

Uwagi:


1. Kable pomiarowe ekranowane typ LITCY 2x0,75
2. Lampki sygnalizacyjne: 1H1-zielona-zasilanie p-p 2H1-zielona-zasilanie p-p
3. Przetwornik ciśnienia inst. wewnątrznej PC2,2
4. R1 - rezystor pomiarowy 500 om/0,5W
5. ZS1 - zasilacz sieciowy

	1	0	2	1-Praca roczna
13-14	$\times$			0-Wylaczone
23-24			$\times$	2-Praca autmatyczna

## UKLAD TT

## OZNACZENIA:

o — o 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	Nr rys.: 1
	Autor:	Nazwisko  mgr inż. K. Strzelecki nr upr. WBUIA 60 / 70		Podpis  
Treść rys.:				
Schemat węża ciepłego: ul. Topolowa 5				
Data: 30 czerwiec 2017				