


UWAGI:

1. Piony, poziomy c.o wykonąć z rur stalowych czarnych, a podejścia do grzejników z rur polipropylenowych PP-3 PN20 STAB z wkładka aluminiową
2. Piony instalacji centralnego ogrzewania prowadzić w bruzdach ściennych
3. Wszystkie nieopisane podejścia pod grzejniki wykonąć o średnicy 16x2
4. Poziomy na poddaszu izolować otuliną thermalflex FRZ grubości 25mm.

			
Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE		KWIECIEŃ 2011r
Adres	DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250		P.B.
Investor	GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW		
Rysunek	RZUT. KONDYGNACJA 3. instalacja c.o		Skala: 1:100
Autor	inż Jerzy Kulka	257/82/WBPP	IS.9
Autor	techn. Halina Lenda		
Sprawdził	inż Małgorzata Noculak	77/88/UW	

ul. Portkarna 42/1, 51-616 Wrocław