

LEGENDA:

- — — — — INSTALACJA NAWIEWNA
- — — — — INSTALACJA WYWIEWNA
- — — — — — NAWIEWNIK / WYWIEWNIK
- ↑↑ — — — — — KRATKA TRANSFEROWA
- — — — — PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA

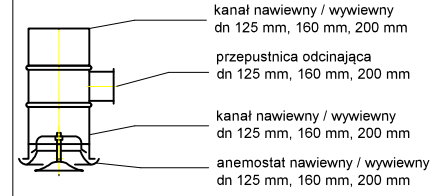
UWAGA:

- Wentylatory wyciągowe w pomieszczeniach sanitarnych zapalane ze światłem, należy montować z wyłącznikiem czasowym;
- Przed każdym anemostatem należy montować przepustnicę odcinającą np. typu DASL lub równoważne;
- Kanały wentylacyjne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej należy prowadzić w strefie sufitu;
- Kanały wewnątrz budynku należy zaizolować matą z wełny mineralnej o grubości 20 mm;
- Podłączenia elementów nawiewnych i wywiewnych należy wykonać z rury spiro ocynkowanej (na sztywno) oraz za pomocą elastycznych przewodów izolowanych do kanałów wentylacyjnych;

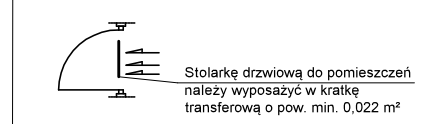
Zestawienie wentylatorów wyciągowych:


System W2, W3 - Wentylator wyciągowy typ DECOR 200: <ul style="list-style-type: none">- Wydajność max. 185 m³/h;- Moc max 20 W;- Waga 0,8 kg;- Obroty max 2500 obr/min;- Napięcie nominalne 230 V;- Regulator obrotów z wyłącznikiem czasowym (zapalany na światło);	System W4, W5 - Wentylator wyciągowy typ DECOR 100: <ul style="list-style-type: none">- Wydajność max. 95 m³/h;- Moc max 13 W;- Waga 0,44 kg;- Obroty max 2500 obr/min;- Napięcie nominalne 230 V;- Regulator obrotów z wyłącznikiem czasowym (zapalany na światło);
---	---

Szczegół nr 1 - schemat podłączenia anemostatu



Szczegół nr 2 - kratka transferowa



Nazwa projektu: Rozbudowa obiektu sportowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
Adres projektu: Boisko sportowe 59-300 Księginice		
Działki ewidencyjne nr: 185, 230/1 (obręb 0014)		
Numer Projektu: 7/22		
Zamawiający inwestor: Gmina Lubin		
Adres Zamawiającego / Inwestora: ul. Księcia Ludwika 13 59-300 Lubin		
Jednostka projektowa / Autor Projektu:  ALIA ATD Łukasz Doplewski ul. Topolowa 6, 62-068 Rostarszewo kontakt@aliaarchitekci.pl tel. 881-967-865		
Branża: Sanitarna		
Objekt:	Sygnatura: PT / IS05	Indeks / Rewizja:
Nazwa rysunku: Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut przyziemia		
Skala: 1 : 100	Format:	
Projektant / Autor opracowania: mgr inż. Weronika Lorenz-Cicha nr upr: WK/P/0134/POOS/17 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		
Asystent projektanta: mgr inż. Patrycja Zimoch		
Asystent projektanta: mgr inż. Marzena Kubaczyk		
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Bajan nr upr: WK/P/0165/POOS/19 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		
Data: 10-10-2022 r.		