



RZUT PARTERU
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 kottowni – z rur czarnych stalowych.
- Przewody prowadzone będą natynkowo – po wierzchu ścian.
- Przejścia przez ściany wykonać w rurze ochronnej.
- Przewody zaizolować zgodnie z opisem.
- Instalację 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	Pow. (m²)
1.1	Sala gimnastyczna	pos. poliuretan, 151,36
1.2	Pom. nauczyciela WF	plytki terakotowe, 3,96
1.3	Pom. sanitarne	plytki terakotowe, 2,64
1.4	WC dla niepełnospr.	plytki terakotowe, 3,23
1.5	Szatnia	plytki terakotowe, 7,64
1.6	Natryski	plytki terakotowe, 3,61
1.7	WC	plytki terakotowe, 1,50
1.8	WC	plytki terakotowe, 1,50
1.9	Natryski	plytki terakotowe, 3,61
1.10	Szatnia	plytki terakotowe, 7,64
1.11	Hall (komunikacja)	plytki terakotowe, 23,60
1.12	Mag. sprzętu sport.	plytki terakotowe, 1,27
SUMA:		211,6

Pracownia Projektowa ARCHI-DETAIL 32-700 Bochnia ul. św. Marka 3 tel. 695 242 666			
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEB. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMN. WRAZ Z ZAPLECZEM		
RYSBUNEK	RZUT PARTERU		
LOKALIZACJA	ul. nr 1108/7, 1110, 1111 w Niepolomicach przy ul. Złotokłoskiej		
INWESTOR	Gmina Niepolomice ul. Piłsudskiego 13, 32-055 Niepolomice		
PROJEKTANT	Andrzej Kasprzyk		
SPRAWDZIK	Wiesław Putnik		
OPRACOWAŁ	Inż. Jan Kasprzyk		
BRANŻA	SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1:50	Marzec 2016r.	CO