



BUDYNEK "B"		
PARTER		
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	
12. Korytarz	Istn. PCV	
13. Pom. pomocnicze ?	Istn. PCV	
14. Pom. pomocnicze ?	Istn. PCV	
15. Pom. pomocnicze ?	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  
CV33-60 1,000 m - dostarczana energia przez grzejnik [W], nastawa [n]  
33 - trzy płyty grzewcze, 60- wysokość grzejnika 60cm, 1,0m - długość grzejnika

☞ - oznaczenie grzejnika płytowego z przyłączem grzejnikowym i termostatem

CO - oznaczenie pionu CO

UWAGA: wszystkie wymiary zweryfikować z natury !!



**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:
<b>mgr inż. Michał Haczykowski</b>	<b>WAM/0144/PWBS/23</b> <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Sprawdzający:		
<b>mgr inż. Tomasz Wrzosek</b>	<b>WAM/0062/POOS/13</b> <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Tytuł rysunku		
<b>Rzut parteru B - instalacja C.O.</b>		
Branża:	Skala rysunku:	Data:
<b>Sanitarna</b>	<b>1:100</b>	<b>06.2024</b>
		Nr rys:
		<b>S.06</b>