



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Końcówka wylotu | 12 Rozeta wewnętrzna |
| 2 Obejma rury powietrznej | A Maks. 2 m (odstęp między kolanem przepustu ściennego i wspornikiem ściennym) |
| 3 Uchwyt naścienny | B Maks. 22 m (wysokość nad wspornikiem ściennym) |
| 4 Rura przedłużająca | C Maks. 2 m (odstęp między uchwytami naściennymi) |
| 5 Wspornik ścienny | D Maks. 1,5 m (wysokość nad górnym uchwytem naściennym) |
| 6 Czerpnia powietrza | E Min. 50 mm (odstęp między otworem w ścianie a wspornikiem ściennym) |
| 7 kolano przepustu ściennego | |
| 8 Rozeta zewnętrzna, dwuczęściowa | |
| 9 Obejma rury powietrznej, wewnętrzna | |
| 10 Kolano rewizyjne | |
| 11 Rura przedłużająca wewnętrzna | |

UWAGI:

- Dla kotła KG1 koncentryczny system powietrzno- spalinowy wykonać z elementów o śr.60/100 mm
- Dla kotłów KG2 i KG3 koncentryczny system powietrzno- spalinowy wykonać z elementów o śr.100/150 mm

| | | |
|---|---|----------------------|
| Projekt budowlany rozbudowy budynku SPZOZ w Starej Błotnicy | | |
| STARA BŁOTNICA | | dz. nr 196/5 |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT SYSTEMU POWIETRZNO-SPALINOWEGO | |
| INWESTOR | GMINA STARA BŁOTNICA | data 07.2020 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Agata Gigoń upr. nr MAZ/0053/POOS/03 spec. sieci i inst. sanit. | nr rys. K3 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jacek Ziomek upr. nr MAZ/0524/POOS/06 spec. sieci i inst. sanit. | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Adrian Tkaczyk | |