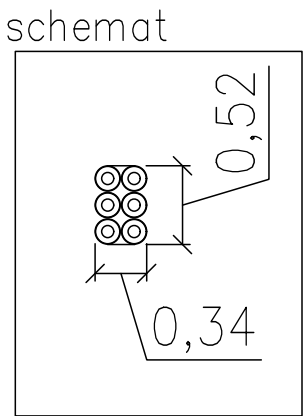



**UWAGA!**  
Urządzenie należy ustawiać na stałej, równej, gładkiej i poziomej powierzchni. Rama urządzenia powinna przy tym szczelnie przylegać do podłoża na całym obwodzie, aby zapewnić odpowiednią izolację akustyczną i zapobiec ochłodzeniu części wypełnionych wodą oraz zabezpieczyć wnętrze urządzenia przed małymi zwierzętami.  
Ponadto pompa ciepła powinna być ustawiona tak, aby kierunek wydmuchu powietrza wentylatora przebiegał poprzecznie do głównego kierunku wiatru w celu umożliwienia bezproblemowego odszraniania parownika. Należy umożliwić bezproblemowe przeprowadzanie prac konserwacyjnych. Jest to zapewnione przy zachowaniu przedstawionych na ilustracji odstępów od stałych ścian.  
Zgromadzony podczas pracy kondensat musi zostać odprowadzony przed jego zamarznięciem. Aby zapewnić prawidłowy odpływ, pompa ciepła musi być ustawiona poziomo. Rura kondensatu musi mieć średnicę min. 50mm, a jej odprowadzenie do kanału ściekowego powinno być zabezpieczone przed mrozem. Nie należy kierować kondensatu bezpośrednio do kłarnika i rowu odpływowego. Agresywne opary oraz przewód kondensatu ułożony bez zabezpieczenia przed mrozem mogą spowodować zniszczenie parownika.



instalację należy prowadzić zgodnie z przedstawionym schematem, rury należy zaizolować warstwą izolacji o grubości 4cm

	AC-INSTAL AGATA CHROŚCIAK	ul. Lubąńska 22/3 59-700 Bolestawiec tel. 694423448 e-mail: a.chrosciak@instalacje-boleslawiec.pl		
		Objekt: Budowa instalacji pomp ciepła w Gminnym Ośrodku Kultury i Bibliotece w Gromadce, przy ul. Szkolnej 9, 59-706 Gromadka		
Adres: ul. Szkolna 9, 59-706 Gromadka, indentyfikator działki: 020103_2.0002.1023		Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY -instalacja pomp ciepła		
Projektowała: mgr inż. Agata Chrościak Nr ewid. DŚS/0122/PBS/24	Podpis:	Stadium: projekt techniczny		
		Branża: sanitarna	Nr rysunku:  1/S	
		Skala: 1:100		
		Data: 25.10.2024r.		