


pion instalacji freonowej z rur miedzianych izolowanych
Ø9,52 / Ø22,2 i przewód komunikacyjny 2x1,5mm²
prowadzone po ścianie w korycie kablowym PVC

instalacja grzewcza z rur stalowych cienkościennych 35x1,5	
izolowana otulinami z pianki PU gr.30mm	
przewodzona pod słopem parteru	

instalacja freonowa z rur miedzianych Ø22,2/109,52
izolowanych otuliną z pianki kauczukowej
i przewód komunikacyjny 2x1,5mm2 prowadzone
pod strópiem piętra w korytach kablowych PVC



Projektował:	22.12.2010 mgr inż. Janusz W. Gęsiński	Format A3
	mgr inż. Włodzisław Pukos/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi • specjalności: instalacji meł. bez opatrzenia	
Spawdził:	22.12.2010 mgr inż. Andrzej Gęsiński	Format Skala 1:100
	mgr inż. Włodzisław Pukos/09 mgr bud. Włodzisław Pukos/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi • specjalności: instalacji meł. bez opatrzenia	
IP42-10	Data	Podpis
 Andrzej Gęsiński i Janusz Gęsiński ul.Święteczna 15, 64-980 Trzcianka www.instro.pl / pracownia@instra.pl tel. 796 56 35 35 / 793 03 63 63 Pracownia Projektowa		
Inwestor: Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka		Projekt: Instalacja wentylacji i klimatyzacji dla sali sesyjnej budynku Urzędu Miejskiego Trzcianki Dobre! Budowni Urzędu Miejskiego Trzcianki ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
Temat rys: Instalacja wentylacji i klimatyzacji Rzut piwnic		
Nr rys.		02

Projekt: instalacja wentylacji i klimatyzacji dla sali sesyjnej budynku Urzędu Miejskiego Trzcianki
Obiekt: Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki
ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka

*Inwestor: Gmina Trzcianka
ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka*

ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka

Temat rys: Instalacja wentylacji i klimatyzacji

Rzut piwnic

Format
A3

Skala
1:100

Mr. Jys.