



n=4,00	n=3,50	n=3,50	n=3,50	572W	n=3,50	n=3,50	n=3,50	n=4,00
901W	816W	816W	795W	11/500/600	753W	800W	800W	1052W
33/500/520	22/500/600	22/500/600	22/500/520	RA-N dn15 n=2,50	22/500/520	22/500/600	22/500/600	22/500/720

BRAK INWENTARYZACJI-PRZYJĘTO PRZEZ ANALOGIE;

- grzejnik stalowy płytowy
zasilany od boku

grzejnik łazienkowy drabinkowy

grzejnik stalowy płytowy
zasilany od boku

grzejnik łazienkowy drabinkowy

projektowana c.w.u.

1w pion wody zimnej

1c pion wody ciepłej

1r pion cyrkulacja

1 pion c.o.

zasilanie c.o.

powrót c.o.
- USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE

mgr inż. Rafał Sawicki

71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		Skala 1:75
Adres: ul. Królowej Jadwigi 39 oficyna lewa Szczecin		
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		Data 15.07.2016
Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.		
Tytuł rys. RZUT I PIĘTRA		Nr rys. 10
INSTALACJA c.o., w.z., c.w.u. i cyrkulacji		
Projektował mgr inż. Rafał W. Sawicki upr. 0011/P00S/04		
Sprawdził mgr inż. Gerard Spodniewski upr. 90/Sz/2002		