

UWAGA :

1. W korytarzu (oprócz części zajmowanej przez szkołę językową) znajduje się strop podwieszony. W pokojach nie ma strop podwieszanego.

2. W części korytarza zajmowanej przez szkołę językową i w pokojach przewody prowadzić w listwach instalacyjnych.

3.Przewód odprowadzający skropliny izolować termicznie.
4.Jednostki wewnętrzne umieścić na ścianie pod stropem.

UWAGA:

- odprowadzenie skropli z urządzeń klimatyzacyjnych wykonane przy pomocy rur z PVC typu NIBCO do najbliższych przewodów kanalizacyjnych (podłączenie instalacji skropli do pionu wykonać z zasysowaniami).
Średnica podłóg pod poszczególnymi urządzeniami o średnicach Ø25mm a średnica przewodu głównego (zbiorniczego) Ø32mm.
Do przepompowywania skropli należy zastosować pompki kondensatu Aspen Mini Blanc lub równoważnie.

RZUT PARTERU

jednostki usytuowane na wys. między oknami piwnic i portieru

jednostka usytuowana na wys. poniżej okien portieru

Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych

TEMAT	INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ PARTERU		
INWESTOR	SKRZYŻYTA WZDŁUŻ UL. 25 CZERWCA 69, RABNO		
REDAKTOR	BUDOWLANA, PRACOWNIA LUBO PAKISTOWICZ		
REDOWN, ul. 25 GP 0267-463 08			
TREŚĆ	Instalacja klimatyzacji - rzut partieru		
PROJEKT	mgr inż. Grzegorz Sogda	Data: 04.19.	
	mgr inż. Wojciech Fejler	Skala: 1:100	
SRABWDZ	Nr. upr. GH-17342/160/92	Wzys. 2	