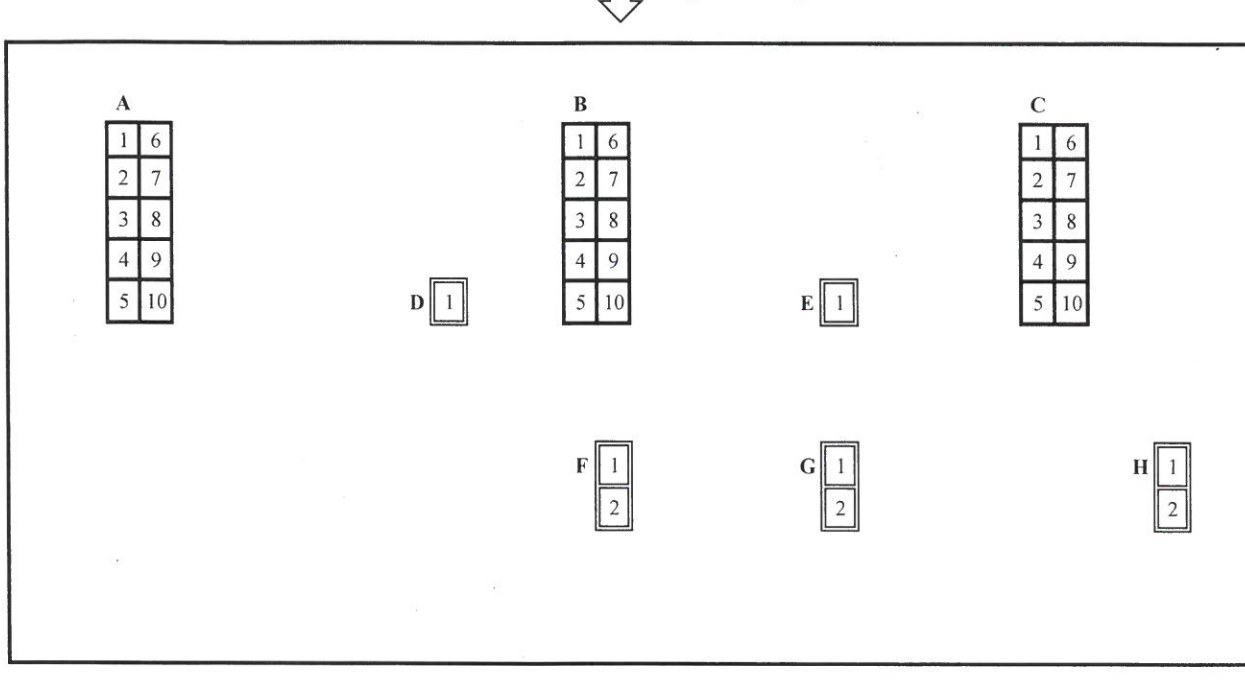


INWENTARYZACJA

Dotyczy: Budyńku przy ul. K.V. Słowicku 12-13 w Szczecinie



Wejście do budynku



Podłączenia do pionu kominowego

Długość przewodów kominowych w metrach podana od dolnej krawędzi bocznego wylotu z przewodów ponad połacią dachu

Pion A

- Przewód nr 1 - 10,5 metra cegła, kamera nie zejdzie niżej
- Przewód nr 2 - 12 metra kratka, 13,5 metra koniec
- Przewód nr 3 - 8,5 łącznik spiro, 14,5 metra koniec
- Przewód nr 4 - 5,1 kratka, 15,5 metra cegła, kamera nie zejdzie niżej
- Przewód nr 5 - 2 metry kratka, 11 metrów koniec
- Przewód nr 6 - brak podłączeń, 13,2 metra koniec
- Przewód nr 7 - 12 metrów wentylator, 13 metrów koniec
- Przewód nr 8 - 8,5 metra łącznik spiro, 13,5 metra koniec
- Przewód nr 9 - brak podłączeń, 12 metrów koniec
- Przewód nr 10 - brak podłączeń, 10,5 metra koniec

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
FEST-SZMIGIEL Spółka z o.o.
ul. Długosza 18/15, 71-555 Szczecin
NIP 8513171768

Członek Zarządu

Karol Szmigiel

KIEROWNIK
ROBÓT SANITARNYCH
mgr inż. **Beata Kraska**
up. bud. Nr 14/98

Mistrz Kominiarski
Stanisław Pietkiewicz
nr upr. 13371

Pion B

- Przewód nr 1 - 2 metry kratka, 5,2 metra kratka, 8,5 metra łącznik, 11,5 metra kratka, 12,5 metra koniec
- Przewód nr 2 - brak podłączeń, 13 metrów koniec
- Przewód nr 3 - 8,2 i 8,5 metra łącznik spiro, 10,8 metra koniec
- Przewód nr 4 - 5,2 kratka, 11,7 metra koniec
- Przewód nr 5 - 2 metry kratka, 13 metrów koniec
- Przewód nr 6 - 5,2 zaślepione regipsem włączenie, 12,2 metra koniec
- Przewód nr 7 - 2 metry kratka, 7,3 metra koniec
- Przewód nr 8 - 8,5 metra łącznik spiro, 14 metrów kantówka, 16 metrów koniec
- Przewód nr 9 - 5,2 metra kratka, 11 metrów koniec
- Przewód nr 10 - 8,5 metra kratka i koniec

