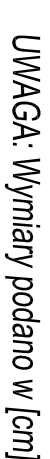


Projekt architektoniczno-budowlany

Skala 1:50

UWAGI:

1. Wszystkie przewody główne c.o. w budynku świetlicy wiejskiej wykonać jako stalowe czarne, prowadzić po ścianach i pod stropem na piętrze. Zastosować izolację ołtulinami poliuretanowymi PUR z płaszczem PVC.
2. Przewody rozdzielcze oraz podcieszka do grzejników wykonać z rur PE-Xa, prowadzić w przestrzeni stropowej pomiędzy legarami i ścianami. Zastosować izolację ołtulinami ze spełnionego PE z warstwą antydyfuzyjną.
3. Nazwy urządzeń i armatury podano projektowo w celu określenia standardu jakości oraz parametrów technicznych ww. elementów instalacji i ich nazwy należy czytać z dopiskami "lub równoważnie".

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLANIE, UDOŚCĘPIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE