



LEGENDA:

25x25

”a”

R1 -

R2 -

R3-

R4-

Projektowany przewód zasilający

Projektowany przewód powrotny

Średnice nominalne przewodów zasilający x powrotny

Oznaczenia węzłów instalacji c.o.

Rozdzielacz na 18 PĘTLI

Rozdzielacz na 28 PĘTLI

Rozdzielacz na 13 PĘTLI

Rozdzielacz na 10 PĘTLI

- UWAGA!
- DŁUGOŚĆ RURY W JEDNEJ WĘŻOWNICY MUSI WYNOŚIĆ 35,0m. ROZSTAW RUR W WĘŻOWNICY PRZYJĘTO 15cm ZGODNIE Z WYTĘCZNYMI 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

BITL

BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071

www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Investor:

Gmina Kielczygłów

ul. Tysiąclecia 25, 98–358 Kielczygłów

Obiekt:

Przebudowa piwnic przedszkola w Kielczygłowie na pomieszczenia gospodarcze i magazynowe

Temat:

Rzut piwnic – instalacja c.o.

Projekt:

04

Branża:

S

Nr rysunku:

006

Rewizja:

00

Faza:

PBW

Projektował:

mgr inż. Łukasz Kowalczyk

upr. nr SLK/1108/PWOS/05

Podpis

Sprawdził:

mgr inż. Bożena Bobowska

upr. nr 268/2000

Podpis

Data:

03.2012

Skala:

1:100

Opracował:

inż. Krzysztof Matek

--

Podpis