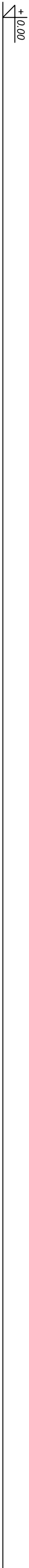


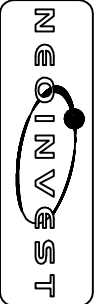
ciąg dalszy wg technologii kotłowni



LEGENDA:

- przewody instalacji c.t. - zasilanie
- przewody instalacji c.t. - powrót
- kabel grzejny
- CT1 - pion instalacji c.t.

UWAGA:
Przewody instalacji c.t. w obrębie kotłowni - stalowe czarne wg PN-80/H-74219 łączone przez spawanie.
Przewody instalacji c.t. - Uponor UNIPipe PE-RT/AL/PE-RT łączone za pomocą złączek.
Przewody prowadzić w otulinie z pianki poliuretanowej o grubościach wg opisu.
Przewody instalacji c.t. prowadzone na zewnątrz budynku do centrali wentylacyjnej prowadzić w otulinie z samoregującym kablem grzejnym typ Thermalint firmy Theraflex. Dla każdego obiegu c.t. prowadzonego po dachu dobrano kabel grzejny o mocy 16 W/m i długości 1,0 m dla każdego obiegu.

INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy w Korksie ul. Partyzantów 1 26 - 200 Korksie				
BIURO PROJEKTOW: NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielec tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910				
OBIEKT / ADRES DZIAŁKI NR: BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO Korksie, ul. Południowa działka nr ewid. 6247/2				
			SKALA	
			STADIUM	Projekt Wykonawczy
PROJEKT:	BRANŻA	SANITARNA		
	DATA	2009-10		
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		NR RYS.: PW/IS/004		
	IMIĘ NAZWISKO	Specjalności i nr uprawnień	Data i podpis	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch.	10.2009*	
PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA ŻAROWSKA	KL - 130/96 spec.sanit.	10.2009*	
OPRACOWALI	mgr inż. ADAM DZIEWIECKI mgr inż. WOJCIECH SULARZ		10.2009*	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANNA ROWIŃSKA	SWK/0126/POOS/06 spec.sanit.	10.2009*	