


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

	1	0	2	1-Praca roczna
13-14				0-Wylaczone
23-24				2-Praca automatyyczna

## UKLAD TT

o-----o granica opracowania

Inwestor Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5				
Jednostka autorska <b>"HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Startowa 5</b>				
Obiekt: Pomieszczenie węża centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Czerkaskiej 12 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala:	Branża:	Nr rys.: 1
		schemat	AKPiA	
	Autor:  <b>mgr inż. K. Strzelecki</b> nr upr. WB.UA 60 / 70	Nazwisko		Podpis 

Schemat węzła ciepłowniczego  
ul. Topolowa 3

Data: 30 czerwiec 2017