



CV/22/600
l=800mm
Q=934W

Uwaga: Całość instalacji wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych PE/AL/PE w technologii Tigris Alupex firmy Wavin MetalPlast Buk
Piony wykonać z rur miedzianych
Na pionach zamontować odpowietrzniki automatyczne dn15mm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR			
W ZAKRESIE BUDOWNICTWA			
mgr inż. Grzegorz Klonowski 63-300Pleszew ul.Niesiołowskiego 16a			
Nazwa rysunku:Rzut parteru—instalacja c.o.			
Obiekt:	Zm. sp. uż. i prz. p. b. przy. na m.	Skala: 1:50	
Adres budowy:	Sowina Błotna 76/2	Data: 04.2012	
Inwestor:	Miasto i Gmina Pleszew	Nr.rys.:10	
PROJEKTANT	PROJEKTANT		
ASYSTENT	ASYSTENT		