

Przewody na parterze

- doprowadzone pod stropem .

- Główne przewody rozprowadzające - poziome i pionowe - wzdłuż ścian zewnętrznych budynku.

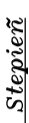
- Poziome należy zainstalować o ułamaniu wysokości 300 mm i w odległości 100 mm od powierzchni pomieszczeń nie technicznych (kuchnia, łazienka, sypialnia, salon, korytarz).

- Pionowe : sale, sanitariaty zabudowane wewnątrz budynku, klatki schodowe, karoły - gipsiem.

- Wszelkie przewody powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i ogniem i do poszczególnych pomieszczeń i mieszkań prowadzić oddzielnie.

- Przewody elektryczne w pokojach i łazienkach nie izolowane i nie zabudowane.

- Wszelkie otwory przez przebieg konstrukcji wykonać wiertnią.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Kilińskiego 40, 71-400 Opatów, Św. rejestracja: 0017126334-64		Numer rys.:	Branża: Sanitarna Inwestor: Powiat Łębski ul. Człogostów 5 84-300 Łębork	Skala: 1:100 Adres: Powiatowe Centrum Edukacyjne - w Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Tamił Wolkeja Polskiego 31 84-300 Łębork
		Nr upr.: Inne nazwisko: mgr inż. Wojciech Kwasińsk	Podpis: Data opracowania projektu: sierpień 2009 Rodzaj projektu: INSTALACJA C.O.	Temat: Rzut parteru segment C Stadium: PB
Funkcja: Projektował: mgr inż. Ludwik Rogala	PDK0007/POOS407 PDK0066/POOS066			