



<b>03. WC</b>	
A= 4,00m <sup>2</sup>	V= 12,1 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = +1W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = 385 m <sup>3</sup> /h

<b>02. WC</b>	
A= 4,45m <sup>2</sup>	V= 13,4 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = 0,88 W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>01. Szatnia</b>	
A= 11,8m <sup>2</sup>	V= 35,4 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +24°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = 1,93 W
V <sub>m</sub> = 400 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>04. Wyposażenie</b>	
A= 25,08m <sup>2</sup>	V= 75,3 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = 3,95 W
V <sub>m</sub> = 100 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>05. Przedsiobek</b>	
A= 3,65m <sup>2</sup>	V= 10,9 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = 0,82 W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>06. WC</b>	
A= 2,33m <sup>2</sup>	V= 6,7 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -1W	Q <sub>wp</sub> = 0,77 W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>07. Zaplecze</b>	
A= 7,52m <sup>2</sup>	V= 22,5 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -37,94 W	Q <sub>wp</sub> = 177 W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>09. Bar</b>	
A= 13,97m <sup>2</sup>	V= 41,9 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -77,85 W	Q <sub>wp</sub> = 297,7 W
V <sub>m</sub> = 200 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

<b>08. Infokasa</b>	
A= 2,94m <sup>2</sup>	V= 8,8 m <sup>3</sup>
T <sub>sp</sub> = -5°C	T <sub>wp</sub> = +20°C
Q <sub>sp</sub> = -2,85 W	Q <sub>wp</sub> = 0,21 W
V <sub>m</sub> = 50 m <sup>3</sup> /h	V <sub>g</sub> = - m <sup>3</sup> /h

**LEGENDA**

- ZASOBNIKOWY ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN15 UMYWALKI ZEWNĘTRZNEJ
- INSTALACJA WODY SANITARNEJ
- STUDNIA WODOMIERNICZA:  
- BETONOWA Ø1000  
- WODOMIERNIK JS3.5  
- ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY EA DN25

AKPB ARCHITEKCI  
PIOTR BARTOSIK  
ul. Żydowska 39  
62-004 CZERWONAK  
tel. (61) 8417 893, e-mail: akpb@architekci.pl

INWESTOR:  
URZĄD GMINY CZERWONAK

Faza projektu:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

WODA SANITARNA - RZUT

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Tomasz Rostecki 7131/64/P/2002

POZNAN sierpień 2011

skala:  
1 : 50

IS03