

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 Ω /0,5W
5. ZS1 - zasilacz sieciowy

01,02	1	0	2	1-Praca ręczna
13-14				0-Wylaczone
23-24				2-Praca automatyczna

UKLAD IT

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				
Obekt: Pomieszczenie węża centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie Ilkwidowanej ciepłowni przy ul. Czerkaskiej 12 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala:	Branża:	Nr rys.: 1
		schemat Nazwisko	AKPIA	
Autor: mgr inż. K. Strzelecki nr upr. WB.UA 60 / 70				
Treść rys.: Schemat węża ciepłego: ul. Czerkaska 14				
Data: 30 czerwiec 2017				