



SALA +20 °C
 Φwym.: 7,207 W
 s.c.l.a.
 h=3,45 m
 83,12 m²

LEGENDA:

- Instalacja c.o. zasilanie
- Instalacja c.o. powód

- radiator
- VK 22-600 — typ grzejnika/wysokość (mm)
L=1200 (mm) — długość grzejnika (mm)
- Grzejnik płytowy
- typ VK - Uniwersalny
- prod. Brugman

1/2/p=70/5/5°C Formeiny, pracy/instalacji c.o.
 S.A.L.A. +20 °C
 Φwym.: 7,013 W

Form. — Typo, w pom. —
 Skala: 1:100

UWAGA!
 1. WYMAGANIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WZSTĄPIE
 ZMIANY WYMAĞAŁA AKCEPTACJI PROJEKTANTA
 I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
 2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WSTĘPIECZAJĄCE
 W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOZYWNE

Treść rys.: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – RZUT PARTERU	
Obiekt :	SWIETLICA WIEJSKA
Adres :	UL. PODELŚNA 12 DZ. 38/3 m. Wiórek gm. Mosina
Inwestor :	GINIA MOSINA
Bronza :	sanitarna
Nr umowy :	Skala : 1 : 100
Proj. inst. :	mgr inż. Agnieszka Kurowska
Proj. inst. :	mgr inż. Jacek Czuryło
	Data : 12.2011
	Rys. : IS-04