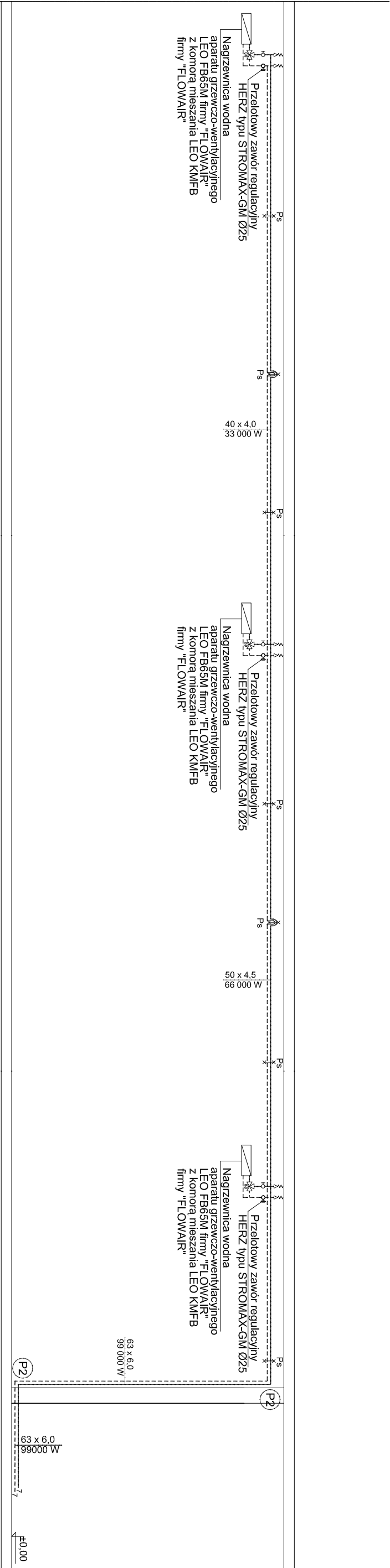


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA :

- Przewód zasilający c.o.
- Przewód powrotny c.o.
- Grzejnik
- Typ/Wysokość grzejnika [mm]
- Długość grzejnika [m]
- Nastawa
- Moc grzejnika [W]
- Numer pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Średnica działki
- Strumień ciepła

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTÓW</div><div>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje</div></div>				
Tel./Fax (52) 397-29-19				
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4				
Nazwa i adres inwestora	Projektant	Podpis		
Wzrost, Inż. Włodzisław C.O.	BARBARA JAŻDŻEWSKA			
Wentylacji oraz zew. instalacji	inż. do proj. i wykon. robót w zakresie: nat. wk.co. i gac.			
Kanalizacji sanitarnej dla rozbiórki	inż. do proj. i wykon. robót w zakresie: nat. wk.co. i gac.			
Podłogi szkieletu podłogowego	inż. do proj. i wykon. robót w zakresie: nat. wk.co. i gac.			
Zbiorniki wodne w miejscowości	inż. do proj. i wykon. robót w zakresie: nat. wk.co. i gac.			
Zbiorniki wodne w miejscowości	inż. do proj. i wykon. robót w zakresie: nat. wk.co. i gac.			
(dł. m, gac. 02/5)	mgr inż. KAMILA KŁOS			
Przedmiot:	Sprawdzający:	Podpis		
Rozwinięcie instalacji c.o.	inż. EUGENIUSZ SCHULZ			
Stadium:	Projektant			
Sanitarna	10.10.2010r.			
Skala:	1:100			
Strona:	12			