

UWAGA: wszystkie wymiary zweryfikować z natury !!

BUDYNEK "B"		
PIWNICA		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]
1. Wiatrołap	Istn. PCV	.....
2. Korytarz	Istn. PCV	.....
3. Pom. gospodarcze	Istn. PCV	.....
4. Pom. gospodarcze ?	Istn. PCV	.....
5. Sala lekcyjna	Istn. PCV	.....
6. Sala lekcyjna	Istn. PCV	.....
7. Sala lekcyjna	Istn. PCV	.....
8. Zaplecze sali lekcyjnej ?	Istn. PCV	.....
9. Sala lekcyjna	Istn. PCV	.....
10. Pom. gospodarcze	Istn. PCV	.....
11. Wc dziewcząt	Istn. PCV	.....
12. Wc nauczycieli	Istn. PCV	.....
13. Pom. gospodarcze ?	Istn. PCV	.....
14. Wc chłopców	Istn. PCV	.....
15. Magazyn ?	Istn. PCV	.....
16. Pom. gospodarcze	Istn. PCV	.....
17. Korytarz	Istn. PCV	.....
18. Korytarz	Istn. PCV	.....
19. Sala lekcyjna ?	Istn. PCV	.....
20. Magazyn ?	Istn. PCV	.....
21. 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  
2x35 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 35 x 1,5 mm  
2x42 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 42 x 1,5 mm  
2x54 - 2 x rura stalowa precyzyjna zaciskana 54 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

CO - 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:
<b>mgr inż. Michał Haczykowski</b>	<b>WAM/0144/PWBS/23</b> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:		
<b>mgr inż. Tomasz Wrzosek</b>	<b>WAM/0062/POOS/13</b> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Tytuł rysunku		
<b>Rzut piwnicy B - instalacja C.O.</b>		
Branża:	Skala rysunku:	Data:
<b>Sanitarna</b>	<b>1:100</b>	<b>06.2024</b>
		Nr rys:
		<b>S.05</b>