



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

PARAMETR 85/60°C

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

033/500/600-ocynk
 Grzejniki zasilane od dołu
 ocynkowane VNH CosmoNOVA
 V11 V22 V33

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE

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

ADRES ul. Broniewskiego 16, 71-460 Szczecin
 INWESTOR Gmina Miasto Szczecin - Właściwość: Poczta Polska
 Wychowawcza im. Konstantego Maciejowicza
 ul. Łobędzia 4, 71-453 Szczecin

TYTUŁ RZUT PARTERU
 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	DATA:	SKALA	NR RYS.
PB	12.2011r.	1:100	2