



	Pi [kW]	kj	Pz [kW]
	1	2	3
RT NN	98,45	0,7	74,46
RT AKPiA	9,74		6,2
RAZEM	108,19		80,66

<b>ANI PRO</b>					
65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365					
<b>Opis:</b>	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Bytomiu Odrzańskim				
<b>Inwestor:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Myślicka 15, 67-115 Bytom Odrzański	<b>Kwalifikacja:</b>	-		
<b>Tytuł rysunku:</b>	Schemat zasilania rozdzielnic RT NN	<b>Wzrost:</b>	02		
<b>Projektant:</b>	inż. Zbigniew Nahorski	<b>Data:</b>	2008r.		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Mariusz Warszawa	<b>Liczba stron:</b>	0,200r.		
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Miłosław Motowidło				

## *NN –SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA*

Rozdzielnicę RT wykonać jako zestaw szaf  
do zabudowania przy ścianie  
Rozdzielnicę wykonać zgodnie z PN  
W rozdzielnicy umieścić schemat