Pion C

- Przewód nr 1 - brak podłączeń, 13,3 metra koniec
- Przewód nr 2 - 11,5 metra kratka, 13,3 metra koniec
- Przewód nr 3 - 8,3 łącznik spiro, 13,3 metra koniec
- Przewód nr 4 - 5,2 kratka, 9,7 metra koniec
- Przewód nr 5 - brak podłączeń, 8,5 metra koniec
- Przewód nr 6 - brak podłączeń, 13,3 metra koniec
- Przewód nr 7 - 11,5 kratka, 13 metrów koniec
- Przewód nr 8 - 8,5 metra zatkana regipsem kratka, 13,2 metra koniec
- Przewód nr 9 - 5,3 metra kratka, 13,2 metra koniec
- Przewód nr 10 - 2 metry kratka, 11 metrów koniec

Pion D

- Przewód nr 1 - 11,5 metra kratka, 14 metrów koniec

Pion E

- Przewód nr 1 - 1 metr puszką (aerozol) przesadzenie, kamera nie zejdzie niżej.

Pion F

- Przewód nr 1 - 1 metra puszką, karton po soku, cegła, kamera nie zejdzie niżej
- Przewód nr 2 - 12 metrów kratka, od 9,5 metra do 10 metrów rozbite bloczki, brak dwóch ścianek, obite regipsem 14 metrów koniec

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
FEST-SZMIGIEL Spółka z o.o.
ul. Długosza 18/15, 71-555 Szczecin
NIP 8513171768

Członek Zarządu

Karol Szmigiel

KIEROWNIK
ROBÓT SANITARNYCH
mgr inż. Beata Kraska
up. bud. Nr 14/98

Stanisław Pietkiewicz

Mistrz Kominiarski
Stanisław Pietkiewicz
nr upr. 13371

Pion G

- Przewód nr 1 - brak podłączeń, 14 metrów koniec
Przewód nr 2 - 12 metrów kratka, 14 metrów koniec

Pion H

- Przewód nr 1 - 12 metrów kratka, 14 metrów koniec
Przewód nr 2 - 12 metrów kratka, 14 metrów koniec

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
FEST-SZMIGIEL Spółka z o.o.
ul. Długosza 18/15, 71-555 Szczecin
NIP 8513171768

Członek Zarządu

Karol Szmigiel

Legenda:

- pion kominowy murowany z cegły
 pion kominowy z bloczków ceramicznych

KIEROWNIK
ROBÓT SANITARNYCH
mgr inż. **Beata Kraska**
up. bud. Nr 14/98
Beata Kraska

Obecne przewody kominowe zostały odgruzowane i udrożnione do wysokości potrzebnych na wykonanie włączeń na poszczególnych kondygnacjach. Zbite zostały nawisy zaprawy wewnątrz przewodów. Po zabezpieczeniu ich wkładami kominowymi typu "alufol" w/w przewody nadają się do podłączenia wentylacji wspomaganej.

Zamiany przewodów były niezbędne ze względu na to iż piony kominowe A,B,C w formi dwurzędowej kończyły się na parterze. Do piwnicy schodzi jedynie jeden rząd przewodów.

Wykonawca zwrócił uwagę iż w pionie A (przewód 7) oraz pionie C (przewód 3) podłączone były urządzenia, które muszą pozostać wpięte do przewodów. Wiąże się to z koniecznością zarezerwowania po jednym z przewodów w obu pionach, więc niezbędne będzie połączenie wentylacji dwóch kondygnacji w jednym przewodzi (zpięcie wentylacji z dwóch przewodów w jeden).

Stanisław Pietkiewicz

**Mistrz Kominarski
Stanisław Pietkiewicz
nr upr. 13371**

Szczecin dn. 07.03.2019 r

Rzemieślniczy Zakład Kominarski
Stanisław Pietkiewicz
ul. Zofii Nalkowskiej 25/1
70-785 Szczecin
tel. 914 690 172 ; kom. 603-072-968

INFORMACJA - PROTOKÓŁ
o usunięciu usterek lub zaniedbań w starie technicznym
urządzeń ogrzewczo-kominowych

Wydano dla: Przedsiębiorstwo Budowlane FEST – Szmigel Sp. z o.o.

Dotyczy budynku położonego w Szczecinie przy ul. Ku Słońcu 12

Zostało wykonane:

Przewody wentylacyjne w pionach kominowych murowanych oraz przewody ceramiczne zostały zabezpieczone rozprężnymi wkładami kominowymi typu "Alufol". Przewody po montażu w/w wkładów kominowych są szczelne, drożne i nadają się do eksploatacji. Wentylacja pomieszczeń działa, ciąg w przewodach prawidłowy.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
FEST-SZMIGIEL Spółka z o.o.
ul. Długosza 18/15, 71-555 Szczecin
NIP 8513171768

Członek Zarządu

**KIEROWNIK
ROBÓT SANITARNYCH**
mgr inż. Beata Kraska
up. bud. Nr 14/98

Karol Szmigel

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
FEST-SZMIGIEL Spółka z o.o.
ul. Długosza 18/15, 71-555 Szczecin
NIP 8513171768

Członek Zarządu

/imie i nazwisko/
Karol Szmigel

Mistrz Kominarski
Stanisław Pietkiewicz
nr opr. 13371

/Mistrz Kominarski/