



W miejscach zaszyfonowania instalacji c.o. należy ją pod posadzką zabezpieczyć termicznie oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi

Podcien

Istniejący komin murowany z cegły pełnej jednokanałowy wyprowadzony ponad dach

Kanał nawiewny typu "Z" o pow. 200cm² wyprowadzony 30cm nad posadzkę

Sala świetlicy
h=3,53m
20°C 14720W

W miejscach zaszyfonowania instalacji c.o. należy ją pod posadzką zabezpieczyć termicznie oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi

Zaplecze techniczne
h=2,63m
V=59,88m³
20°C 1670W

Urządzenie do uzupełniania czynnika grzewczego w układzie wody kotłowej - "hydronetka" z glikolem

Kocioł na paliwo stałe o mocy do 20kW wyposażony w system sterowania nadmuchiowego umieszczony na cokole betonowym o wys. 5cm

PP stabi 32x4,4 zasianie c.o.
 --- powrót c.o.
 projektowana instalacja grzewcza

BIURO PROJEKTOWE SANITECH		TOMASZ KUJAWA ul. POLNA 10 78-530 WIARZCHOWO TEL.: 608 322 507 TEL.: 601 533 807 EMAIL: tomek@wp.pl		TEL.: 94 36 18513 TEL.: 608 322 507 TEL.: 601 533 807 EMAIL: tomek@wp.pl		Studium PB	
Tytuł projektu: Wewnętrzna instalacja grzewcza - rzut pomieszczenia kofa		Inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Turystyki, 78-530 Wiarzewo, ul. Długa 29 Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej Szansa ul. 1771, Gmina Wiarzewo		Branża Sanitarna		Skala 1:50	
Data 02.2014		Nr rys. 1		Projektował: mgr inż. Tomasz Kubiński		ZAP/0069/POOS/08	
Sprawdzał: mgr inż. Arnold Kraska		ZAP/0080/POOS/04		ZAP/0080/POOS/04		Nr rys. 1	