

CHEMOWENT®
CHEMOODPORNA WENTYLACJA Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Kompletny system kanałów, kształtek, wentylatorów i akcesoriów chemooodpornych wykonanych z tworzyw sztucznych PVC, PP, PPs, PE. Charakteryzuje się wysoką chemooodpornością, nie ulega korozji, a połączenia kanałów i kształtek wentylacyjnych są w 100% szczelne. Kształtki oraz kanały wentylacyjne oferowane są w przekrojach okrągłych i prostokątnych.

ZASTOSOWANIA: laboratoria, hale produkcyjne, galwanizernie, anodownie, ocynkownie, wytrawialnie, akumulatorownie, chlorownie, kompostownie

www.chemowent.pl

TERMOTECH
SYSTEM RUROCIĄGÓW KOMPOZYTOWYCH

Kompletny system rurociągów kompozytowych preizolowanych wykorzystywany do przesyłania różnorodnych mediów. Rury przewodowe wykonywane są z tworzyw PE, PVC-U, PVC-C, PP-H, PB, TWS. Rura osłonowa najczęściej z czarnego PE odpornego na UV. Istnieje możliwość wyposażenia rurociągu w system monitoringu szczelności oraz w instalację grzewczą.

ZASTOSOWANIA: rurociągi chemikaliów, wody procesowe, czynnik chłodniczy, napowietrzne rurociągi wody pitnej (np. przejścia przez rzeki), rurociągi na terenach górskich, rurociągi wody geotermalnej.

www.termotech.info.pl

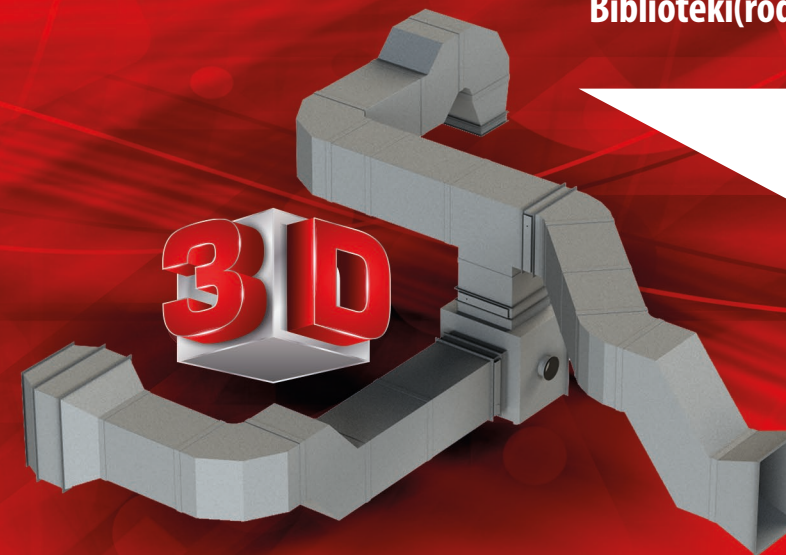
Producent systemów:

Grupa Konsultingowo-Inżynierska Komplex S.A.
ul. Ogrodowa 19, 58-306 Wałbrzych
tel.: 74 841 55 19, faks: 74 841 55 61
www.kompleks.pl
poczta@kompleks.pl

NARZĘDZIA DO PROJEKTOWANIA WG KONCEPCJI BIM

Biblioteki(rodziny) plików REVIT *.rvt *.rfa

Grupa Konsultingowo-Inżynierska
kompleks®



www.kompleks.pl

Koncepcja BIM pozwala na koordynację i standaryzację dokumentacji całego budynku. Jej idea jest komunikacja międzybranżowa począwszy od prac architektonicznych i konstrukcyjnych po planowanie projektantów instalacji wentylacyjnej, klimatyzacyjnej, elektrycznej czy wodno-kanalizacyjnej.

Dzięki temu możliwe jest wykrywanie i eliminacja kolizji, dokumentacja jest spójna pod względem kosztorysowym i montażowym, dużo łatwiej jest wyliczyć koszty realizacji i użytkowania obiektu.

CHEMOWENT[®]
CHEMOODPORNĄ WENTYLACJĄ Z TWORZYW SZTUCZNYCH

System wentylacji z tworzyw sztucznych

- Kanały o przekroju okrągłym i prostokątnym
- Kształtki o przekroju okrągłym i prostokątnym
- Wentylatory chemoodporne

Biblioteka (rodziny) Revit *.rvt, *.rfa

- Elementy zostały pogrupowane wg rodzaju przekroju (okrągłe, prostokątne), typu instalacji (nawiew, wywiew, rekuperacja) oraz tworzywa, z którego są wykonane.
- W typach kanałów zagnieżdżone są domyślne typy kształtek (routing preferences), co znacząco usprawnia proces projektowania, pozwalając na rysowanie instalacji po tzw. „ścieżce”.
- Program automatycznie wybiera rodzaj kształtek i kanałów w zależności od wybranej średnicy (przy mniejszych średnicach są to najczęściej kształtki wtryskowe, przy większych segmentowe).
- Istnieje możliwość indywidualnego definiowania zestawień materiałowych wg typów elementów.
- Biblioteka jest dopasowana do różnych wersji oprogramowania Autodesk Revit.



Link do pobrania
www.chemowent.pl/DLA_PROJEKTANTA



TERMOTEC
SYSTEM RUROCIĄGÓW KOMPOZYTOWYCH

Rurociągi preizolowane z tworzyw sztucznych

- Rury preizolowane
- Kształtki preizolowane (łuki, kolana, trójniki)
- Złącza

Biblioteka (rodziny) Revit *.rvt, *.rfa

- Rury i kształtki zostały pogrupowane wg średnic oraz materiałów, z których są wykonane rury przewodowe oraz rury ostonowe.
- W typach rur zagnieżdżone są domyślne typy kształtek, co znacząco usprawnia proces projektowania, pozwalając na rysowanie instalacji po tzw. „ścieżce”.
- Program automatycznie wybiera rodzaj kształtek w zależności od wybranej średnicy.
- Istnieje możliwość indywidualnego definiowania zestawień materiałowych wg typów elementów.
- Biblioteka jest dopasowana do różnych wersji oprogramowania Autodesk Revit.



Link do pobrania
www.termotech.info.pl/pobierz

