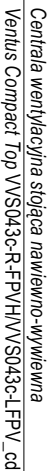


WENTYLACJA
SKALA 1:100




OZNACZENIA TECHNICZNE

- typowa kratka drzwiowa o przekroju 220cm²
- nawiewnik okienny 5-35m³/h z okapem standardowym przeciwko owadom
- wentylator ścienny
- wentylator ściennie-sufitowy
- proj. kanał wentylacji nawiewnej
- proj. kanał wentylacji wywiewnej

Uwagi:

1. Lokalizację centrali wentylacyjnej oraz kanały wentylacyjne dostosować do przeszerzenia pomiędzy wiązarami dachowymi. W razie potrzeby zastosować odsadzkę.
2. Centralę wentylacyjną posadowić na systemowych przekładkach amortyzacyjnych.
3. Na wszystkich podejściach wentylacyjnych do centrali wentylacyjnej zamontować tłumiki kanałowe kolowe izolowane dł. 1,0m.
4. Wszystkie kanały wentylacyjne zaizolować matami z wełny mineralnej gr. 80mm z folią aluminiową.
5. Czerpnię i wyrzutnię dachową z podstawą i cokołem dachowym wykonać w kolorze pokrycia dachu.
6. Czerpnię i wyrzutnię usztywnić bocznymi odciegami.
6. Przejścia kanałami przez dach wykonać jako szczelne, w systemie dostosowanym do poszycia dachu.
7. Podejścia pod anemostaty nawiewne i wylwienne wykonać za pomocą elastycznych perforowanych przewodów w izolacji gr. 50mm typu Sonoduct ALSD-L o całkowitej długości max. 1,5m.

Inwestor		Biuro projektowe	
Gmina Osiek Osiek 85, 87-340 Osiek		 <p>Usługi Inżynieryjne "NOVUMINŻ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Ceglana 16</p>	
Adres obiektu Osiek, gm. Osiek dz. nr 310/3, 310/4, obręb 0008 Osiek			
Branda	Data oprac.	tel. 509-165-181, e-mail: novuminz@wp.pl	
Sanitarna	06/2023	Element projektu budowanego Projekt techniczny	
Projektant br. sanitarny/ mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń Projektant sprawdzający br. sanitarny/ mgr inż. Paweł Tomaszewski KUP/0070/POOS/06 specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń		Tryb rysunku	
Opislet		Skala	
Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola wraz z oddziałem żłobka		Wentylacja - przekrój W-W	
		Nr rysunku 1:100 9	