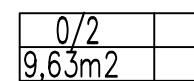


skala 1:50



1. Pod montaż anemostatów Ø250mm należy wykonać otwory w stropie Ø300mm w miejscach ustalonych na etapie wykonawstwa w porozumieniu z projektantem branży konstrukcyjno-budowlanej.
2. Tacki ociekowe jedn. wewn. wentylacji wpinać poprzez zasyfonowanie do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej, instalację wykonać przewodami Ø32PCV(grawitacyjnie). Przewody prowadzić w warstwach posadzkowych lub pod stropem w kierunku pionu ks.
3. Wydzielić przestrzeń na poddaszu nieużytkowym obudowaną płytami OSB z wkładem z wełny mineralnej grubości 15cm jako przestrzeń w której zostanie zlokalizowana centrala wentylacyjna.
4. Izolacja kanałów wentylacji:
 - kanały wentylacyjne nawiewne i wyciągowe - izolacja o grubości 50 mm;
 - kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeni poddasza nieużytkowego budynku - izolacja gr 100mm,
5. W miejscach przechodzenia kanałów wentylacyjnych przez ściany stropy stanowiące oddzielnice pożarowe zabudować klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody, w której będą zabudowane. Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej EIŚ oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych.

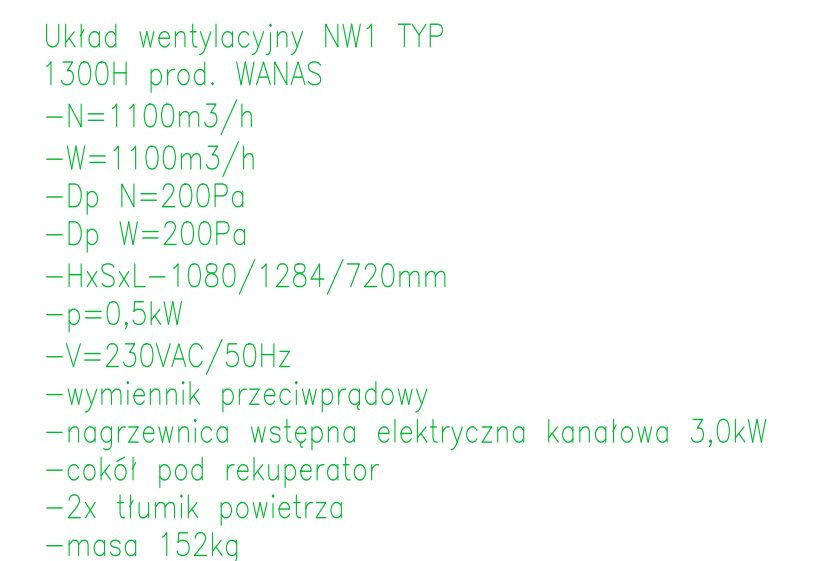
Kanał wentylacyjny



Wyrzutnia



Czerpnia



<p>OBIEKT:</p> <p>Wentylacja mechaniczna sali gimnastycznej</p>		
<p>LOKALIZACJA:</p> <p>STRASZYDEL 155, 36-043 Straszyn</p>		
<p>INWESTOR:</p> <p>SZKOŁA PODSTAWOWA STRASZYDLE 155, 36-043 Straszyn</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY SANITARNIA</p> <p>projektant: mgr inż. Dariusz Surdyka PDK/0306/POOS/17</p> <p>podpis/data:</p>		
<p>tytuł rysunku: RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA</p>		<p>nr rysunku: S-01</p>
<p>stadium: PW</p>	<p>skala: 1:50</p>	<p>data: 04.2023</p> <p>strona:</p>