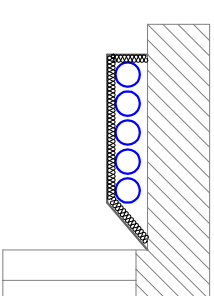
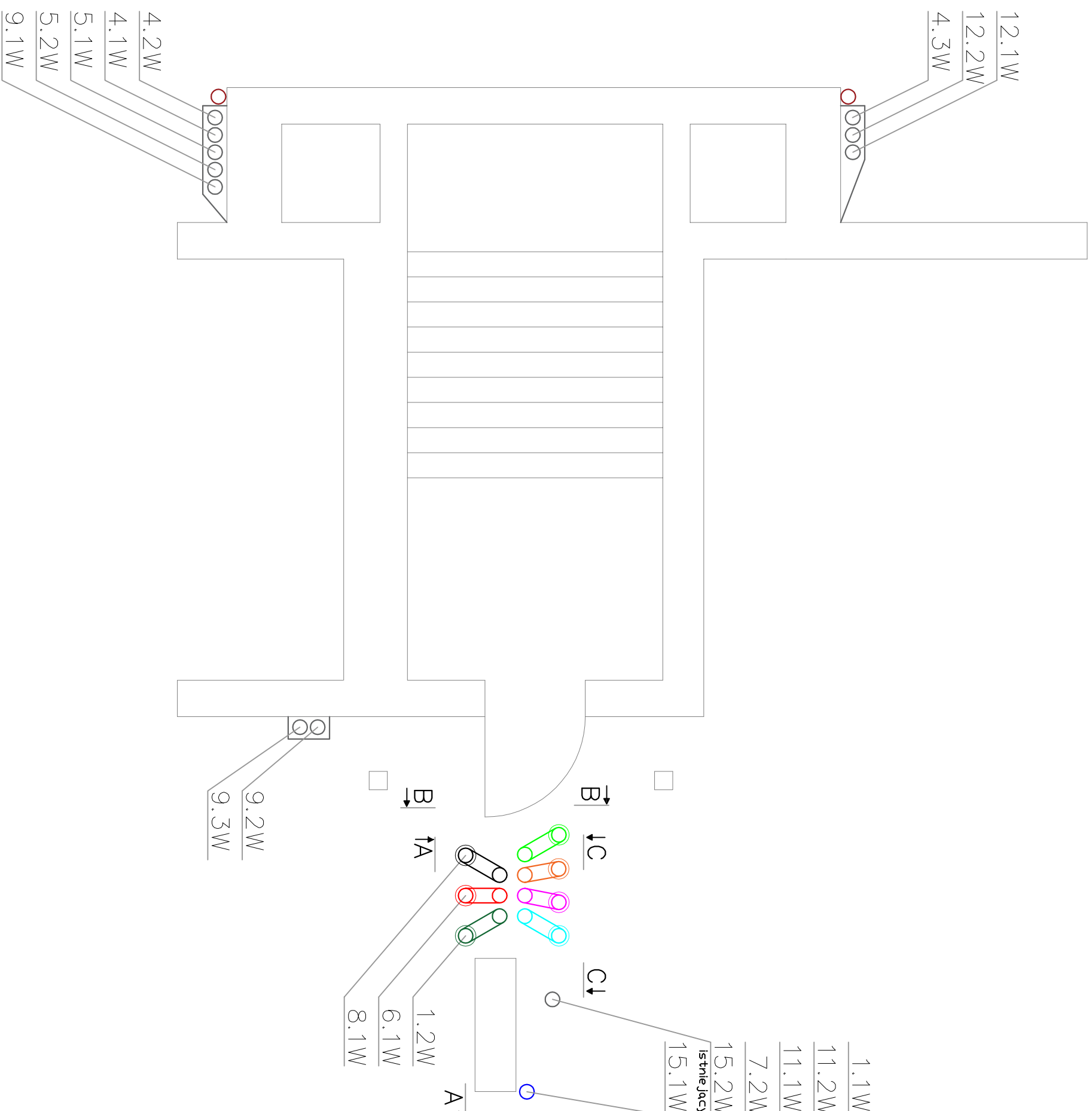
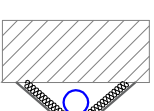


# OBUDOWA KANAŁÓW PIONOWYCH



## OBUDOWA KANAŁÓW POZIOMYCH



## UWAGI:

1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
2. Zestawienie przewodów wentylacji wywiewnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.
3. Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz po tylnej ścianie budynku oraz prowadzone po strychu budynku
4. Kanały wentylacyjne jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
5. Kanały wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na zatałamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczyszczenia.
6. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
7. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m<sup>3</sup>/h.

<b>P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych</b>					
<b>INWESTOR</b>	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzyskich ul. Gen. Andersa, 48	<b>Podz.</b>	<b>Nr rys.</b>		
<b>TEMAT:</b>	Wykonanie wentylacji w lokalach mieszkalnych w budynku przy ul. Żołączka 4a w Wałbrzychu  Lokalizacja przewodów wywiewnych na strychu	1:50	J-6		
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	05.03.2018r.		