



03. WC	A= 4,03m ²	V= 12,1 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = -1W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = -1W	V _{gr} = 39,3 m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = 39,3 m ³ /h	

02. WC	A= 4,45m ²	V= 13,4 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = 0,98 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 0,98 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

01. Szatnia	A= 11,8m ²	V= 35,4 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +24°C	Q _{gr} = 1,93 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 1,93 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 142,5 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

04. Wypoczynzalnia	A= 25,08m ²	V= 75,3 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = 3,06 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 3,06 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 100 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

06. WC	A= 2,31m ²	V= 6,7 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = -1W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 1,77 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

05. Przedzłonek	A= 3,65m ²	V= 10,9 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = -1W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 1,62 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

07. Zaplecze	A= 7,52m ²	V= 22,8 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = 3,94 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 1,31 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

08. Infokasa	A= 2,94m ²	V= 8,8 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = 1,21 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 0,21 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 50 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

09. Bar	A= 13,97m ²	V= 41,9 m ³
T _{sp} = -2°C	T _{we} = +20°C	Q _{gr} = 7,85 W
Q _{gr} = -1W	Q _{we} = 2,91 W	V _{gr} = -m ³ /h
V _{gr} = 200 m ³ /h	V _{gr} = -m ³ /h	

LEGENDA
S1 81,80
S1 81,00

STUDNIUM REWIZYJNA BETONOWA Ø1000

KANALIZACJA SANITARNA

KS2
110

PION ODPOWIEWIAJĄCY KANALIZACJI SANITARNEJ

AKPB ARCHITEKCI
 PIOTR BARTOSIK
 ul. Żółkiewska 39
 62-004 CZERWONAK
 tel. (61) 8417 583, e-mail: akpb@architekci.pl

URZĄD GMINY CZERWONAK
 ul. Żółkiewska 39
 62-004 CZERWONAK

Zespołowi wejściowy Kapeliska "AKWEN TROPICANA"
 ul. Piłznowa, 62-005 Owfiska (Gmina Czerwonak)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

KANALIZACJA SANITARNA - RZUT

mgr inż. arch. Tomasz Rosłedecki 713164/P/2002

POZNAN sierpień 2011

skala: 1 : 500
 IS02