

ETAP 3 i 5

WENTYLATOR ETAPU 3 i 5	
Moc [kW]	0,59
Masa [kg]	31,5
Wymiary W/S/G [mm]	805 / 130 / 225
Pobór mocy el. [A]	2,80
Zasilanie	400V
Strumień powietrza wentylowanego [m3/h]	11050

ETAP 2 i 7

WENTYLATOR ETAPU 2 i 7	
Moc [kW]	0,89
Masa [kg]	33,00
Wymiary W/S/G [mm]	850 / 150 / 244
Pobór mocy el. [A]	3,10
Zasilanie	400V
Strumień powietrza wentylowanego [m3/h]	7792



ETAP 4 i 6


WENTYLATOR ETAPU 4 i 6	
Moc [kW]	0,59
Masa [kg]	31,5
Wymiary W/S/G [mm]	805 / 130 / 225
Pobór mocy el. [A]	2,80
Zasilanie	400V
Strumień powietrza wentylowanego [m3/h]	9025

ETAP 8

WENTYLATOR ETAPU 8	
Moc [kW]	0,89
Masa [kg]	33,00
Wymiary W/S/G [mm]	850 / 150 / 244
Pobór mocy el. [A]	3,10
Zasilanie	400V
Strumień powietrza wentylowanego [m3/h]	8288

LEGENDA

-  Pion kanalizacji sanitarnej
-  Wentylator



Pracownia Projektowa BILAN
tel./fax (0*71) 321-0-145 791/321-145
ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław

BILAN

PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł BILKA	DATA	2021.02
INST. SANIT.	nr upr. 477/01/DUW	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adrian BIL	STADIUM	P.W.
INST. SANIT.	nr upr. DOŚ/0420/PBS/19	CZEŚĆ	I.S.
WSPÓŁPRACA:	---	Powered by BRICSCAD English	
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA	NR RYS.	
OBIEKT:	Budynek biurowo-usługowy; ul. Plac Solny 14-14A 50-062 Wrocław, obręb Stare Miasto, AM-24; dz. nr 27/4		
RYSEK:	Rzut dachu		

ISO6