



RZUT PIĘTRA
1:50

UWAGI:

- Instalację grzewczą w budynku zaprojektowano z rur miedzianych w systemie zaciskowym o średnicach:
ø15 – ø15x1,5 mm
ø22 – ø22x1,5 mm
ø35 – ø35x1,5 mm
ø42 – ø42x1,5 mm
oraz w kotłowni – z rur czarnych stalowych.
- Przewody prowadzone będą natynkowo – po wierzchu ścian.
- Przejęcia przez ściany wykonać w rurze ochronnej.
- Przewody zaizolować zgodnie z opisem.
- Instalacje zaprojektowano dla parametrów 65/50°C

LEGENDA:

- Pco1 - pion instalacji C.O.
- - zasilanie inst. C.O.
- - - - powrót inst. C.O.

POWIERZCHNIA PARTERU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
2.1	Widownia	plytki terakotowe	36,87
2.2	Pom. zapasowe	plytki terakotowe	29,41
2.3	Hall (komunikacja)	plytki terakotowe	20,81
2.4	WC	plytki terakotowe	2,40
2.5	WC	plytki terakotowe	2,40
SUMA:			91,7

Pracownia Projektowa ARCHI-DETAL 32-700 Bochnia ul. św. Marka 3 tel. 695 242 666			
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEB. BUDYNKU RZĘCY PODSTAWOWEJ O SALE GIMN. WRAZ Z ZAPLECZEM		
RYSUJEK	RZUT PIĘTRA		
LOKALIZACJA	ul. nr 1108/7, 1110, 1111 w Niepolomicach przy ul. Wzrostowskiej		
INWESTOR	Gmina Niepolomice ul. Piłsudskiego 13, 32-050 Niepolomice		
PROJEKTANT	Andrzej Kasprzyk		
SPRAWDZIL	Wiesław Pułnik		
OPRACOWAŁ	Inż. Jan Kasprzyk		
BRANŻA	SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.
SANITARNA	1:50	Marzec 2016r.	CO
Projekt opracowano przy udziale wydziału sanitarnego Urzędu Miejskiego w Bochni			