

		Kondygnacja								Wydajność			Urządzenia				
Pion	Nr	1	2	3	4	5	Wydaj.	Fi	V [m/s]	15 M3/h	30 M3/h	50 M3/h	Wentylator	Tłumik	Podstawa/Tłumik	DKP	DAF
KUCHNIE / ANEKSY																	
Wk	1.1	50					50	125	1,13	0	0	1	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 125-900	DSF 220 AL/B125		
Wk	1		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 160-900	DSF 220 AL/B160		
Wk	2		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 160-900	DSF 220 AL/B160		
Wk	3		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wk	4		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wk	5		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wk	6		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wk	7		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 160-900	DSF 220 AL/B160		
Wk	8		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 160-900	DSF 220 AL/B160		
Wk	8.1	50					50	125	1,13	0	0	1	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 125-900	DSF 220 AL/B125		
										15 M3/h	30 M3/h	50 M3/h					
Suma										0	0	34					
OKAPY																	
										Wspł. aktywność MAX							
Wo	1.1	180					180	200	1,59	1	1	1					
Wo	1		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	2		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	3		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	4		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	5		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	6		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	7		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	8		180	180	180	180	540	200	4,78	0,75	3	4					
Wo	8.1	180					180	200	1,59	1	1	1					
Suma										FROGG 34							
ŁAZIENKI / WC																	
Wł	1.1	50					50	125	1,13	0	0	1	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 125-900	DSF 220 AL/B125		
Wł	1		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	2		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	3		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160

Wł	4		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	5		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	6		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	7		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	8		50	50	50	50	200	160	2,76	0	0	4	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wł	8.1	50					50	125	1,13	0	0	1	CAPP.P 2-190/750 PT	SDQ 125-900	DSF 220 AL/B125		
										15 M3/h	30 M3/h	50 M3/h					
Suma										0	0	34					
INNE																	
Wkom	1	2x15					30	125	0,68	2	0	0	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 125/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wkom	2	10x15					150	160	2,07	10	0	0	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wkom	3	15x15					225	160	3,11	15	0	0	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 160/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wkom	4	5x15					75	125	1,70	5	0	0	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 125/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
Wkom	5	2x15					30	125	0,68	2	0	0	CAPP.P 2-190/750 PT	FLEXITEC 125/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
WT	1	70					70	125	1,59	0	0	0	CAPP.P 4-220/450S	FLEXITEC 125/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
WT	2	60					60	125	1,36	0	0	0	CAPP.P 4-220/450S	FLEXITEC 125/1200	DSF 220 AL	DKP 220	DAF 160
										15 M3/h	30 m3/h	50 M3/h					
Suma										34	0	0					