

RZUT PARTERU

SKALA 1 : 50

UWAGA:

WYKONANIE INSTALACJI Z WYKORZYSTANIEM WODNEGO KOTŁA ELEKTRYCZNEGO EKO-LINZ 8kW JEST ROZWIĄZANIEM ALTERNATYWNYM. PRZY WYKONANIU OGRZEWANIA W TYM SYSTEMIE NALEŻY INSTALACJĘ GRZWCZĄ WYPEŁNIĆ REZTWOREM GLIKOLU KOCIOŁ STANDARDOWO WYPOSAŻONY ZOSTAŁ W NACZYNIĘ WZBIORCZE.

1200m³/h
przep. wielopl.

JUWENT
PWN400x400-NE

Inwest AB		ul. Kamińska 328, 01-644 Warszawa		97 - 300 Piotrków Tryb.		ul. Prochotnika 3/28	
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU SALI ZEBRAŃ WIEJSKICH W TRUSZCZANKU GM. ROZPRZA							
INWESTOR:		Gmina Rozprza Al. 500-lecia 97-340 Rozprza					
LOKALIZACJA INWEST.:		Truszczenek gm. Rozprza dz. nr ewid. 69/1					
PROJEKTANT:		mgr inż. Witold Wójcicki upr. nr UAN-IV-10220/60/81					
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Wójcicki <small>PODPISE</small>					
ASYSTENT:		mgr inż. Bogdan Adamus <small>PODPISE</small>					
TYTUŁ RYS:		INSTALACJA GRZEWICZA I WENTYLACYJNA RZUT PARTERU					
DATA:	MAY 2008 R.	SKALA:	1:50				
		NR. RYS:	2B				

