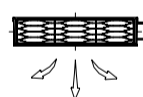
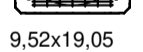


1. Przewody czynnika chłodniczego oraz instalacji odprowadzenia skroplin prowadzić w bruździe ściennej (dotyczy podejścia pod jednostkę wewnętrzną)
2. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
3. Wszystkie jednostki wewnętrzne wyposażać w pompki skroplin typu ECERLE EE 150
4. Przewody odprowadzenia 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	GINA LUBASZ	Branża:	sanit.
Nazwa obiektu	Budynek Gminy Lubasz	Nr rysunku:	11
Adres	LUBASZ, ul. Chrobrego 37	Skala:	1:50
Nazwa rysunku	RZUT II PIĘTRA- KLIMATYZACJA		
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Swierczyńska	Nr uprawnień	12.2023
Sprawił :	mgr inż. Jacek Grzesiak	Nr uprawnień	12.2023
Weryfikował :	mgr inż. Jacek Grzesiak	Nr uprawnień	12.2023
Weryfikował :	mgr inż. Jacek Grzesiak	Nr uprawnień	12.2023