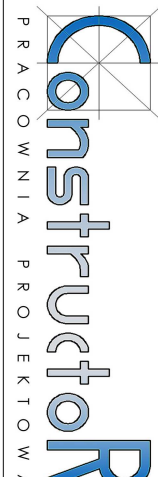


UWAGI:

- 1). projektowane rozdzielnice c.o. zamontować na konstrukcji wsporczej z kształtowników stalowych
- 2). zachować odpowiednią odległość za i przed przetwornikiem przepływu licznika ciepła
- 3). na rurociągach zasilających zamontować zawory ręczne regulacyjne
- 4). montażu układu licznika ciepła dokonać po uzgodnieniu z dostawcą ciepła

OZNACZENIA:

- zasilanie c.o.
 - powrót c.o.
 - przewody elektryczne
- Zk zawór kulowy odcinający gwintowany
 - Zs zawór spustowy
 - F filtr siatkowy
 - FQ przetwornik przepływu licznika ciepła (w obudowie, w tulei zanurzeniowej)
 - Ts czujnik temperatury licznika ciepła (w obudowie, w tulei zanurzeniowej)
 - M manometr
 - K kurek manometryczny
 - T termometr

44-194 KNURÓW UL. B. CHROBREGO 11/6 TEL. 693-592-489 TEL./FAX 032 236 53 32 micholwolkuski@wp.pl NIP 646-221-82-45; REGON 240420408		 P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa Centrum Kultury w Szczygłowicach instalacja c.o. - układ zasilania ogrzewniczy wodnej			
ADRES: Knurów-Szczygłowice, ul. Górnicza 1			
INWESTOR: CENTRUM KULTURY, 44-109 KNURÓW, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 26		IMIĘ NAZWISKO mgr inż. PRZEMYSŁAW MUSKAŁSKI	
FUNKCJA: OPRACOWUJĄCY		NUMER OIB: ---	
NUMER UPRAWNIENIA: ---		DATA: 02.2008	
FUNKCJA: PROJEKTANT		IMIĘ NAZWISKO mgr inż. JANUSZ BROADALA	
NUMER UPRAWNIENIA: SLK/0953/PW/OS/05		NUMER OIB: ---	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		DATA: 02.2008	
- ROZDZIELACZE C.O.		STADIUM: DOKUMENTACJA WYKONAWCZA	
I UKŁAD POMIAROWY LICZNIKA CIEPŁA		NR OPRACOWANIA: 1/02/2008(32)	
		SKALA: ---	
		NR RYSUNKU: IS-1/7	