

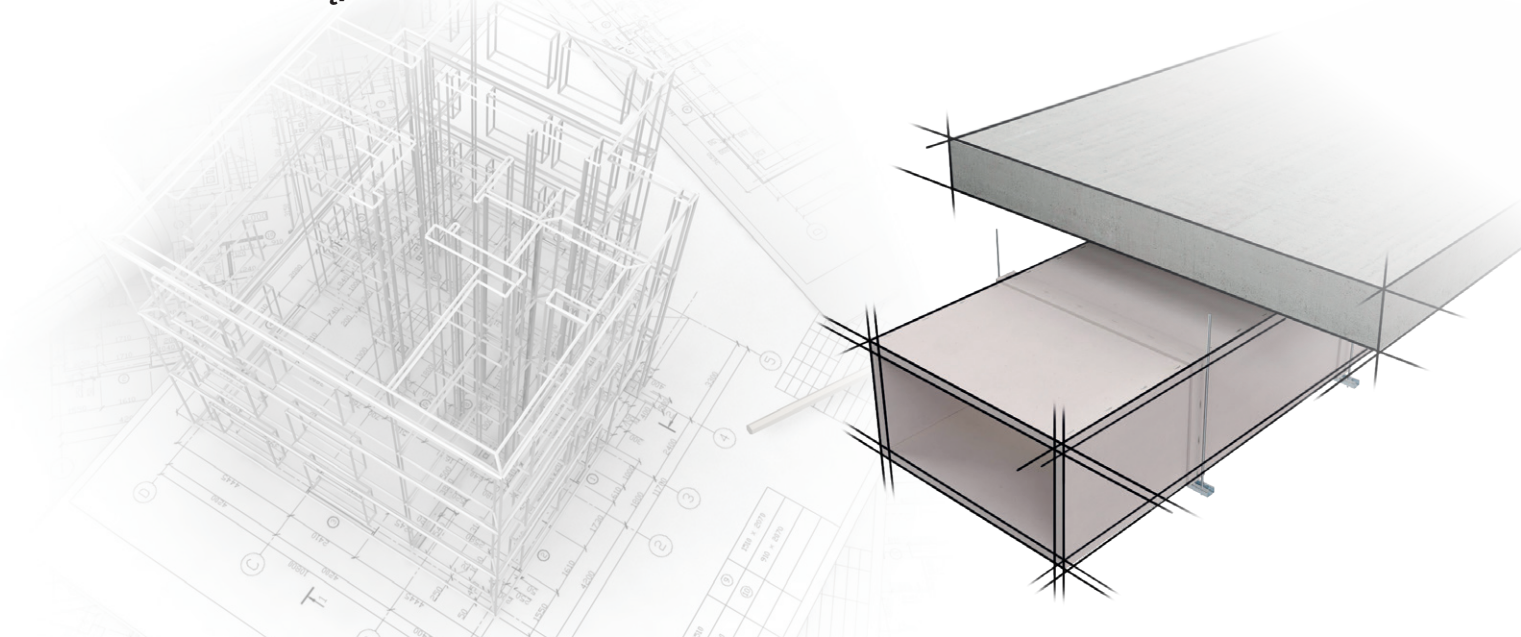
Promat



Wentylacja i oddymianie w technologii BIM!



CHCESZ W ŁATWY I SZYBKI SPOSÓB ZAPROJEKTOWAĆ WENTYLACJĘ W BUDYNKU? ZASTANAWIASZ SIĘ, JAK PRZYGOTOWAĆ BEZPIECZNY SYSTEM ODDYMIANIA?



Już dziś mamy dla Ciebie rozwiązanie! Jako pierwszy dostawca systemów biernej ochrony przeciwpożarowej w Polsce przygotowaliśmy dla Ciebie obiekty BIM, które pomogą Ci zaprojektować:

- przewody wentylacyjne w systemie **PROMADUCT®-500**
- wielostrefowe i jednostrefowe przewody oddymiające **PROMADUCT®-500** oraz **PROMADUCT® E₆₀₀S**
- kanały kablowe **Promat®**

Przygotowane przez nas obiekty BIM Promat® pozwolą Ci w przyjazny sposób wyznaczyć trasy przewodów oraz kanałów, uniknąć wszelkiego rodzaju kolizji i zwizualizować kompletny system wentylacji czy oddymiania. Dodatkowo możesz zaprojektować również system podwieszonych Promat® - dobierzesz rozstaw szyn montażowych czy też średnicę prętów gwintowanych. A na koniec wszystkie zastosowane przez Ciebie komponenty zostaną zliczone i przedstawione w formie zestawienia, które pomoże Ci w przygotowaniu zapytania ofertowego!

Nasze biblioteki dostępne są w programach Revit oraz ArchiCad.
Wejdź na www.promatop.pl lub www.bimobject.com i pobierz nasze obiekty BIM!

W celu uzyskania informacji na temat bibliotek BIM Promat skontaktuj się z Działem Technicznym:

e-mail: techniczny@promatop.pl, tel.: +48 22 212 22 71

Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o. o.
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa

tel.: +48 22 / 21 22 280, fax: +48 22 / 21 22 290
top@promatop.pl

