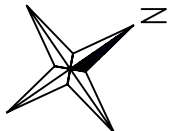


wejście przyłącza
ciepłnego do budynku



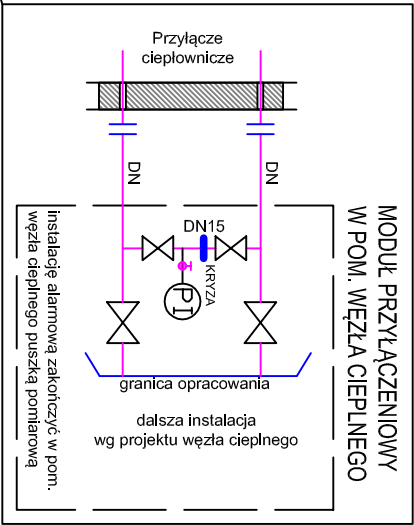
przyłącze ciepłne
wg planu zagosp. terenu

przejście przez ścianę jako szczelne,
w pierścieniach uszczelniających Ø110

rura stalowa ze szwem preizolowana z instalacją
alarmową w płaszczu SPIRO 2xDN40/110

granica przyłącza ciepłego
- zakończona modułem przyłączeniowym

pom. węzła
ciepłego



- UWAGI:**
1. Sposób ułożenia przewodów uzgodnić z właścicielem lub zarządcą budynku.
 2. Projekt węzła wg odrębnego opracowania.

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.				
Jednostka autorska 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5				
"HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Startowa 5				
Objekt: Pomieszczenie węzła centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Murarzy 5 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Branża: technologia	Nr rys.: 22
	Autor:	Nazwisko mgr inż. Krzysztof Chudy Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych i klimatyzacyjnych - wentylacyjnych nr upr. AUB-KZ-12/10/307/89 GP-KZ-734246/91		Podpis
Treść rys.:	Sprawdził:	Inż. Józef Malecki Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności (przewodnictwo cieplne) oraz instalacji i urządzeń sanitarnych nr upr. 202/87/Bg 1338/75/Bg		
Data: 26 listopad 2018				