



ROZWIINIĘCIE INSTALACJI CO
 $Q = 13,551 \text{ kW}$
 $Hd = 15 \text{ kPa}$
 Temperatura zasilania = 80°C
 Temperatura powrotu = 60°C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.**
KELVIN
 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
TERMO-MODERNIZACJA, MONTAŻ ZESTAWÓW SOLARNYCH ORAZ ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE WEWNĘTRZNE
 OBIEKT BUDOWLANIANY KOMISARIAT POLICJI NR EWID.DZIAŁK. 780/1
 GNIEMOSZÓW, UL. LUBELSKA 39
 INWESTOR:
 Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu
 ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom

OPRACOWANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE	
RYSIER:	Rozwinięcie instalacji c.o. -część 1	NR WYSIUNKU:	C5.1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan Tomczak	NR UPRAWNIEN:	NB 72104390
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Przychocki	NR UPRAWNIEN:	KIP10170/POCS104
		DATA I PODPIS:	20-05-2013
		DATA I PODPIS:	20-05-2013