

**Łeńczek Daliniak**  
mistrz keniński  
Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem  
tel.kom. 607 143 402  
NIP 785-101-78-08, Regon 632208228  
urzej, KP 1021

A hand-drawn schematic diagram of a boiler system. At the top, a horizontal line represents the main steam line, with a label 'vaporizadores' (evaporators) pointing to it. Below this line, a vertical line descends and then turns horizontally to the left, labeled 'região do котлован' (boiler room region). To the right of the main horizontal line, there is a vertical line segment labeled 'ML - mola' (spring). Below this, a small circle is labeled 'ML - CO'. To the left of the circle, a larger circle is labeled 'CO - ML'. At the bottom left, a triangle is labeled 'CO - ML'.

7014

- Digite.

11014

## Regras do Bate

ZAKŁAD KOMINIARSKI

Григорьев и Кошаринский

mistrz kombinarski  
 Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem  
 tel./kom. 607 143 402  
 NIP 785 401 28 08, REGON 032082388  
 nr rej. KRP 1021



Cempin, dnia 12.06.2023r.

Dotyczy

## OPINIA KOMINIARSKA NR 12/2023r.

Dotycząca sposobu podłączenia urządzeń grzewczo-kominowych

Przeprowadzona w dniu 8.06.2023r. kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny\*

a. urządzeń grzewczych na paliwo stałe gazowe/olejowe\*

b. przewodów kominowych dymowych-spalinowych-wentylacyjnych\*

w Głuchowcu

ul. Wroczyńska 28/30

całkowicie Gasla Głuchowca - Kottowia

przez Leszka Dolniaka MISTRZ KOMINIARSKI

wpisanego do rejestru Korporacji Kominarzy Polskich w Poznaniu pod numerem

1021

w dniu ..... r., stwierdził następujące nieprawidłowości:

po uprzednim stwierdzeniu kotła CO - opałowego  
można przetrząść kocioł CO gaz do istniejącego  
przewodu kominowego Ø 160.  
Kocioł kominowy dotychczas obojętny.

W związku z powyższym należy:

po zamontowaniu kotła CO gaz zgłoszenie  
zakoń. kominarskie celem gr. zgodności podł.

Wymienione wyżej nieprawidłowości stanowią naruszenie-nie naruszają\* z uwagi na brak nieprawidłowości:

1. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

(Dz. U. Nr 121, poz. 1138 z dn. 11.07.2003 r.)

2. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

(Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dn. 15.06.2002 r.)

3. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych

(Dz. U. Nr 74, poz. 836 z 1999 r.)

4. Polska Norma PN-B-02411:1987 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe.

5. Polska Norma PN-B-02431:1999 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1.

Zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego są zobowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, usunąć stwierdzone uszkodzenia i braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

Na tym opinie zakończono. Kopię pozostawiono kontrolowanemu.

Po usunięciu nieprawidłowości zgłosić się do odbioru technicznego.

ZAKŁAD KOMINIARSKI  
Z. Leszek Dolniak  
mistrz kominiański  
Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem  
P. (podpis mistrza kominarskiego)  
NIP 785-101-78-08, Regon 632208228  
NIP: 607 143 402  
nr rej. KP 1021

/czytelny podpis kontrolowanego/

### PROTOKÓŁ

odbioru technicznego urządzeń grzewczych i przewodów kominowych

Przeprowadzona w dniu ..... kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny\* wymienionych  
wyżej urządzeń grzewczych i przewodów kominowych wykazała usunięcie nieprawidłowości.  
Przedmiotowe urządzenia grzewcze i przewody kominowe nadają się do eksploatacji.

/czytelny podpis kontrolowanego/

/podpis mistrza kominarskiego/



# SVOLH POLNATA 2022A - GILUDHORO

**ZAKLAD KOMINIARSKI**

*Leszek Dobinski*

miejsc Kominiarski

Pracownice, ul. Dobrowa 7, 65-100 Szczecin

tel. kom. 607 143 402

NIP 785-101-78-08 REGON 632208228

miej. KP 1021

Sala

Gimnazjum

HOL

Kab. Ekspert.

1 2

WL

1 2

WL mied.

Wyciecz

Wyciecz do katedry

WL CO

CO plaka

WL

WL

WL

WL

Wyciecz.

WL

WL

WL

HOL

Giludhoro do katedry

1 2

1 2

1 2 3 4

1

WL CO 14x14

CO 24x24

Wyciecz do katedry

**ZAKLAD KOMINIARSKI**

*Leszek Dobinski*

miejsc Kominiarski

Pracownice, ul. Dobrowa 7, 65-100 Szczecin

tel. kom. 607 143 402

NIP 785-101-78-08 REGON 632208228

miej. KP 1021



Cempina, dnia 12.06.2023r.

Dotyczy: OPINIA KOMINIARSKA NR II/2023r.

Dotycząca sposobu podłączenia urządzeń grzewczo-kominowych

Przeprowadzona w dniu 8.06.2023r. kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny\*

- a. urządzeń grzewczych na paliwo stałe/gazowe/olejowe\*  
b. przewodów kominowych dymowych-spalinowych-wentylacyjnych\*

w Gruchozie, ul. Koczanińska 28/30  
Szkoła Podstawowa - Wotkowa  
przez Leszek Dolniak, MISTRZ KOMINIARSKI

wpisanego do rejestru Korporacji Kominiarzy Polskich w Poznaniu pod numerem 2021.  
w dniu r., stwierdził następujące nieprawidłowości:

po uprzednim skontrolowaniu kotła - co grzał stały  
i zamontowanie wkładu katalizacyjnego, można  
podłączyć kocioł CO-gaz, o wym. 17cm x 27cm.  
Reszt kominiarski delegowany do opinii.

W związku z powyższym należy:

po zamontowaniu kotła CO-gaz zgłosić  
zakł. kominiarskiemu, celem opr. zgodności  
podłączenia.

Wymienione wyżej nieprawidłowości stanowią naruszenie-nie naruszają\* z uwagi na brak nieprawidłowości:

1. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.  
(Dz. U. Nr 121, poz. 1138 z dn. 11.07.2003 r.)
2. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie  
(Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dn. 15.06.2002 r.)
3. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych  
(Dz. U. Nr 74, poz. 836 z 1999 r.)
4. Polska Norma PN-B-02411:1987 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe.
5. Polska Norma PN-B-02431:1999 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1.  
Zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego są zobowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, usunąć stwierdzone uszkodzenia i braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

Na tym opinię zakończono. Kopię pozostawiono kontrolowanemu.

Po usunięciu nieprawidłowości zgłosić się do odbioru technicznego.

ZAKŁAD KOMINIARSKI  
Leszek Dolniak  
mistrz kominiarski  
Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem  
/podpis mistrza kominiarskiego/  
NIP 785-101-78-08, Regon 632208228  
nr rej. KP 1021

/czytelny podpis kontrolowanego/

PROTOKÓŁ

odbioru technicznego urządzeń grzewczych i przewodów kominowych

Przeprowadzona w dniu kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny\* wymienionych  
wyżej urządzeń grzewczych i przewodów kominowych wykazała usunięcie nieprawidłowości.  
Przedmiotowe urządzenia grzewcze i przewody kominowe nadają się do eksploatacji.

/czytelny podpis kontrolowanego/

/podpis mistrza kominiarskiego/