
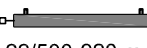

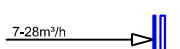


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1. POKÓJ	18,75
2. POKÓJ	16,42
3. KUCHNIA	6,02
4. ŁAZIENKA	3,45
5. KOMUNIKACJA	10,14
	54,78m2

INSTALACJA OGRZEWcza
PARAMETR INST. GRZEJNIKOWEJ 75C / 55C

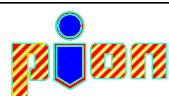
LEGENDA:

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

UWAGA: Izolacja przewodów wg części opisowej.



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

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</p>			
Inwestor: GMINA BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ			
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA MIESZKANIA NR 14 PRZY UL. BOCIANOWO 35 W BYDGOSZCZY	Data: 14.06.2015	Faza: PBW	
Rysunek: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWcza	Nr zlecenia: 1/2015	Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Maciej Sakowski Nr upr. KUP/0129/POOS/14	Opracował: inż. Sławomir Cieszyński	Sprawdził: mgr inż. Piotr Siekierkowski Nr upr. KUP/0133/POOS/05	Nr. rys. 1