


UWAGA:
Oznaczenia urządzeń wg zestawienia
załączonego do opisu technicznego.

PARAMETRY POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

powierzchnia F = 31,92 m²
wysokość h = 2,15 m
kubatura V = 68,63 m³
obciążenie cieplne q = 1748,5 W/m³

OZNACZENIA

- rurociągi grzewcze zasilające
- rurociągi grzewcze powrotne
- rury bezpieczeństwa
- rura wzbiorcza
- rura przelewowa
- rura sygnalizacyjna
- przewody sterowania i automatyki

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