



$F = 118,9 \text{ m}^2$   
 $V = 380,48 \text{ m}^3$   
 $V_n = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $V_w = 1200 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $n = 50 \text{ osób}$

$F = 7,40 \text{ m}^2$   
 $V = 380,48 \text{ m}^3$   
 $V_n = 120 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $V_w = 120 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $n = 2 \text{ osób}$

$F = 5,50 \text{ m}^2$   
 $V = 17,6 \text{ m}^3$   
 $V_w = 100 \text{ m}^3/\text{h}$

$F = 5,25 \text{ m}^2$   
 $V = 16,8 \text{ m}^3$   
 $V_w = 130 \text{ m}^3/\text{h}$

$F = 9,25 \text{ m}^2$   
 $V = 33,28 \text{ m}^3$   
 $V_n = 400 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $V_w = 340 \text{ m}^3/\text{h}$

$F = 4,20 \text{ m}^2$   
 $V = 13,44 \text{ m}^3$   
 $V_w = 30 \text{ m}^3/\text{h}$

Uwaga: Uwagi i oznaczenia jak na rzucie piwnic rys. nr 13/S

### Parter

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA				NR STR.:
"MODUŁ" inż. Nelia Jurasik				
66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl				
INWESTOR	Gmina Stożek ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stożek	STADIUM		
INWESTYCJA	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury na Europejskie Centrum Edukacji Historycznej wraz z niezbędną infrastrukturą.	PW		
ADRES	Stożek dz. nr 1388, 1387/1 i 1477	NR RYS.:		14/S
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	BRANŻA		S
PROJEKTANT	mgr inż. JOZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	PODPIS	SPRAWDZIŁ	SKALA
			inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw	1:50
				DATA
				04.2015