


o-----o granica opracowania

1- Praca roczna	2	0	1
0- Wyłączone			<input checked="" type="checkbox"/>
2- Praca autonomiczna	<input checked="" type="checkbox"/>		

Uwagi:

1. Kable pomiarowe ekranowane typ LVCY 2x0,75
2. Lampki sygnalizacyjne: 1H1-zielona-zasilanie p-py CWU
2H1-zielona-zasilanie p-py CWU
3. Przetwornik ciśnienia inst. wewnętrznej PC2.2 - (4-20mA)(0-0.6)MPa,PD/M
4. R1 - rezystor pomiarowy 500 om/0,5W
5. ZS1 - zasilacz sieciowy

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				
Obekt: Pomieszczenie węża centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie Ilkwidowanej ciepłowni przy ul. Czerkaskiej 12 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala: schemat	Branża: AKPIA	Nr rys.: 1
	Autor: mgr inż. K. Strzelecki nr upr. WB.UA 60 / 70	Nazwisko		Podpis 
Treść rys.: Schemat węża ciepłego: ul. Topolowa 1				
Data: 30 czerwiec 2017				