



OZNACZENIA:

- UWAGI:

1-Zaprojektowano grzejniki płytowe stalowe

2-Zaprojektowano rury z miedzi

3-Rury prowadzić w posadzce.

4-Podejścia pod grzejniki rurą miedzianą o średnicy 15 mm

5-Na powrocie z grzejników zamontować zawory umożliwiające regulację instalacji c.o.

6-Rozdzielono moc ciepła z pomieszczeń gdzie nie zaprojektowano grzejników
- OZNACZENIA:

-proj. przewód zasilający

-proj. przewód powrotny

22-600

0,80 m

20 °C

823 W
- typ grzejnika

długość grzejnika w m

-proj. temp. w pomieszczeniu

-proj. zapotrzebowanie na ciepło

mgr inż. Paweł Skwarski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 93/01/DUW

mgr inż. Adam Pytel
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 45/01/DUW

DATA:	06.2005	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA	PODPIS	TEMAT:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Skwarski	mgr inż. Paweł Skwarski	93/01/DUW		PRZEBUDOWA LOKALI MIESZKALNYCH
SPRAWOWIŁ:	mgr inż. Adam Pytel	mgr inż. Adam Pytel	450/01/DUW		ADRES: SYCÓW UL.MICKIEWICZA 17C dz. nr 33/7
OPRACOWAŁ:	inż. Ewa Pawlak inż. Zbigniew Radziwon	inż. Ewa Pawlak inż. Zbigniew Radziwon			RYSUJEK: Rzut pomieszczeń z instalacją c.o.
					BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
					SKALA: 1:100
					NR RYS. 5