

UWAGA:
Oznaczenia urządzeń wg zestawienia
załączonego do opisu technicznego.

**PARAMETRY POMIESZCZENIA
KOTŁOWNI**

powierzchnia F = 45,83 m²
wysokość h = 2,85 m
kubatura V = 130,62 m³
obciążenie cieplne q = 4593,50 W/m²

OZNACZENIA

- rurociągi grzewcze zasilające —————
rurociągi grzewcze powrotne —————
rury bezpieczeństwa - - - - -
rura wzbiorcza - - - - -
rura przelewowa - - - - -
rura sygnalizacyjna - - - - -
rurociągi wody zimnej —————
rurociągi wody ciepłej —————
rurociągi cyrkulacji c.w.u. —————
przewody sterowania i automatyki - - - - -
1a rezerwa miejsca pod rozbudowę kotłowni

DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski ul. Pelczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STRZEBINIU		NR	5
RZUT KOTŁOWNI - inst. technologiczna		SKALA:	1:50
OBIEKT:	ZESPOŁ SZKÓŁ W STRZEBINIU 42-288 STRZEBIŃ, UL. ŁOMPY 9	02.2011r.	
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN 42-286 KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10		
PROJEKTANT:	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. nr UAN 7342-186/94	PCCP S:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Nawrotkiewicz	PCCP S:	