



Przewody prowadzone przez pomieszczenia piwniczne należy ocieplić otulinami ciepłochronnymi z płaszczem zewnętrznym z PCV. Grubości otulin ciepłochronnych przyjęto wg PN-B-02421: 2000: Dla dn 15-40- 40mm.  
Przewody prowadzone na zewnątrz budynku- grubość otulin 80mm i dodatkowo płaszcz ochronny z blachy stal. ocynk/aluminium.  
Przejścia rur przez przegrody w tulejach ochronnych o 2 dymensje większe od przewodu.

Inwestor	GMINA BORNE SULINOWO, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO		Branża
Inwestycja	Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej		sanitarna
Adres	Radacz, dz. nr 79/23, 76/2 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo		Data
Projektował: inż. Mariusz Dymecki	Nazwa rvsunku: Rzut piwnic- instalacja ogrzewcza	Skala: 1 : 50	03-2023
			Nr rys. C0-1