



istniejąca instal. centr. ogrzewania z rur stalowych instalacyjnych
projektowana przebudowa i rozbudowa istniejącej instal. centr. z rur j.w.
istniejący grzejnik członyowy żelazny typ T-1
istniejący grzejnik z rur stalowych ośrednicowych typ GZ – do wymiany
istniejący grzejnik z rur stalowych ośrednicowych typ GZ – do wymiany
projektowany wymioma istniejącego grzejnika na grzejnik PUMKO Compact typ C
projektowana rozbudowa z członów grzejnika żelaznego T-1

Q c.o. = 113 450 W
delta T = 80/60°C

Zamierzenie inwest. (nazwa):	REMONT SYSTEMU OGRZEWANIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAWLKOWICACH				
Adres inwestycji:	Pawlikowice, gm. Pabianice				
Temat:	PROJEKT BUDOWNI – REMONT I STYNIĄCEJ, INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
Typu (nazwa) rysunku:	RUT PARTERU – INSTALACJA GRZEWCZA		Skala	1:100	Nr rysunku
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Instalacja i nadzór nad robotami budowlanymi	Numer uprawnień bud.:	413/87/MŁ
				Data:	05/2011
				Podpis:	
	mgr inż. Jan Woźniak				