



22/500/1000

22/500/720

22/500/720

4

33/500/800

33/500/800

22/500/1000

5

33/500/800

6

33/500/720

33/500/720

8

22/600/600

22/600/600

o22/600/1000 o22/600/520
ocynk ocynk

7

22/600/1600

1

1 pion c.o.
zasilanie c.o.
powrót c.o.

PARAMETR 85/60°C

22/600/800
Grzejniki zasilane od dolu
VNH CosmoNOVA
V11 V22 V33

o33/500/600-ocynk
Grzejniki zasilane od dolu
ocynkowane VNH CosmoNOVA
V11 V22 V33

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE

mgr inż. Rafał W. Sawicki
71-437 SZCZECIN ul. Ks. Borzimo III Wielkiego 27A/22
72-200 NOWOGARD ul. Kozłomierza Wielkiego 7

TEMAT Projekt budowlany wymiany i regulacji hydraulicznej instalacji centralnego ogrzewania oraz w.z., c.w.u., cyrkulacji i kan. sanit.

ADRES ul. Broniewskiego 16, 71-460 Szczecin

INWESTOR Gmina Miasto Szczecin - Wielofunkcyjna Placówka Opiekunczą Wychowawcza im. Konstantego Muciejejewicza
ul. Łobędzia 4, 71-453 Szczecin

Tytuł rysunku RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał W. Sawicki upr. nr 00111/P00S/04

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Gerard Spodnieński upr. nr 90/Sz/2002

FAZA PROJEKTU PB
DATA: 12.2011r.
SKALA 1:100
NR RYS. 3