

chłodnica wodna
obiegu skraplacza
SCAG-7-5-914-350-3/400/50-H-25 dn50

jedn. zewnętrzna
klimatyzator
38-GL-048G9

Dach

11,25

dn50

18,99

ST8 -GOLD 40

46,2kW

Dn65
Q=69,2kW

MSV-C dn50
6 obrotów

VF3 dn50

jedn. wewnętrzna
klimatyzator
42 VMC 048N

2,10Projektor

10,1kW

4,46

12,80

10,00

Dn 80
Q=166,6kW

dn50

30 RW 110
Agregat chłodniczy

1-2,51

-1/2 pom. techniczne

Dn65
Q=69,2kW

Dn50
Q=97,4kW

VF3 dn40
MSV-C dn40
5 obrotów

VF3 dn32
MSV-C dn32
6 obrotów

FK5-GOLD 30

46,2kW

Dn50
Q=46,2kW

Dn32
Q=21,3kW

21,3kW

MD7 - GOLD 25

KW6 - GOLD 20

rozdzielacz instalacji chłodniczej (wentylatornia)
Qn=97,4kW rozdzieln. dn80 l=0,9m

-1/24 pom. wentylatorni

Legenda

gaz R407C

ciecz R407C

zasilanie wody lodowej

powrót wody lodowej

układ obiegu chłodzenia skraplacza- zasilanie

układ obiegu chłodzenia skraplacza- powrót

oznaczenie instalacji

realizowanych w I etapie

MELLON ARCHITEKCI

ul. KALMARNA 13, 70-201 SZCZECIN

TEL: 91 421 11 11 E-MAIL: biuro@mellon.pl

INWESTOR

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG

UL. RATUSZOWA 13, KOŁOBRZEG

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE

CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU; ul. SOLNA 1

PROJEKT Wykonawczy Wewnętrznych Instalacji Sanitarnych

ANEKS. ETAPOWANIE INWESTYCJI - ETAP II

arch. arch. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI

mgr inż. Ewa Marfiko

mgr inż. Andrzej Bartczak

SKALA

1:50

TEMAT PRACY

Rozwinięcie instalacji chłodniczej

KWIECIEŃ 2008

10

MELLON ARCHITEKCI

ul. KALMARNA 13, 70-201 SZCZECIN

TEL: 91 421 11 11 E-MAIL: biuro@mellon.pl

INWESTOR

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG

UL. RATUSZOWA 13, KOŁOBRZEG

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE

CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU; ul. SOLNA 1

PROJEKT Wykonawczy Wewnętrznych Instalacji Sanitarnych

arch. arch. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI

mgr inż. Krzysztof Marfiko

mgr inż. Ewa Marfiko

mgr inż. Bogna Józefowska

SKALA

1:50

TEMAT PRACY

Rozwinięcie instalacji chłodniczej

WRZESIEŃ 2008

10