



A - Rury wielowarstwowe polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE

□ - Tuleje ochronne

↑ - Samoczynny zawór odpowietrzający

PC 4 - Pompa ciepła OCTOPUS 120 X



**BILBULO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszlanski.pl, mail: biuro@tomaszlanski.pl

Inwestor: Gmina Kiełczygłów  
ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kiełczygłów

Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku  
Szkoły Podstawowej w Chorzewie

Temat: Rozwinięcie instalacji c.o. – cz. III

Projekt:

40

Brzoza: Nr rysunku:

S 024 00

Revizja:

PB

Data:

01.2012

Skala:

1:100

Projektował:

mgr inż. Lukasz Kowalczyk  
upr. nr SLK/1108/PWOS/05

Sprawił:

mgr inż. Bożena Bobowska  
upr. nr 268/2000

Opracował:

inż. Krzysztof Mitek  
--

Podpis

Podpis

Podpis