


Uwagi: 1. Kable pomiarowe ekranowane typ LIICY 2x0,75  
2. Lampki sygnalizacyjne: 1H1-zielona-zasilanie p-py CD  
2H1-zielona-zasilanie p-py CWU  
3. Przetwornik ciśnienia inst. wewnętrznej PC2.2 - (4-20mA)<sub>1</sub>(0-0,6)MPa<sub>2</sub>PD/M  
4. R1 - rezystor pomiarowy 500 om/0,5W  
5. ZS1 - zasilacz sieciowy

Inwestor Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5				
Jednostka autorska "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Startowa 5				
Obiekt: Pomieszczenie węzła centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Kapuściska 4 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala: schemat	Branża: AKPiA	Nr rys.: 1
		Nazwisko		Podpis
	Autor:	mgr inż. K. Strzelecki nr upr. WBUIA 60 / 70		
Treść rys.: Schemat węzła ciepłego: ul. Ciesielska 3				
Data: 28 grudzień 2016				