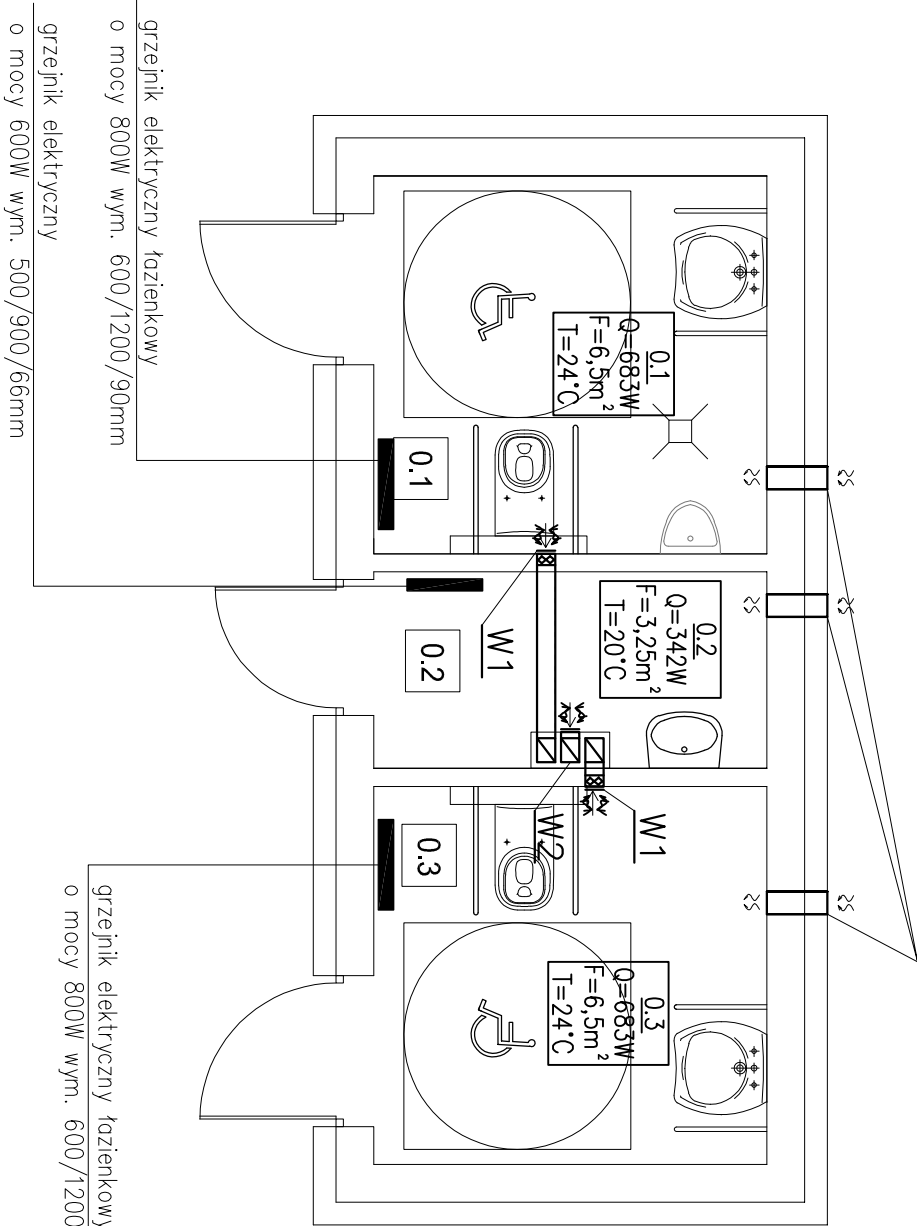


Wentylację nawiewna za pomocą kanału $\varnothing 160\text{mm}$ umieszczanego w ścianie zewnętrznej. Kratek wentylacyjny $\varnothing 160\text{mm}$ należy umieścić maksymalnie 30cm nad podłogą. Strumień powietrza wentylacyjnego 50m³/h.



W1

– wentylacja wywiewna mechaniczna realizowana za pomocą wentylatora kanałowego montowanego na kanale wentylacyjnym murowanym

W2

– wentylacja wywiewna grawitacyjna poprzez murowany kanał wentylacyjny o wym. 12x16cm. Kratek wywiewną o wym. 12x16cm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem.

WYKAZ PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ					
Nr	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. podłogi [m ²]	Wys. pom. [m]
0.1	WC dla os. niepełnosprawnych i mężczyzn	Płytki ceram.	6,50	6,50	3,0
0.2	Pomieszczenie techniczne	Płytki ceram.	3,25	3,25	3,0
0.2	WC dla os. niepełnosprawnych i kobiet	Płytki ceram.	6,50	6,50	3,0
Razem:			16,25	16,25	

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu				
Projektant: br. sanitarna		mgr inż. Sylwia Tchorowska		124/DOŚ/06
Asystent: br. sanitarna		inż. Paula Wolniak		DOŚ/IS/0471/06
Temat:		"Budowa automatycznej dwustanowiskowej toalety publicznej na dz. nr 92/84 obręb 0007 Sokołowsko gm. Mieroszów."		Stadium: PT
Inwestor:		Gmina Mieroszów Pl. Niepodległości 1, 58–350 Mieroszów		Skala: 1:50
Tytuł rys.:		INSTALACJA OGRZEWCA I WENTYLACJI		Nr rys.: IS–2