



03. WC

A= 4,03m ²	V= 12,1 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = W	Q _w = W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = 359 m ³ /h

02. WC

A= 4,45m ²	V= 13,4 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = W	Q _w = 933 W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = m ³ /h

04. Wypożyczalnia

A= 25,08m ²	V= 75,3 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = W	Q _w = 965 W
V _{sp} = 100 m ³ /h	V _w = m ³ /h

01. Szatnia

A= 11,80m ²	V= 35,4 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 22°C
Q _{sp} = W	Q _w = 347 W
V _{sp} = 150 m ³ /h	V _w = m ³ /h

06. WC

A= 2,33m ²	V= 6,7 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = W	Q _w = 177 W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = m ³ /h

05. Przedsiönok

A= 3,53m ²	V= 10,9 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = W	Q _w = 162 W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = m ³ /h

07. Zaplecze

A= 7,52m ²	V= 22,8 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = 3794 W	Q _w = 1131 W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = m ³ /h

09. Bar

A= 13,97m ²	V= 41,9 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = 7785 W	Q _w = 2317 W
V _{sp} = 200 m ³ /h	V _w = m ³ /h

08. InfoKasa

A= 2,40m ²	V= 7,2 m ³
T _{sp} = °C	T _w = 20°C
Q _{sp} = 3265 W	Q _w = 921 W
V _{sp} = 50 m ³ /h	V _w = m ³ /h

LEGENDA

- WENTYLATOR WYWIEWNY
- WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA SYSTEMU MULTISPLIT
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

AKPB ARCHITEKCI
PIOTR BARTOSIK
ul. Żółtana 39
62-004 CZERWONAK

INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OGRZEWANIE I WENTYLACJA- RZUT

mgr inż. arch. Tomasz Rościński 713164P/2002

POZNAN sierpień 2011

skala: 1 : 50

ISO4