



101. *Antresola*  
102. *Pom. gospodarcze*

Karady wertykalizacji wykonano i zmierzono w klasie szczelności A (PN-B-76001: 1966, PN-B-76002: 1996, PN-B-03434: 1999) z blach stalowych ocynkowanych (przewody o przekroju okrągłym wykonane z blachy ocynkowanej) zwiniełej spiralią. Grubość blach no karady przyrównano tak, aby przewody poddane działaniu różnicy złożeń ciśnienia roboczych nie wykazywały słyszalnych odkształceń płaszcza no widocznych ugięć przewodów między podporami.

Technologiczne ubyki powłoki ochronnej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi.

Wszystkie kandydy wertykalne prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej należy izolować termicznie matami z wełny mineralnej grubości min. 80 mm o gęstości 30–80 kg/m<sup>3</sup>.

Wszystkie kanoły wentylacji mechanicznej w przestrzeniach ogrzewanych należy zaizolować termicznie według miniering o grubości min. 40mm.

<b>Instal Projekt</b>		<b>mgr inż. Mariusz Kościelny</b>	
<b>NIP 832 193 25 10</b>		<b>ul. Św. Barbary 26</b>	
<b>tel. 15 215 840</b>		<b>98 - 300 Wieluń</b>	
<u>Stadium:</u>	<b>PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY</b>		
<u>Branża:</u>	<b>SANITARNIA</b>		
<u>Temat:</u>	<b>WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA KLIMATYZACJA</b>		
<u>Nazwa rys.:</u>	<b>RZUT PIĘTRA</b>		
<u>Zadanie:</u>	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remonty OSP w Dąbrowie w ramach zadania pn. "Rozbudowa remonty OSP w Dąbrowie".		
<u>Adres</u>	<b>Dąbrowa, gm. Wieluń</b> (dz. nr ewid. 600/1, 600/2)		
<u>Projektant</u>	<b>mgr inż. Mariusz Kościelny</b>	OP/L0546/POOS/09	
<u>Sprawdził</u>	<b>mgr inż. Roman Gołański</b>	OP/L0605/POOS/10	
<u>Inwestor</u>	<b>Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98 - 300 Wieluń</b>	<b>SKALA 1 : 100</b>	<b>02.2016</b>
		<b>IS - 12</b>	