



BUDYNEK "B"		
I PIĘTRO		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]
1. Korytarz	Istn. PCV
2. Pom. gospodarcze ?	Istn. PCV
3. Sala lekcyjna	Istn. PCV	
4. Sala lekcyjna	Istn. PCV	
5. Sala lekcyjna	Istn. PCV	
6. Sala lekcyjna	Istn. PCV	
7. Wc dziewcząt	Istn. PCV	
8. Wc nauczycieli	Istn. PCV	
9. Pom. gospodarcze	Istn. PCV	
10. Wc chłopców	Istn. PCV	
11. Pom. gospodarcze ?	Istn. PCV	
Pow. użytkowa		

LEGENDA:

--- zasilanie instalacja CO
--- powrót instalacja CO

2x15 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 15 x 1,2 mm
2x18 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 18 x 1,2 mm
2x22 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 22 x 1,5 mm
2x28 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 28 x 1,5 mm

01
20 °C 1643 W - oznaczenie pomieszczenia - nr/temp. w pom., zapotrzebowanie ciepła

1105 W n 2 - dostarczana energia przez grzejnik [W], nastawa [n]
CV33-60 1,000 m 33 - trzy płyty grzewcze, 60- wysokość grzejnika 60cm, 1,0m - długość grzejnika

☐ - oznaczenie grzejnika płytowego z przyłączem grzejnikowym i termostatem

☉ - oznaczenie pionu CO



HaSan Projekty Sanitarne Michał Haczykowski
ul. Orla 7 11-700 Mrągowo
NIP: 742 228 11 72
biuro.hasan@gmail.com
+48 731 406 115

Temat:
Projekt techniczny instalacji sanitarnych w Szkole Podstawowej im. Karola Wojtyły w Pieckach
ul. Zwycięstwa 23
11-710 Piecki

Inwestor:
Gmina Piecki
ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Michał Haczykowski	WAM/0144/PWBS/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:		
mgr inż. Tomasz Wrzosek	WAM/0062/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

Tytuł rysunku
Rzut I piętra B - instalacja C.O.

Branża:	Skala rysunku:	Data:	Nr rys:
Sanitarna	1:100	06.2024	S.07