



centrala wentylacyjna nawiewno- wywiewna typu MCKS011025R+MCKS011025L V=1000m³/h, dp=250Pa z przepustnicami, złączami elastycznymi, z:

- zestawem filtrów P.FLRM5,
- wymiennikiem krzyżowym o sprawności 75,6%;
- wentylatorem 2518r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,18kW dp-stať=497Pa dp-caťk=509Pa sprawność wentylatora max 65,6%;
- wentylatorem 2475r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,17kW dp-stať=474Pa dp-caťk=486Pa sprawność wentylatora max 65,6%;
- nagrzewnica wodna Q=4,8kW, króćce 1/2" przepływ czynnika 0,21m³/h dp 2,9kPa

| | | | |
|---|---|---------|---------|
| inż. arch. Rafał Bronakowski ul. Garncarska 1, 67-200 Głogów tel. 698-008-002 | | | |
| Inwestor: | Gmina Rawicz ul. Marszałka J.Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz | etap: | PB |
| Obiekt: | Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 Łąka gm. Rawicz | branża: | sanit. |
| Temat rysunku: | Schemat i rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego i kotłowni | skala: | 1:100 |
| Projektant: | mgr inż. Anna Bronakowska | data: | 10.2016 |
| Branża sanitarna | w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodop. kanalizac. ciepłych; wentylacyjnych i gazowych | rys: | S-05 |
| | nr upr. 113/DOŚ/13 | | |