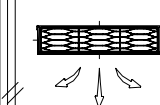
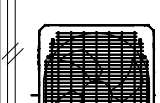
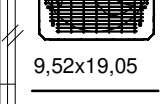



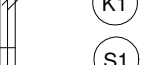



1. Przewody czynnika chłodniczego oraz instalacji odprowadzenia skroplin prowadzić w bruździe ściennej (dotyczy podejścia pod jednostkę wewnętrzną)
2. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
3. Wszystkie jednostki wewnętrzne wyposażać w pompki skroplin typu ECERLE EE 150
4. Przewody odprowadzenia skroplin prowadzić ze spadkiem min.1% i włączyć w istniejącą kanalizację sanitarną za pomocą syfonów typu HL136L
5. W miejscach odgałęzień przewodów chłodniczych stosować fabryczne trójniki zgodnie z załączonym zestawieniem (typy i umiejscowienie podano na schemacie)
6. Rury czynnika chłodniczego izolować otuliną kauczukową o minimalnej grubości 9mm wewnątrz i 13mm na zewnątrz. Dodatkowo na zewnątrz otulinę zabezpieczyć folią aluminiową.

oznaczenia:

-  jednostka wewnętrzna naścienna zintegrowana z zaworem rozprężnym zgodnie z tabelą doboru
-  jednostka zewnętrzna
-  wymiar przewodu ciecz x gaz
-  przewód chłodniczy gaz
-  przewód chłodniczy ciecz
-  przewód kondensatu PVC Ø32 klejone w izolacji kauczukowej o grubości 9mm
-  pion przewodów chłodniczych
-  pion odpływu kondensatu

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"			
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01			
Inwestor	GMINA LUBASZ		Branża: sanit.
Nazwa obiektu	Budynek Gminy Lubasz		Nr rysunku: 9
Adres	LUBASZ, ul. Chrobrego 37		Skala: 1:50
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - KLIMATYZACJA		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Świerczyński	Nr uprawnień	Data
	mgr inż. Jacek Grzesiak	WOP/0438/PWOS/07	12. 2023
Sprawdził	mgr inż. Jacek Grzesiak	Nr uprawnień	
	mgr inż. Jacek Grzesiak	WOP/0438/PWOS/19	12. 2023