

Inwentaryzacja przewodów kominowych

Zespół Szkolno Przedszkolny Nr 5

44-100 Gliwice ul. Kozielska 39



**ZAKŁAD KOMINIARSKI
RADOSŁAW NOWAK
43-100 Tychy
ul. Targiela 75
www.kominiarz.tychy.pl**

2020-08-20



Zakład Kominiarski
Radosław Nowak
43-100 Tychy, ul. Targiela 75
tel. 219 65 42, kom. 502 23 58 82
NIP 646-715-95-46



piwnica

| NR/ nazwa pomieszczenia | ilość wlotów | wymiary wlotu w cm | uwagi |
|-------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 23 | 1 | 25 x14 | |
| 20 | 1 | 25 x14 | |
| 19 | 1 | 25 x14 | |
| 18 | 1 | 25 x14 | |
| 15 | 1 | | went pośrednia na hol |
| 6 | 1 | | mechaniczna |
| 11 | 1 | 25 x14 | |
| 5 | | | mechaniczna |
| 4 | | | mechaniczna |
| 9 | 2 | | |
| 2 | 1 | | went pośrednia na hol |
| 1 | 1 | 25 x14 | |
| korytarz | 5 | 25 x14 | |

parter

| | | | |
|-------------|------|---------|--------------------------------|
| sztania 1 | 2 | 25 x 14 | |
| sztania 2 | brak | | można wykonać pośrednią na hol |
| 1 | 1 | 25 x 14 | oraz pośrednia na hol |
| WC 4 | 1 | Ø15 | 1 x wentylator elektryczny |
| WC 5 | 1 | Ø15 | 1 x wentylator elektryczny |
| jadalnia | | | mechaniczna |
| kuchnia | 4 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| 8 | 4 | 25 x 14 | |
| 6 | 4 | 25 x 14 | |
| higienistka | 2 | 14 x 14 | |
| WC 11 | 1 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| 10 | 4 | 25 x 14 | |
| 12 | 4 | 25 x 14 | |
| 13 | 4 | 25 x 14 | |
| 14 | 4 | 25 x 14 | |
| WC 19 | 3 | | wentylacja mechaniczna |
| WC 18 | 3 | | wentylacja mechaniczna |
| 15 | 4 | 25 x 14 | |
| 16 | 4 | 25 x 14 | |
| 17 | 4 | 25 x 14 | |
| 20 | 3 | 25 x 14 | |
| 21 | 6 | 25 x 14 | |
| 22 | 7 | 25 x 14 | |

I piętro

| | | | |
|-------|------|---------|---|
| WC 29 | 2 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| WC 30 | 1 | | wentylacja mechaniczna |
| 32 | 5 | 25 x 14 | |
| 33 | brak | | można wykorzystać 1 wlot z Sali 32 łącznikiem |
| 34 | brak | | można wykorzystać 1 wlot z Sali 32 łącznikiem |
| 35 | 4 | 25 x 14 | |
| 36 | 5 | 25 x 14 | |
| 37 | 5 | 25 x 14 | |
| 38 | 5 | 25 x 14 | |
| WC 39 | 1 | Ø13 | plus wentylacja mechaniczna |



| | | | |
|------------------------|-------|-------------------------|---|
| 40 | 5 | 25 x 14 | |
| 41 | 5 | 25 x 14 | |
| 42 | 5 | 25 x 14 | |
| 43 | 6 | 25 x 14 | |
| 44 | 6 | 25 x 14 | |
| 45 | 6 | 25 x 14 | |
| WC 46 | 1 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| WC 47 | 1 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| 48 | 5 | 25 x 14 | |
| 49 | 3 | 20 x 14 | |
| 49 zaplecze | 1 | 25 x 14 | |
| 25 | brak | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 26 | brak | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 27 | brak | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 28 | brak | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 31 | brak | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| II piętro | | | |
| 51 | 3 | 25 x 14 | |
| 52 | 1 | 25 x 14 | |
| 54a | 2 | 25 x 14 | |
| WC 55 | 1 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| 57 | 6 | 25 x 14 | |
| 58 | 6 | 25 x 14 | |
| 59 | 5 | 25 x 14 | |
| 61 | 6 | 25 x 14 | |
| 62 | 6 | 25 x 14 | |
| WC 63 | 1 | Ø13 | plus wentylacja mechaniczna |
| 64 | 6 | 25 x 14 | |
| 65 | 6 | 25 x 14 | |
| 66 | 6 | 25 x 14 | |
| 60 | 6 | 25 x 14 | |
| 67 | 6 | 25 x 14 | |
| 53 | | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 54 | | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| 56 | | | zaprojektować i dobudować w razie potrzeby lub pośrednie na hol |
| obiekt sportowy | | | |
| 10 | 1 | 25 x 14 | |
| sztania męska | 1 | 20 x 14 | |
| WC | 4 + 2 | 2szt 25 x 14/2 szt Ø150 | plus wentylacja mechaniczna |
| WC | 7 | 25 x 14 | plus wentylacja mechaniczna |
| sztania damska | 1 | 14 x 14 | |
| 11 | 6 | 25 x 14 | |
| 12 | 12 | 25 x 14 | |
| 13 | 6 | 25 x 14 | |
| 14 | brak | | wyznaczono przewody i zaznaczono miejsce wykonania wlotu |

Wszystkie wyszczególnione przewody są drożne, posiadają właściwy ciąg kominowy.
Konieczne jest wyczyszczenie lub usunięcie siateczek z wlotów wentylacyjnych



Mistrz Kominarski
Radosław Nowak
nr up. 79/96
nr up./dozorowych: D/572/159/16
nr up. eksploat: E/1213/159/16