


1. Kable pomiarowe ekranowane typ LITCY 2x0,75 CD
2. Lampki sygnalizacyjne, 1H1-zielono-zasilanie p-py CWU 2H1-zielono-zasilanie p-py CWU
3. Przetwornik ciśnienia inst. wewnątrznej PC2,2 - (4-20mA),(0-0,6)MPa,PD/M
4. RI - rezystor pomiarowy 500 om/0,5W
5. ZSI - zasilacz sieciowy

○————○ granica opracowania

01,02	1	0	2	1- Pracownik ręczny
13-14				0- Wyłączony
23-24				2- Pracownik autonomiczny

Inwestor Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej 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 węża centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Czerkaskiej 12 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala: schemat	Branża: AKPiA
		Nazwisko mgr inż. K. Strzelecki nr upr.: WB.UA.60 / 70	
Autor:		Nr p.s.: 1	
		Podpis 	

Schemat węzła cieplnego:
ul. Czerkaska 12

Data: 30 czerwiec 2017