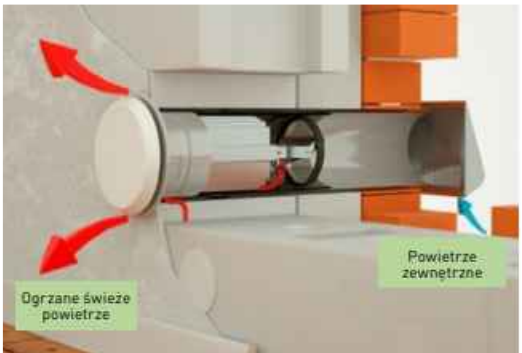


SKALA 1:50



1. Przed montażem wentylatorów wyciągowych w kanałach wentylacji grawitacyjnej konieczne należy wykonać czyszczenie i udrożnienie wszystkich kanałów oraz ich ewentualne naprawy.
2. W przypadku niezgodności projektu z istniejącymi kanałami wentylacyjnymi należy dokonać korekty połączeń do tych kanałów w uzgodnieniu z mistrzem kominiarskim.
3. Podane rodzaje wentylatorów są typami przykładowymi, można zastosować inne równoważne.



Diagram illustrating the connection of two roof ventilators to a common concrete base. The diagram shows two ventilator units, each with a collector assembly (kolektor ssący) and a roof pipe (rura sztywna). The collector assembly is made of galvanized sheet metal (z blachy ocynkowanej) and has dimensions 150/250/150. The roof pipe is made of SPIRO and has a diameter of Ø150. The concrete base (Czapa betonowa) is shown with a square opening for the pipes. The diagram is numbered 1 through 5, indicating specific connection points or components.

Labels in the diagram:

- kolektor ssący z blachy ocynkowanej (trójkąt) 150/250/150
- rura sztywna SPIRO Ø150
- Czapa betonowa
- 1, 2, 3, 4, 5 (numbered points)

Wentylatory dachowe zamontować z pełnym wyposażeniem systemowym – przewody wentylacyjne sztywne, izolowane termicznie, kolektor ssący, podstawa wentylatora, podkonstrukcja

<p align="center">AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 26/25</p>				
<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWALANO Modernizacja pomieszczeń mieszkalnych, sanitarnych, pomocniczych oraz komunikacyjnych w budynku Domu Pomocy Społecznej położonego w Nowej Dębie, przy ul. Jana Pawła II 7</p>				
<p>INWESTOR</p>		<p align="center">DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. JANA PAWŁA II 7, 39-460 NOWA DĘBA</p>		
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p align="center">Rzut II-go piętra - Instalacja wentylacji mechanicznej</p>				
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p>SPECJALNOŚĆ <small>NR UPB: BUDOWY INNYCH</small> <small>to projektowanie i kierownia robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small></p>	<p>PODPIS</p>	
<p>PROJEKTOWAŁA</p>	<p>inż. Anna Mianowska</p>	<p>PKD/0237/PWOS/12</p>		
<p>Faza PB</p>	<p>Brzoza Sanitarna</p>	<p>Skala 1:50</p>	<p>Data 20.02.202r.</p>	<p>Nr rys. WE3</p>