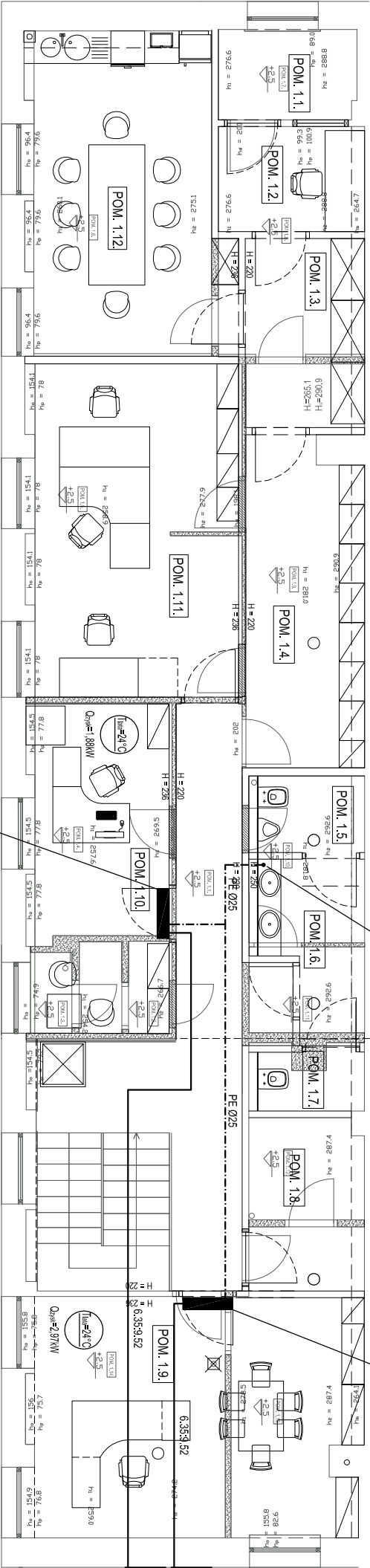


LEGENDA:

- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin



Włączenie skroplin do przewodu odpływowego z umywalki

Klimatyzator ścienny
typ: Standard Inverter V, P12RL.NSB
firmy LG
średnia wydajność dla chłodzenia: 3.5kW
zasilanie: 220-240V

jednostka zewnętrzna klimatyzatora
typ: P12RL.UA3
firmy LG
zasilanie: 220-240V
pobór mocy: 1.08kW

jednostka zewnętrzna klimatyzatora
typ: P09RL.UA3
firmy LG
zasilanie: 220-240V
pobór mocy: 1.08kW

RZUT PIĘTRA

klimatyzator ścienny
typ: Standard Inverter V, P09RL.NSB
firmy LG
średnia wydajność dla chłodzenia: 2.5kW
zasilanie: 220-240V

UWAGI:

1. INSTALACJE FREONOWAPROWADZIC ZE SPADKIEM 1% W KIERUNKU KLIMATYZATORA.
2. PRZEWODY FREONOWE WYKONAĆ Z WIEDZĄŁĄCZONEJ NA LUT TYWARDY. UŻYWAĆ TYLKO RUR BEZ SZWU DO CEŁÓW CHŁODNICZYCH, ODTŁUSZCZONYCH I ODTLENIONYCH (WG PN-EN 12735-1:2002).
3. PRZEWODY FREONU (CIĘCZ I GAŻ) WYEMNĄTRZ BUDYNKU ZAZDŁOWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI IZOLACJĄ TYPU ARMAFLEX AF GRUBOŚCI 9 MM.
4. RUROCIĄGI SKROPLIN PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0,5-2‰/2.
5. NAWĄCZENIE SKROPLIN DO PRZEWODU ODPRĄYWNIEGO Z UMNYWALKI WYKONAĆ PRZED STFONEM.
6. RUROCIĄGI PROWADZIC PRZES ŚCIANY W TULEJACH OCHRONNYCH Z PCV, O DWIE DYMENCJE WIĘKSZE OD RUROCIĄGÓW.
7. WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I DEKLARACJE ZGODNOŚCI NA PODSTAWIE OCENY ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMATĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ.

OBIEKT: ZAKŁAD GRSU I CHEMII BUDOWLANEJ			
ADRES INWESTYCJI: KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8			
TEMAT: PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI BIUROWO SOCIALNEJ			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł GATLIK		NUMER UPRAWNIENI: MAP/0209/POOS/12	
PODPIS:			
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA CHŁODZENIA			
Rzuty			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	DATA: 08.2014	BRANŻA: SANTARNA
NR RYSUNKU: 03			