

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

- (K 2) Pion kanalizacji sanitarnej
-  Wentylator

Pracownia Projektowa BILAN

tel./fax (071) 321-0-145 791/321-145

ul. Niemcewicz 28/1a 50-238 Wrocław

BILAN

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł BILKA

nr upr. 477/01/DUW

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Adrian BIL

nr upr. DOŚ/0420/PBS/19

WSPÓŁPRACA:

INWESTOR:

Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA

TEMAT:

PRZEBUDOWA DACHU I PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO ORAZ MONTAŻ INSTALACJI CHŁODZENIA

ADRES:

PL. SOLNY 14-14a, 50-062 WROCŁAW

DZ. NR 27/4, AM-24, OBRĘB STARE MIASTO

RYSUNEK:

Rzut dachu

DATA

2021.02

SKALA

1:100

STADIUM

P.B.

CZEŚĆ

I.S.

Powered by

BRICS CAD

English

NR RYS.

IS11