



Biura regionalne VTS Polska Sp. z o.o.:

Concept Tower,
ul. Grzybowska 87
00-844 **Warszawa**
tel.: +48 22 4313700
e-mail: warszawa@vtsgroup.com

ul. Cieszyńska 3A pok 115
15-371 **Białystok**
tel.: +48 85 745 59 77
fax: +48 85 744 26 34
e-mail: bialystok@vtsgroup.com

Olivia Tower
Al. Grunwaldzka 472 A
80-309 **Gdańsk**
tel.: +48 58 628 13 54
fax: +48 58 341 51 20
e-mail: vtsgroup@vtsgroup.com

ul. Ceglana 4, Bud B/2, I piętro
40-514 **Katowice**
tel.: +48 32 757 39 69
fax: +48 32 757 26 80
e-mail: katowice@vtsgroup.com

ul. Kościuszki 13 pok. 207
10-502 **Olsztyn**
tel. / fax: +48 89 535 2960
e-mail: olsztyn@vtsgroup.com

ul. Strzembosza 11/U2
20-153 **Lublin**
tel. +48 81 533 18 73
fax +48 81 533 18 75
e-mail: lublin@vtsgroup.com

ul. Palacza 13
60-242 **Poznań**
tel.: +48 61 664 30 90
fax: +48 61 664 30 91
e-mail: poznan@vtsgroup.com

ul. Strzegomska 138
54-429 **Wrocław**
tel.: +48 71 343 55 77, 71 347 73 66
e-mail: wroclaw@vtsgroup.com

ul. Kościuszki 41/47
87-100 **Toruń**
tel.: +48 56 652 13 81
fax: +48 56 652 20 36
e-mail: torun@vtsgroup.com

ul. Wólczyńska 128/134
budynek „J” POK.34
90-527 **Łódź**
tel.: +48 42 252 64 71/72
fax: +48 42 252 64 71
e-mail: lodz@vtsgroup.com

ul. Łódzka 282 A
25-655 **Kielce**
tel.: + 48 41 368 02 11, 41 384 55 99
fax: +48 41 343 06 77, 41 384 55 99
e-mail: kielce@vtsgroup.com

ul. Przemysłowa 7
09-400 **Płock**
tel.: + 48 24 268 78 54
fax: +48 24 268 78 55
e-mail: plock@vtsgroup.com

ul. Kamieńskiego 47
30-644 **Kraków**
tel.: +48 12 2965075
fax: +48 12 2964353
e-mail: krakow@vtsgroup.com

ul. Mikołajczyka 5A
35-209 **Rzeszów**
tel.: +48 17 850 14 70
fax: +48 17 850 14 71
e-mail: rzeszow@vtsgroup.com



