



USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE			
mgr inż. Rafał W. Sawicki			
71-437 SZCZECIN ul. Ks. Bożenna III Wielkiego 27A/22			
72-200 NOWOGARD ul. Kazimierza Wielkiego 7			
TEMAT Projekt budowlany wzmiany i regulacji hydraulicznej instalacji centralnego ogrzewania oraz w.z., c.w.u., cyrkulacji i ken. sanit.			
ADRES	ul. Broniewskiego 16, 71-460 Szczecin		
INWESTOR	Gmina Miasto Szczecin - Właściwość i Płocówka Opiekunstwo Wychowawcza im. Konstantego Młodziejewicza ul. Łobędzia 4, 71-453 Szczecin		
TYTUŁ	RZUT PIWNIC		
RSUKWU	INSTALACJA c.o.		
PROJEKTOWE:	mgr inż. Rafał W. Sawicki upr. nr 00111/P00S/04		
SPRAWDZIE:	mgr inż. Gerard Spodniński upr. nr 90/Sz/2002		
FAZA PROJEKTU	DATA	SKALA	NR R.S.
PB	12.2011r.	SKALA 1:100	1

1 pion c.o.
 zasilenie 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

33/500/600-K
 Grzejniki kompaktowe
 VNH CosmoNOVA
 V11 V22 V33

ASV-PV dn15mm n=5,00kPa
 ASV-M dn15 (zasil. c.o.)
 ASV-PV dn25mm n=6,50kPa
 ASV-M dn25 (zasil. c.o.)

ASV-PV dn15mm n=5,50kPa
 ASV-M dn15 (zasil. c.o.)
 ASV-PV dn25mm n=14,50kPa
 ASV-M dn25 (zasil. c.o.)