

Elementy instalacji wentylacyjnych w Domach Studenckich MS AGH - 2019

| Numer i nazwa domu | Adres | Wentylacja | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--|---|-----------------|--|--|------------|-----------------------|
| | | Centrale wentylacyjne | | | Wentylatory nawiewne i wywiewne wentylacji ogólnej | | | Wyposażenie kanałowe i elementy p-poż | | | System napowietrzania i oddymiania | | |
| | | Typ / Wielkość | Ilość szt. | Lokalizacja | Typ / Wielkość | Ilość szt. | Lokalizacja | Typ / Wielkość | Ilość szt. | Lokalizacja | Typ / Wielkość | Ilość szt. | Lokalizacja |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| DS 3 "Akropol" | Tokaskiego 1 | | | | - Wentylator wywiewny EF - 1 - Wentylator wywiewny EF - 2 - Wentylator wywiewny EF - 3 - Wentylator wywiewny EF - 4 - Wentylator wywiewny EF - 5 - Wentylator wywiewny EF - 6 - Wentylator wywiewny EF - 7 - Wentylator wywiewny EF - 8 | 2 2 2 2 2 2 1 1 | dach dach dach dach dach dach dach dach | -Regulator stałego przepływu -Nawiewniki okienne | 180 360 | wywiew łazienka nawiew okna | | | |
| DS 6 | Rostafińskiego 6 | | | | | | | | | | | | |
| DS 7 | Rostafińskiego 4 | | | | | | | | | | | | |
| DS 8 C.M. | Rostafińskiego 4 | | | | | | | | | | | | |
| DS 8 | Rostafińskiego 4 | | | | | | | | | | | | |
| DS 10 | Budryka 7 | | | | | | | | | | | | |
| DS 11 | Budryka 5 | | | | | | | | | | | | |
| DS 12 | Budryka 3 | - Centrala wentylacyjna nawiewna VBW z wymiennikiem glikolowym - Centrala wentylacyjna wywiewna VBW z wymiennikiem glikolowym | 1 1 | wentylatornia dach | - Wentylator wywiewny EF - 3 (kuchnie) - Wentylator wywiewny EF - 5 (pom. techn) - Wentylator wywiewny EF - 8 (serwer) - Wentylator wywiewny EF - 4 (pralnia) - Wentylator wywiewny EF - 9 (wymiennikownia) - Wentylator wywiewny EF - 2 (klatka schodowa) - Wentylator wywiewny EF - 6 (lektorium , sala TV) - Wentylator wywiewny EF - 7 (magazyn) | 1 1 1 1 1 1 1 1 | dach dach dach dach dach dach dach dach | - Kłapa p-poż. EIS 120 - Regulator stałego przepływu - Nawiewniki okienne | 233 90 4 | kanaly went. wywiew łazienka nawiew okna | - Wentylator oddymiający BVD - Kłapa p-poż. EIS 120 | 2 10 | dach kanaly oddym. |
| DS 13 | Budryka 1 | | | | | | | | | | | | |
| DS 15 * | Tokarskiego 9 | - Centrala wentylacyjna nawiewna VBW z wymiennikiem glikolowym - Centrala wentylacyjna wywiewna VBW z wymiennikiem glikolowym | 1 1 | wentylatornia dach | - Wentylator wywiewny EF - 3 (kuchnie) - Wentylator wywiewny EF - 5 (pom. techn) - Wentylator wywiewny EF - 8 (serwer) - Wentylator wywiewny EF - 4 (pralnia) - Wentylator wywiewny EF - 9 (wymiennikownia) - Wentylator wywiewny EF - 2 (klatka schodowa) - Wentylator wywiewny EF - 6 (lektorium , sala TV) - Wentylator wywiewny EF - 7 (magazyn) | 1 1 1 1 1 1 1 1 | dach dach dach dach dach dach dach dach | - Kłapa p-poż. EIS 120 - Regulator stałego przepływu - Nawiewniki okienne | 233 230 4 | kanaly went. wywiew łazienka nawiew okna | - Wentylator oddymiający BVD - Kłapa p-poż. EIS 120 | 2 10 | dach kanaly oddym. |
| DS 16 | Tokarskiego 8 | | | | | | | | | | | | |
| DS 17 | Tokarskiego 6 | | | | | | | | | | | | |
| DS 18 | Tokarskiego 4 | - Centrala wentylacyjna nawiewna VBW z wymiennikiem glikolowym - Centrala wentylacyjna wywiewna VBW z wymiennikiem glikolowym | 1 1 | wentylatornia dach | - Wentylator wywiewny EF - 3 (kuchnie) - Wentylator wywiewny EF - 5 (pom. techn) - Wentylator wywiewny EF - 8 (serwer) - Wentylator wywiewny EF - 4 (pralnia) - Wentylator wywiewny EF - 9 (wymiennikownia) - Wentylator wywiewny EF - 2 (klatka schodowa) - Wentylator wywiewny EF - 6 (lektorium , sala TV) - Wentylator wywiewny EF - 7 (magazyn) | 2 2 2 2 2 2 2 1 | dach dach dach dach dach dach dach dach | - Kłapa p-poż. EIS 120 - Regulator stałego przepływu - Nawiewniki okienne | 185 182 4 | kanaly went. wywiew łazienka nawiew okna | - Wentylator oddymiający BVD - Kłapa p-poż. EIS 120 | 2 10 | dach kanaly oddym. |