



- UWAGA!
1. DŁUGOŚĆ RURY W JEDNEJ WĘŻOWNICY MUSI WYNIOSIĆ 35,0m. ROZSTAW RUR W WĘŻOWNICY PRZYJĘTO 15cm ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO OCTOPUS.
 2. WYMIAR SZAFEEK ROZDZIELACZOWYCH L=500mm; H=650mm; G=120mm
 3. SZCZELINY MIĘDZY RURAMI WĘŻOWNICY PRZY ROZDZIELACZACH WYPEŁNIĆ MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ POSIADAJĄCĄ ATEST DO STOSOWANIA PRZY SYSTEMACH OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

LEGENDA:

Projektowany przewód zasilający

Projektowany przewód powrotny

Średnica nominalne przewodów zasilający x powrotny

Rozdzielacz na 19 PĘTLI

R2 -

500W

C22-800

0,6m

- typ grzejnika

- długość grzejnika

<div><div><div></div><div>BIL BURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI</div></div><div><div>ul. Puńskiego 25, 42-200 Częstochowa</div><div>tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071</div><div>www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl</div></div></div>				Projekt: Nr rysunku: Rewizja: Foto:			
Inwestor: Gmina Kiełczygłów		ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kiełczygłów		40		S 019 00	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku		Szkoly Podstawowej w Chorzowie		40		S 019 00	
Temat: Rzut piwnic – instalacja c.o.				40		S 019 00	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk		Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska		40		S 019 00	
upr. nr SLK/1108/PWOS/05		upr. nr 268/2000		40		S 019 00	
Podpis		Podpis		40		S 019 00	
Data: 01.2012		Skala: 1:100		40		S 019 00	
Opracował: inż. Krzysztof Molek		--		40		S 019 00	
Podpis		Podpis		40		S 019 00	