



Uwagi:

1. Kable pomiarowe ekranowane typ LYCY 2x0,75
2. Lampki sygnalizacyjne: 1H-zielona-zasilanie p-p 2H-zielona-zasilanie p-p
3. Przetwornik ciśnienia Inst. wewnątrznej PC2,2
4. R1 - rezystor pomiarowy 500  $\Omega$  m/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 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 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:	mgr inż. K. Strzelecki nr upr. WB.UA 60 / 70		

Schemat węzła ciepłego:  
ul. Sułkowskiego 11

## Treść rys

Data: 30 czerwiec 2017