

BUDYNEK 1C

WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

Przewody grzewcze prowadzone w warstwach posadzkowych wykonać z rur wielofazowych PEX-c/AlPE z płaskim aluminium i zewnętrzna powłoka PE, rury dla instalacji wody pitnej i instalacji grzewczych. Łączenie rur na pomocą systemowych mechanicznych złączy zaciskowe.

Typoszereg zastosowanych przewodów:

Gazowy kod dwufunkcyjny c.o.-c.w. wiszący z zamkniętą komorą spalania, Q₁=0,2-1kW;
-wydłok ciepłej wody - 1½" przepływowy 10,3 l/min,
-zasilenie elektryczne 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D,
-zasilenie i powrót kółła R 1½",
-przebieg ciepła, zimna woda R 1½",
-przebieg powietrze-spalinowe - Ø80/110mm,
-zudłok gaz q=2,5m³/h,
-zudłok wody q=700 l/h, 700 x 100 x 305mm

-w pobliżu i kuchen grzejnik słoiwe, pływacz z podłączeniem do kotła, z wodociągna kładką zaworowa, pływ grzejnik profiowane, z dleheniem kolektorzykny, z osłoniem i przyszyty 1/2" gnia gnia, Poch-10bar, -słoiem wewnętrznym G 1/2", Tmax=10°C, w izalacje grzejnik izalaznony, dlehenko, z podłączeniem słoiym w kolektorze, słoiowy, przylączka G 1/2", Pmax=1 MPa, Tmax=55°C, podłączenie grzejnikow doznaczslazn wykonac do słoiy, z wykazy podwójnych zaworow katowych zespolonych, z odcieczem i modliowaci spólny wody.