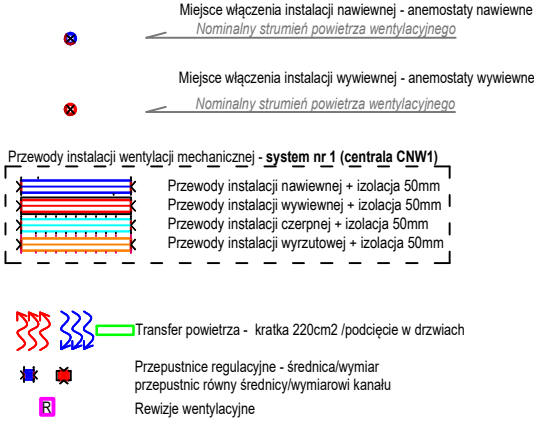
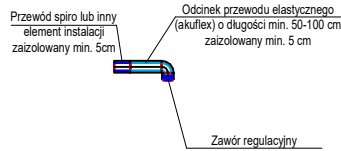


LEGENDA:

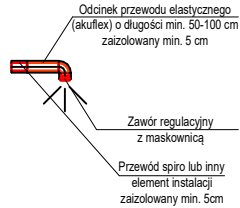



- Przewody wentylacji mechanicznej należy prowadzić w przestrzeni poddasza nieużytkowego oraz w przestrzeni stropu podwieszanego
- Każdy element końcowy nawiewnik/wywiewnik należy wyposażyć w przepustnicę regulacyjną
- Przed każdym elementem nawiewnym, wywiewnym należy zastosować elastyczny kanał tłumiący, w celu redukcji rozprzestrzeniania się hałasu pomiędzy pomieszczeniami (przewód izolowany termicznie i akustycznie)
- Kanały wentylacyjne należy zaizolować:
 - wszystkie kanały prowadzone wewnątrz budynku - wełna mineralna z folią aluminiową 50mm
 - wszystkie kanały czerpnioprowadzone wewnątrz budynku - wełna mineralna z folią aluminiową gr. 50 mm
 - wszystkie kanały wyrzutowe prowadzone wewnątrz budynku - wełna mineralna z folią aluminiową gr. 50 mm
- Urządzenie wentylacyjne musi być cały czas włączone, celem odprowadzenia wilgoci z powietrza w budynku, aby uniknąć potencjalnych szkód przez nią powodowanych.
- Należy wykonać odprowadzenie kondensatu z centrali wentylacyjnej do kanalizacji sanitarnej.
- Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przeciekami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- Instalację wentylacji mechanicznej wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
- Przy zmianie aranżacji pomieszczeń należy:
 - ponownie przeliczyć pętle ogrzewania podłogowego,
 - dostosować instalację wentylacji mechanicznej
 - dostosować instalację wod-kan,
- Na kanałach wentylacyjnych należy zamontować rewizję
- Kanały wentylacyjne należy prowadzić możliwie blisko stropu

Szczegół podłączenia wybranego anemostatu nawiewnego:



Szczegół podłączenia wybranego anemostatu wywiewnego:



etap:		PROJEKT TECHNICZNY INST. SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH		<div><p>AUTOREN PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA</p><p>VOWIE STUDIO</p><p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>
nazwa inwestycji:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZOPLYWOWEGO NA NIECZYSTOSCI CIEKLE		
adres inwestycji:		Marianowo, 64-410 Sierakow dz. nr ewid.: 553 (czesc)		
inwestor:		Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków		
nazwa rysunku:		RZUT PARTERU: INSTALACJA WENTYLACJI		<div>skala: 1:100</div> <div>nr rysunku: <</div>