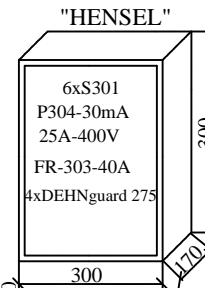


Regulator 1.1
dostarczany razem
z kotłem



Po=2,0kW
Jo=20A

SCHEMAT STEROWANIA I AUTOMATYKI KOTŁOWNI
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY $I_{\Delta n}30mA$
OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY

OBIEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ W ŚWIERCZYNIE
WRAZ Z MODERNIZACJĄ ŹRÓDŁA WYTWARZANIA CIEPŁA
ŚWIERCZYNA DZ. NR 257/4

Rodzaj opracowania SCHEMAT IDEOWY KOTŁOWNI

	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	
Projektował	J.KUBLICKI		09.2011	Skala
nr upr.	48/SZ/76			Nr Rys. 2
Opracował	M.KUBLICKI			
Sprawdził	Z.STRĄCZYŃSKI			
nr upr.	304/SZ/88			