

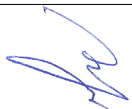
Uwagi:

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

○————○ 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. WBUIA 60 / 70	Nazwisko		Podpis	
				
Treść rys.:				
Schemat węża ciepłego: ul. Topolowa 4				
Data: 30 czerwiec 2017				