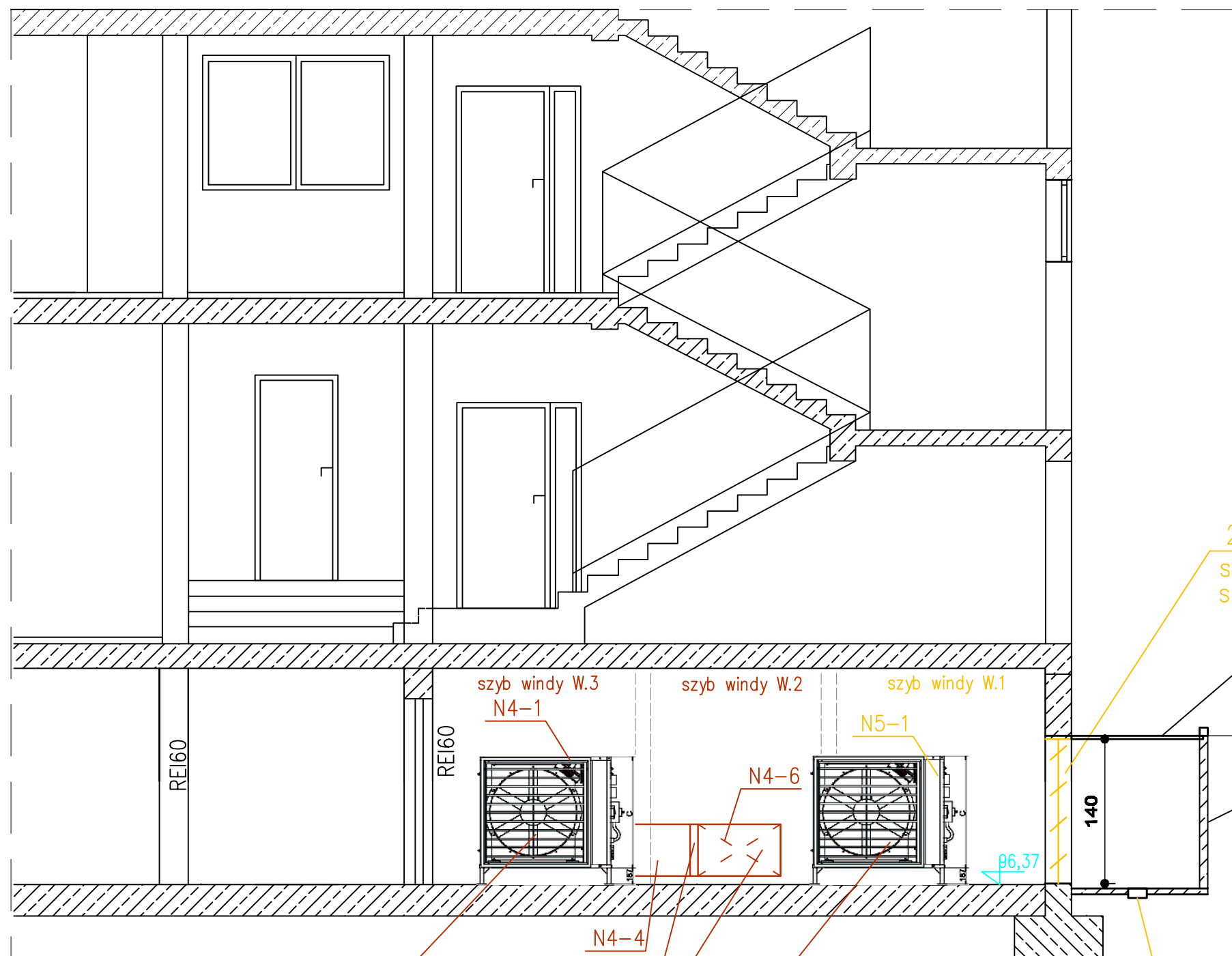


PRZEKRÓJ A-A



jednostka napowietrzająca
FC-1.24 26300m³/h

kratka nawiewna
800x500mm



jednostka napowietrzająca
FC-1.17 17400m³/h

kratka ściekowa
odwodnione do kanalizacji deszczowej

2 x czerpnia nawiewna 1000x1400mm
sterowana siłownikiem elektrycznym
sprzężonym z wentylatorami nawiewnymi

krata stalowa

Studnia betonowa -
wg.proj.br.konstrukcyjnej

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock</p>		 <p>POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.</p>
<p>tytuł: SANITARNA</p>	<p>forma: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>autor: mgr inż. Marcin Nowak 4989</p>	<p>projekt: mgr inż. Jarosław Moderacki Wz-4991</p>	<p>opracowanie: mgr inż. Cezary Dąbkiński</p>
<p>data: 08.2016 r.</p>	<p>nr projektu: PW_JS_Tile_11</p>	<p>skala: 1:100</p>
<p>opis: Przekrój A-A przez pomieszczenie techniczne - PWNICA</p>		