



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1. POKÓJ	24,68
2. POKÓJ	13,52
3. KUCHNIA	5,29
4. ŁAZIENKA	2,77
5. PRZEDPOKÓJ	3,90
50,16 m ²	

Proj. kocioł gazowy,
dwufunkcyjny, wiszący
9-24kW,
wym.: 450x345x763mm
C.O.:8,6 kW
C.W.U.: 12kW

INSTALACJA OGRZEWCZA
PARAMETR INST. GRZEJNIKOWEJ 75C / 55C

LEGENDA:

- Przewody instalacji c.o. z rur miedzianych.
- Projektowany grzejnik stalowy płytowy, zintegrowany, z nastawą zaworu, zasilany od dołu
- Projektowany grzejnik łazienkowy, drabinkowy, zasilany od dołu
- Projektowany nawiewnik okienny, higrosterowalny, 7-28m³/h

UWAGA: Izolacja przewodów wg części opisowej.



Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
Inwestor:			
GMINA BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ			
Temat:	REMONT I MODERNIZACJA MIESZKANIA NR 5 PRZY UL. ŁOKIETKA 30 W BYDGOSZCZY	Data:	14.06.2015
Faza:	PBW	Nr zlecenia:	1/2015
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWCZA	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Maciej Sakowski Nr upr. KUP/0129/POOS/14	Opracował:	inż. Sławomir Cieszyński
Sparwdził:	mgr inż. Piotr Siekierkowski Nr upr. KUP/0133/POOS/05	Nr. rys.	1