



Otwory wentylacyjne nawiewne o wym. 600x200mm, pod oknami, wyposażone od zewnątrz w czerpnię z siatką zabezpieczającą przed przedostaniem się owadów, od wewnątrz żaluzją zamykaną ręcznie

Projektowane kratki wywiewne KR Ø150 na wysokości około 4,20m

Projektowane kratki wywiewne KR Ø150 na wysokości około 4,20m

Projektowane kratki wywiewne KR Ø150 na wysokości około 4,20m

Otwory wentylacyjne nawiewne o wym. 325x225mm, pod oknami, wyposażone od zewnątrz w czerpnię z siatką zabezpieczającą przed przedostaniem się owadów, od wewnątrz żaluzją zamykaną ręcznie

wentylator dachowy typu Das 160MW na podstawie tłumiącej PTS-160
 $V_f=710,00m^3/h$
(moc silnika 0,12kW, $n=1400$ obr/min)

Projektowane kratki wywiewne KR Ø150 na wysokości około 4,20m

Otwór wentylacyjny nawiewny o wym. 600x200mm, pod oknem, wyposażony od zewnątrz w czerpnię z siatką zabezpieczającą przed przedostaniem się owadów, od wewnątrz żaluzją zamykaną ręcznie

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

| L.p. | Nr pom. | Typ grzejnika | Moc grzejnika | Ilość |
|--------|---------|-----------------|---------------|--------|
| 1 | 01 | WKL 1003S | 5 x 1000W | szt. 5 |
| 2 | 02 | WKL 1503S | 3 x 1500W | szt. 3 |
| RAZEM: | | 9500W = 9,50 kW | | |

Uwaga!

Dobrano grzejniki elektryczne - konwektory wiszące np. typu WKL Basis firmy AEG Haustechnik koloru białego (IP 43)

| | | |
|----|--|----------------------|
| 01 | POMIESZCZENIE PIASKOWNIKA WIROWEGO Z PRZENOŚNIKIEM I SITA DO SKRATEK | 50,45 m ² |
| 02 | POMIESZCZENIE CIĄGU DO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU | 58,52 m ² |
| 03 | STANOWISKO DMUCHAW | 19,82 m ² |

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Instalacje sanitarne

Stadium: Projekt budowlany

Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki
Nr BN-0.94/0/02; WKP/S/2038/01

Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski

Projektował: mgr inż. S. Lisiecki
Nr 713-173271ZAW/202; WKP/S/0010103

Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka
WKP/S/17W/05015; WKP/S/001705

BRANŻA: Instalacje sanitarne

Adres: ul. Morci Koszulińskiej 10
62-800 Kołusz

Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)

Investor: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.

Data: 05.2017r.

Skala: 1:50

TEMAT RYSUNKU: BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY - OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ I WENTYLACJA

Nr rys. 30