



OZNACZENIA:

- $Vn=30m^3/h$ ↑ NDC
 - $Vn=60m^3/h$ ↑
 - $Vw=60m^3/h$ ↑
 - $Vn=30m^3/h$ ↓
 - $Vn=30m^3/h$ ↓ lub
 - KD
 - KD
 - ø100
 - KT
- Nawiewnik okienne cieniowany z możliwością ustawienia przystosowy w jednej z 5 pozycji otwarcia, co zapobiega przepływu od 6 do 30 m³/h przy 10 Pa. Stopień otwarcia nawiewnika może być dowolnie regulowany przez użytkownika. Zestaw składający się z nawiewnika i okupu z regulacją przepływu pozwala uzyskać przepływ na stałym poziomie. Tłumienie akustyczne nawiewnika z okupem standardowym wynosi 31 dB.
- Kratek wyciągowa cieniowana z regulacją przepływu 15 lub 30 m³/h, ciśnienie od 30 do 100 Pa bez kłódka.
- Kratek wyregulowany cieniowany z regulacją przepływu 30 lub 70 m³/h, ciśnienie od 30 do 100 Pa bez kłódka.
- Kratek wyciągowa cieniowana z regulacją przepływu w zakresie przepływu od 15 do 90 m³/h, ciśnienie od 50 do 160 Pa.
- Kratek drzewiowa o powierzchni minimalnej 220cm² lub wykonanie podłokcia w drzwiach o powierzchni jak wyżej.
- Kratek transferowa

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Wys. [h]
4.01	Pomieszczenie biurowe	12,06	2,71
4.02	Pomieszczenie biurowe	12,36	2,71
4.03	Pomieszczenie biurowe	12,30	2,71
4.04	Pomieszczenie biurowe	12,30	2,71
4.05	Pomieszczenie biurowe	12,00	2,71
4.06	Pomieszczenie biurowe	12,00	2,71
4.07	WC	10,34	2,71
4.08	Pomieszczenie biurowe	10,60	2,71
4.09	Pomieszczenie biurowe	10,63	2,71
4.10	Pomieszczenie biurowe	12,35	2,71
4.11	Pomieszczenie biurowe	8,53	2,71
4.12	Pomieszczenie biurowe	16,33	2,71
4.13	Pom. kierownika i zastępcy	25,10	2,71
4.14	Pomieszczenie biurowe	8,53	2,71
4.15	Pomieszczenie biurowe	16,05	2,71
4.16	WC	9,65	2,71
4.17	Serverownia	12,00	2,71
4.18	Pomieszczenie biurowe	12,00	2,71
4.19	Pomieszczenie biurowe	10,63	2,71
4.20	Pomieszczenie biurowe	12,35	2,71
4.21	Pomieszczenie biurowe	12,35	2,71
4.22	Pomieszczenie biurowe	12,35	2,71
4.23	Pomieszczenie biurowe	8,51	2,71
4.24	Pomieszczenie biurowe	16,05	2,71
4.25	Pomieszczenie biurowe	9,60	2,71
4.26	Pomieszczenie biurowe	12,00	2,71
4.27	Pomieszczenie biurowe	12,00	2,71
4.28	Pomieszczenie biurowe	12,40	2,71
4.29	Pomieszczenie biurowe	12,40	2,71

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Wys. [h]
4.30	Pomieszczenie biurowe	16,32	2,71
4.31	Pomieszczenie biurowe	8,37	2,71
4.32	Pomieszczenie biurowe	12,48	2,71
4.33	Pomieszczenie biurowe	12,77	2,71
4.34	Pomieszczenie biurowe	10,29	2,71
4.35	WC	10,40	2,71
4.36	Pomieszczenie biurowe	12,55	2,71
4.37	Pomieszczenie biurowe	17,35	2,71
4.38	Pomieszczenie biurowe	12,30	2,71
4.39	Pomieszczenie biurowe	12,47	2,71
4.40	Pomieszczenie biurowe	12,47	2,71
4.41	Pomieszczenie biurowe	12,09	2,71
4.42	Gabinet dyrektora	24,81	2,71
4.43	Sekretariat	12,49	2,71
4.44	Gabinet zastępcy dyrekt.	12,47	2,71
4.45	Pomieszczenie biurowe	16,33	2,71
4.46	Pomieszczenie biurowe	8,51	2,71
4.47	Pomieszczenie biurowe	16,06	2,71
4.48	Pomieszczenie biurowe	16,06	2,71
-	Korytarz	21,53	2,71
-	Klatka schodowa	18,63	2,71
-	Korytarz	41,69	2,71
-	Korytarz	21,65	2,71
-	Klatka schodowa	18,63	2,71
-	Korytarz	34,84	2,71

TERMO – KLIMA MIK
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.
 ul. Tartaczna 12
 40-749 KATOWICE e-mail: biuro@termo-klima.pl

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Sypiański
 inż. Bogumił Korczyński
 inż. Waldemar Szypuła

NR UPRAWNIEN: NR IZAMIKSO
 SZ/6707/PMS/19
 SZ/6550/PMS/16

INWESTOR: Spółka Urząd Miast i Gmin w Katowicach (Kamionki)
 ul. Szymanowska 25, 40-032 Katowice

OBIEKT: Biurowiec przy ul. Damrota 16 w Katowicach

TYTUŁ: Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji do budynku Spółego Urzędu Miejskiego w Katowicach przy ul. Damrota 16

NAZWA PROJEKTU: INSTALACJA WENTYLACJI – RZUT IV PIĘTRA

SKALA: 1:100

STRONA: PW
 BRANŻA: SANITARNIA
 NR ARCHIWUM: -----
 DATA: 2021-07
 NR PROJEKTU: 1