



PROJEKT WYKONAWCZY	
ekologicznej mini przystani żeglarskiej	
wraz z systemem odbioru i segregacji odpadów	
nad jeziorem Ewinki w Zalewie	
na działkach nr : 2-52; 2-53/2; 2-51/5; 1-23	
TOM IV	
INSTALACJE	
zeszyt 3	
Instalacje grzewcze	
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W ZALEWIE ul. Czesłochowska 8 14-230 Zalewo tel. (89) 758 83 77, fax. (89) 758 82 72
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl
Projektanci:	inż. Marek Roszkowski Wa-263/01 inż. Leszek Woiski
Opracowanie	inż. Katarzyna Zagubieniak
Rysunek:	Nazwa rysunku: Rzut poddasza
Skala:	1:100
maj 2010	

LEGENDA:

== instalacja centralnego ogrzewania kłaga w posadzce (przewód zasłabający i powroty)
VC22/450/800 - oznaczenie grzejnika płytowego (wysokość 450 mm, długość 800mm)
112 - oznaczenie pomieszczenia (numer pomieszczenia - 112, temperatura powietrza wewn. s=+8°C, stępy ciepła - 430W)
430W - szafka rozdzielcza niefunkcowa

	RAZEM PARTER PIĘTRO	284,69m ²
101	hol bormodu	10,04 m ²
102	pok bormodu	21,40 m ²
103	gnieś kuchenny	1,54 m ²
104	wc	3,83 m ²
105	pom.porządkowe	2,42 m ²
106	scia wykładowa	45,52 m ²
107	hol	8,90 m ²
108	wc	4,39 m ²
109	magazynek	4,84 m ²
110	wc niepelinospiranych	5,04 m ²
111	przedkonek	4,05 m ²
112	pom. przepiek	12,61 m ²