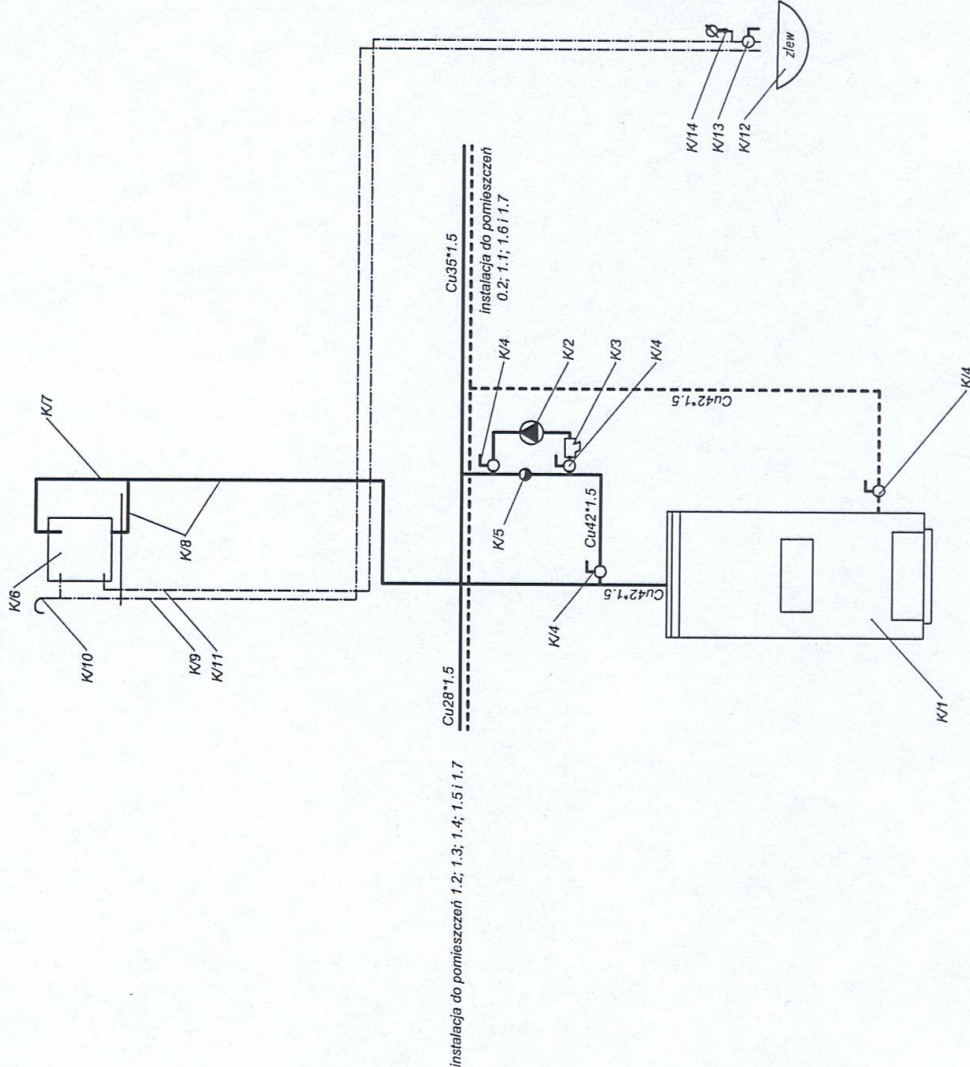


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. ZAKRZEWEK



OZNACZENIA:

- K/1 - Kocioł na paliwo stałe o mocy 29kW
- K/2 - Pompa obiegu c.o. $V=2,45m^3$; $H=2,10m$
- K/3 - Filtrowy DN 11/2"
- K/4 - Zawór kulowy odcinający DN40
- K/5 - Zawór różnicowy DN40
- K/6 - Naczynie zbiorcze typu A o pojemności użytkowej 14,7dm³ wg PN-91/B-02413
- K/7 - Rura bezpieczeństwa Cu28*1,5mm
- K/8 - Rura bezpieczeństwa Cu28*1,5mm
- K/9 - Rura przelewowa Cu28*1,5mm
- K/10 - Rura odpowietrzająca Cu18*1mm
- K/11 - Rura sygnalizacyjna Cu18*1,0mm
- K/12 - Zlew
- K/13 - Zawór kulowy DN 15
- K/14 - Hydrometr

----- Zasilanie instalacji c.o.
----- Powrót instalacji c.o.

UWAGA:

- 1. Naczynie zbiorcze należy izolować termicznie wełną mineralną gr. 10cm
- 2. Wysokość położenia naczynia zbiorczego określana od najwyższego punktu obiegu wody do dna naczynia zbiorczego powinna wynosić $\geq 0,3m$

EKOSAN - PROJEKT				Pracownia Projektowa Bydgoszcz
Investor	GMINA WIĘCIBORK			
	89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z KOTŁOWNIĄ NA PALIWO STAŁE W ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAKRZEWEK			
Rysunek	Rozwinięcie instalacji c.o.			
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys.
	C.O.	17.10.2011r.		5
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak wpz. 12.10.2011 P.00311			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gac wpz. 12.10.2011 P.00311			