



Schemat przejścia rurociągów przez przegrody budowlane przedstawiono na rysunku numer 5.8

**UWAGI:**

Przed zaworami odcinającymi, należy wykonać "spinkę" rurociągów o średnicy Dn20.

"Spinkę" należy wyposażyć w dwa zawory odcinające Dn20 oraz zawór odpowietrzający Dn15.

Przedstawiony na niniejszym rysunku, sposób połączenia rurociągów "spinki", sposób rozmieszczenia zaworów odcinających na rurociągach przewodowych, sposób rozmieszczenia zaworów odcinających "spinki" a także zaworu odpowietrzenia, jest przykładowy.

Sposób rozmieszczenia elementów "spinki", odpowietrzenia oraz zaworów odcinających, należy skorygować na budowie, dopasowując ich lokalizację do potrzeb przygotowanego rozdzielacza w pomieszczeniu.

Lokalizacja zestawu wymiennika ciepła jest przykładowa i należy ją dostosować do aktualnie przygotowanego pomieszczenia i instalacji wewnętrznej w czasie budowy. Zabudowa licznika ciepła co najmniej 1m nad posadzką.



**Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**

47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Stalmacha 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56  
www.mzec-kk.pl e-mail: sekretariat@mzec-kk.pl

Tytuł opracowania

Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Kościuszki, Chopina, Paderewskiego, Ligonia i Kozielskiej w Kędzierzynie-Koźlu.  
Projekt realizowany w ramach programu KAWKA p.n. "Likwidacja niskiej emisji wspierającej wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych, odnawialnych źródeł energii - KAWKA na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla".

Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/POOS/04	Data 01.2014r.	Podpis
Wykonał mgr inż. Konrad Kobialka	Uprawnienia -----	Data 01.2014r.	Podpis
Sprawdził mgr inż. Andrzej Brzenk	Uprawnienia 327/80	Data 01.2014r.	Podpis
Tytuł rysunku Schemat pomieszczenia węzła ciepłowniczego - budynek przy ul. Ligonia 38	Skala -----	Nr rysunku 5.11.L38	