



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 wyposażyc 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	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Mateja	SLK/0625/POOS/04	01.2014r.	
Wykonał	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Konrad Kobialka	-----	01.2014r.	
Sprawdził	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Andrzej Brzenk	327/80	01.2014r.	
Tytuł rysunku	Skala	Nr rysunku	
Schemat pomieszczenia węzła ciepłowniczego - budynek przy ul. Kozielskiej 41-43	-----	5.11.K41	