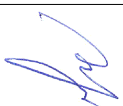


1. Kable pomiarowe ekranowane typ LITCY 2x0,75 CD
2. Lampki sygnalizacyjne: 1H1-zielono-zasłanianie p-py CWU
2H1-zielono-zasłanianie p-py CWU
3. Przetwornik ciśnienia inst. wewnątrznej PC2,2 - (4-20mA)(0-0,6)MPa,PD/M
4. RI - rezystor pomiarowy 500 om/0,5W
5. ZSI - zasilacz sieciowy

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

UKLAD IT

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: mgr inż. K. Strzalecki nr upr. WB.UA 60 / 70	Nazwisko		Podpis
				
Treść rys.:				
Schemat węża ciepłego: ul. Cisowa 4				
Data: 30 czerwiec 2017				