEWSKY CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Białbry 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387369435
tel. 730 465 306



Ip- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1



Ip- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3



www.kominiarzkatowice.pl

DylevskyChimney

Michał Dylewski

41-516 Chorzów
ul. Barbary 14/37
NIP: 634-273-00-29

tel. 730-465-386

e-mail: michaldylevsky@gmail.com

Chorzów, dnia 13.03.2023r.

OPINIA KOMINIARSKA

z wyników przeprowadzonych oględzin-kontroli urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Piekarach Śląskich** przy ul. **Drzymały 22/6**

DYLEVSKYCHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Barbary 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

Oględziny - kontrola została przeprowadzona przez **mistrza kominiarskiego** posiadającego wymagane uprawnienia przy udziale pracownika w oparciu o:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z póź. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, (Dz. U. Nr 74 poz. 836),
- PN-B 03430: 1983 wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej wraz ze zmianą AZ1, ,
- PN-EN 1443 Kominy Wymagania Ogólne,
- PN-89 B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły.

Istnieje możliwość podłączenia kotła c.o. gazowego z zamkniętą komorą spalania w kuchni w miejsce zaznaczone na szkicu.

Przewód spalinowy należy zabezpieczyć wkładem kwasoodpornym odpowiednim dla danego kotła.

Kratkę wentylacyjną w kuchni należy podłączyć zgodnie ze szkicem dołączonym do opinii.

Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest prawidłowo i pozostaje bez zmian.

Przed przystąpieniem do prac należy zlikwidować obecne urządzenia na paliwo stałe.

-Po zakończonych pracach należy zgłosić się po odbiór końcowy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach dla:

Administradora budynku
a/a

Opiniodawca:

MISTRZ KOMINIARSKI
Nr upr. 11315

Dylewski Michał

MISTRZ KOMINIARSKI
Sebastian Gabrysz
Nr upr. 282/2018

LEGENDA:

- WK- Wentylacja kuchnia
- WL- Wentylacja łazienka
- ZKS- Zamknięta komora spalania
- ATM- c.o. gaz atmosferycznej
- PGŁ- Piec gazowy c.w.u łazienka
- PGK- Piec gazowy c.w.u kuchnia
- H- Nasada typu „H”
- ⊗ - wkład kwasoodporny
- - przewód dobudowany

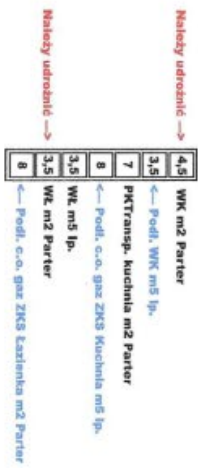


ul. Drzymały 22



Wskazane podłączenia w celu podłączenia kotłów gazowych

lp - mieszkanie nr 5
Parter- mieszkanie nr 2



9 | 7

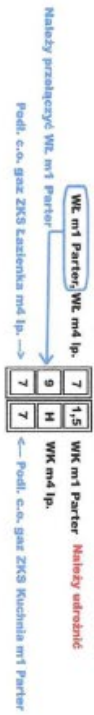
9 | 9

2 | 9

DYLEWSKI CHIMNEY
Dylewski Michał
ul. Baboły 14/37, 41-516 Chorzów
NIP 634-273-00-29, Regon 387363435
tel. 730 465 386

5 | 9

9 | 6 | 9 | 9 | 7



lp- mieszkanie nr 4
Parter- mieszkanie nr 1

lp- mieszkanie nr 6
Parter- mieszkanie nr 3

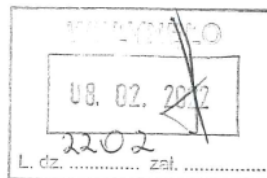


Wielka Budowa

1.2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej

Wpłynęło do działu

ADM-1 w dniu 10.01.2022



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 398 51 19

Gazownia w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41-902 Bytom
tel. 32 398 50 00
gazownia.bytom@psgaz.pl
tel. 32 398 50 00

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL.
DRZYMAŁY 22 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
ul. Gen. Jerzego Ziętka 60
41-940 Piekary Śląskie

Nasz znak: W103/0000014894/00001/2022/00000

Bytom, 02.02.2022

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 01.02.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek wielorodzinny, adres: Piekary Śląskie, ul. Michała Drzymały 22
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie CWU
 - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	6	144
Kuchnia gazowa	8	6	48
		łączna moc [kW]	192

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 23 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 36600 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Piekary Śląskie Michała Drzymały 22
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 350,00 [kPa]

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

DM

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, adres: Piekary Śląskie, ul. Michała Drzymały 22
- 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 6 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.4.1. montaż urządzenia typu: Punkt redukcyjny o przepustowości do 25 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku
Szafka jest własnością właściciela budynku, i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji.
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. 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. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. 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.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:
Do montażu gazomierza zastosować belkę montażową.

L. p.	Numer PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500089745507	
	Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 1	
2.	8018590365500089745514	
	Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 2	
3.	8018590365500089745521	
	Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 3	
4.	8018590365500089745538	
	Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 4	

5.

8018590365500089745545



Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 5

6.

8018590365500089745552



Adres: Piekary Śląskie ul. Michała Drzymały 22 lokal nr 6

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
Dokument został zaakceptowany przez:
ANNA URBĄSKA, Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Jolanta Łukaszewicz

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W103

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Tytuł:	INSTALOWANIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY C.O., C.W.U I ZASILANIA KUCHENEK GAZOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. DRZYMAŁY 22 W PIEKARACH ŚLĄSKICH	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Drzymały 22 w Piekarach Śląskich Ul. Gen. Jerzego Ziętka 60 41-940 Piekary Śląskie	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Lokalizacja:	Ul. Drzymały 22 41-946 Piekary Śląskie Identyfikator działki 247101_1.0004.AR_1-27KAM.4336/363	
Kat. obiektu	XIII	Nr projektu: 008-2023

BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Stachoń

nr upr. bud. SLK/4318/PWOS/12

nr ewid. SLK/IS/7814/12

1.3. Informacja dot. BiOZ

1. Podstawa opracowania;

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 120 poz. 1125 i 1126).

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

poszczególnych obiektów;

- układanie przewodów
- prace murarskie
- prace wykończeniowe

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;

- nie dotyczy

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą

stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- nie dotyczy

5. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).
- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: gazowe
- roboty montażowe konstrukcji prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

- zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:
- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

6. Informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;

Sposób oznakowania miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia zgodnie z zasadami i przepisami BHP

7. Informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.
Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie

pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

- Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;

Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy zgodnie z przepisami i zasadami BHP.

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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego:
- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- wady materiałowe czynnika materialnego:
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,

- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy, dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy, wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby, wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych, zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

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

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

10. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych;

Miejscem przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych będzie pomieszczenie kierownika budowy

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

udzielania pierwszej pomocy.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków

1.4. Lokalizacja inwestycji

