

## Tabela zapotrzebowań

	j.m.	Ilość stanowisk							
		2WP	3WP	4WP	5WP	6WP	7WP	8WP	9WP

### Woda

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę	m <sup>3</sup> /h	3,6	4,1	4,6	5,2	5,7	6,2	6,7	7,3
Średnie zapotrzebowanie na wodę	m <sup>3</sup> /h	2,2	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	4,9	5,3
Wydatek wody jednej pompy	l/h	max. 520 przy ciśnieniu 85 bar (270 przy 50 bar)							
Ciśnienie wody doprowadzanej	bar	2,5 - 6							

### Elektronika

Przyłącze		3Ph/N/400V/50Hz							
		Moc (bez odkurzaczy)	kW	16,3	18,8	21,2	23,6	26,1	28,5
Pobór prądu max. (3Ph/400V)	Amp	31,9	34,1	36	40,2	44,3	48,5	52,6	58,6
Zabezpieczenie	Amp	35	35	50	50	50	50	63	63
Przyłącze na każdą pompę	kW	(min) 2,3							

Odkurzacz/1		1,2 kW, 5,2 Amp (1Ph)							
-------------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

### Ogrzewanie

Wydajność kotła	kW	40	63	80	105	105	130	170	170
Wydajność palnika	kW	40	63	80	105	105	130	170	170
Wymiennik ciepła wody ciepłej	kW	22	33	45	56	67	79	79	101
Wymiennik ciepła ogrzewania posadzki	kW	12	18	24	30	36	42	48	54
Wymiennik ciepła Obieg mrozowy	kW	22							

Przekrój komina	mm	152	152	178	178	178	203	203	203
Wysokość komina	metry	4	5	4	4	4	4	5	5
Ciśnienie oleju opałowego	bar	min. -0,3 do 0,5							
Ciśnienie gazu - minimalne	mbar	min. 20							

Powyższa tabela przedstawia zapotrzebowania na media dla techniki WAP.