

LEGENDA:

25x25

"a", "b"

R8 -

R9 -

R10 -

1291W

C22-60

2.30m

Projektowany przewód zasilający

Projektowany przewód powrotny

Średnice nominalne przewodów zasilający x powrotny

Oznaczenia węzłów instalacji c.o.

Rozdzielacz na 18 PĘTLI

Rozdzielacz na 29 PĘTLI

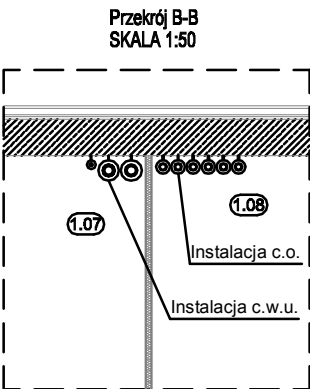
Rozdzielacz na 28 PĘTLI

- max moc grzewcza grzejnika

- typ grzejnika

- długość grzejnika

- UWAGA!
- DŁUGOŚĆ RURY W JEDNEJ WĘŻOWNICY MUSI WYNOŚIĆ 35,0m. ROZSTAW RUR W WĘŻOWNICY PRZYJĘTO 15cm ZGODNIE Z WYTTCZYMI SYSTEMU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO OCTOPUS.
 - WYMIAR SZAFEK ROZDZIELACZOWYCH L=550mm; H=650mm; G=120mm
 - SZCZELINY MIĘDZY RURAMI WĘŻOWNICY PRZY ROZDZIELACZACH WYPEŁNIĆ MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ POSIADAJĄCĄ ATEST DO STOSOWANIA PRZY SYSTEMACH OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
 - NA GRZEJNIKU W KLATCE SCHODOWEJ WYKONAĆ OSŁONĘ CHRONIĄCĄ OD BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTU Z ELEMENTEM GRZEJNYM



<div><div></div><div>Biuro inżynierskie Tomasz Łęcki ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl</div></div>					Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów		Projekt: 10	Branża: S	Nr rysunku: 010	Rewizja: 00	Faza: PBZ
Obiekt: Przedszkole w Kielczygłowie ul. Tysiąclecia 27, 98-358 Kielczygłów					Temat: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przedszkola w Kielczygłowie – Rzut piętra – instalacja c.o.		Data: 03.2012		Skala: 1:100		
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PWOS/05					Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000		Opracował: inż. Krzysztof Małek		--		
Podpis					Podpis		Podpis		Podpis		