VTS BIM 2017

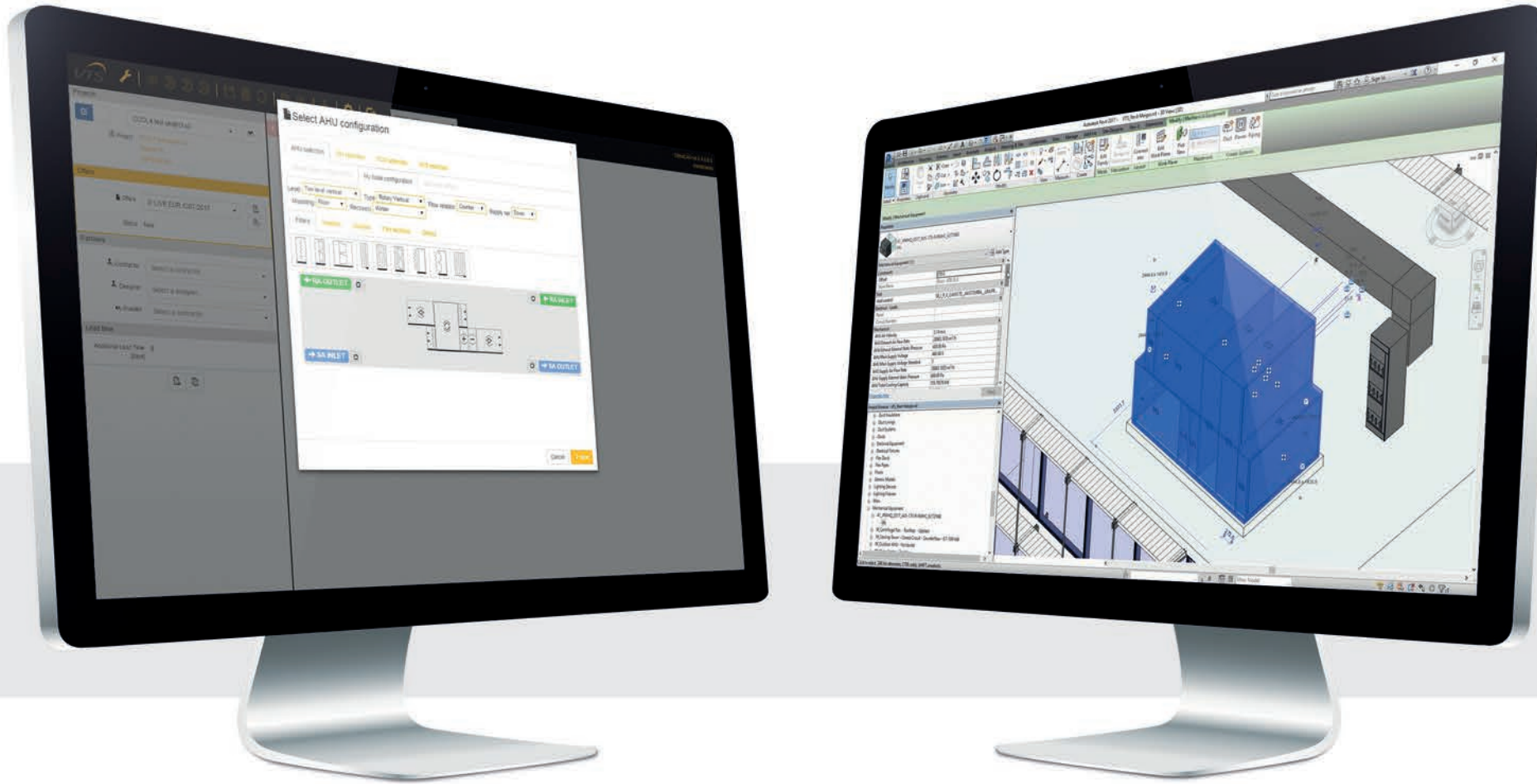


Cyfrowe modele central wentylacyjno-klimatyzacyjnych VTS

wspierane przez **ClimaCAD OnLine 4.0**

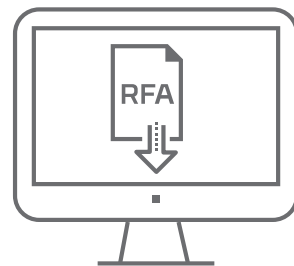
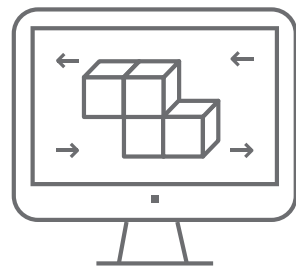
VTS BIM – nowe podejście do cyfrowych modeli central wentylacyjno-klimatyzacyjnych

VTS stworzył możliwość generowania w trybie on-line cyfrowych modeli central VENTUS VS oraz American VENTUS. Jest to możliwe dzięki wdrożeniu nowego programu doboru ClimaCAD OnLine 4.0 [CCOL 4.0], który zawiera w sobie generator plików .rfa [Revit®].



Udostępnienie przez VTS tzw. rodzin dla środowiska Autodesk Revit®, znacznie ułatwia biurom projektowym modelowanie instalacji budynku, w oparciu o korzystanie z tej samej platformy. Obecnie generator on-line jest unikatowym rozwiązaniem w środowisku BIM. Pozwala on na wygenerowanie praktycznie „od ręki” modelu centrali VENTUS w dowolnej konfiguracji i o dowolnych parametrach.

Generowanie modeli sprowadza się do 3 kroków:



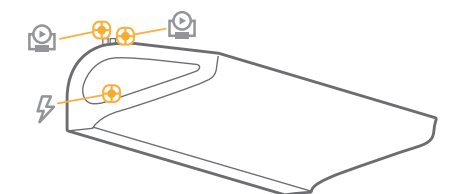
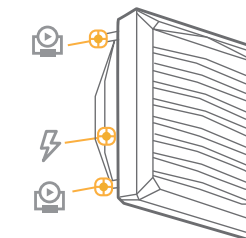
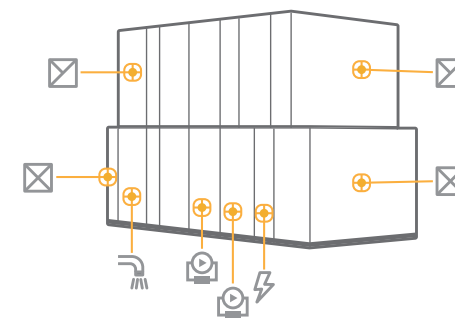
- 1 Zalogowanie się do CCOL 4.0**
Logowanie odbywa się przez stronę

www.ccol4.com

- 2 Konfiguracja urządzenia**
Intuicyjna konfiguracja urządzenia w prosty sposób pozwala na dobór urządzenia dopasowanego od wymagań projektowych.

- 3 Eksport danych do pliku .rfa**
W celu wygenerowania modelu w pliku .rfa, wystarczy podać imię, nazwisko i adres e-mail osoby dedykowanej do otrzymania pliku. System automatycznie wyśle link do pobrania modelu. Cały proces trwa około 15 minut.

W efekcie klient otrzymuje:



Cyfrowy model centrali zawierający sparametryzowane konektory:

- » powietrzne,
- » hydrauliczne,
- » sanitarne,
- » elektryczne,

a także kompletne dane wymiarowe, strefę obsługi urządzenia (**maintenance**) oraz strefę serwisową (**repair**).

VTS udostępnia także statyczne biblioteki kurtyń powietrznych WING oraz nagrzewnic powietrza VOLCANO.

Modele zawierają:

- » sparametryzowane konektory elektryczne i hydrauliczne,
- » opcje montażu w pionie i w poziomie,
- » prezentacje zasięgu strumienia powietrza,
- » parametr kąta nachylenia nagrzewnicy w stosunku do poziomu.

Modele można pobrać ze strony:
<http://vtsgroup.pl/vtsbim>