



A - Rury wielowarstwowe polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE

↑
- Samoczynny zawór odpowietrzający

PC 1-4 - Pompa ciepła OCTOPUS 120 X



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

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

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

Temat: Schemat podłączenia pomp ciepła

Projektował:
mgr inż. Łukasz Kowalczyk
upr. nr SLK/1108/PWOS/05

Podpis

Sprawdził:
mgr inż. Bożena Bobowska
upr. nr 268/2000

Podpis

Projekt:

40

Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:

S 025 00 PBW

Data:
01.2012

Skala:
- - - -

Opracował:
inż. Krzysztof Małek
--

Podpis