


Uwagi:

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

01,02	1	0	2	1-Praca ręczna
13-14				0-Wylaczone
23-24				2-Praca automatyczna

○————○ granica opracowania

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	
Autor: mgr inż. K. Strzelecki nr upr.: WB.UA 60 / 70		Nr p.s.: 1	
		Podpis 	

Schemat węzła ciepłego:  
ul. Czerkaska 10

Treść rys.:

Data: 30 czerwiec 2017