



22/600/1120 n=3,50 33/600/1000 33/600/1000 22/600/1120 22/600/1120
1724W 819W 2256W 2256W 1768W 1768W
n=6,00 11/900/800 n=N n=N n=6,00 n=6,00
LUB
GŁ-1500/740

- projektowana c.w.u.
- 1w pion wody zimnej
- 1c pion wody ciepłej
- 1r pion cyrkulacja
- grzejnik stalowy płytowy zasilany od boku
- grzejnik łazienkowy drabinkowy
- 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. Papieża Jana Pawła II 8A Szczecin			
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie			Data 15.07.2016
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.			
Tytuł rys. RZUT III PIĘTRA			Nr rys. 12
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	