**ARMACELL na portalu Archispace!**

**Do grona firm posiadających swoje konto na portalu Archispace dołączył właśnie Armacell, producent elastycznych wyrobów do izolacji termicznej, akustycznej, antyroszeniowej i ochronnej przeznaczonych do instalacji grzewczych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, sanitarnych i przemysłowych.**

W bibliotece materiałów Armacell znaleźć można nakładkę dla jednego z najbardziej popularnych programów dla platformy BIM – Autodesk Revit®. Narzędzie w dużym stopniu upraszcza projektowanie izolacji technicznych dla procesów BIM. Rozwiązanie firmy Armacell podpowiada użytkownikowi możliwe do wykorzystania systemy izolacyjne oraz konkretne typy izolacji.

Przygotowana przez Armacell nakładka BIM jest dostępna w większości języków europejskich (użytkownicy krajowi automatycznie otrzymają dane w swoim języku) i działa na systemach Windows 7, Windows 10 oraz z wersjami Revit 2015, 2016 i 2017, 2018. i 2019.

Nowe obiekty dla Autodesk Revit® przygotowane zostały dla izolacji AF/Armaflex i Armaflex ACE Plus dla rur stalowych według norm ASTM A106; ASTMA 335, EN-PN 10220 ze szwem oraz EN-PN 10220 bez szwu. Dla każdej średnicy zewnętrznej rury stalowej dobrano produkty w formie otulin, mat, zespołów wielowarstwowych, tak aby spełnić wymagania Warunków Technicznych (dla wody lodowej). Dla kanałów wentylacyjnych firma Armacell przygotowała przykładowe obiekty dla każdej grubości maty AF/Armaflex oraz Armaflex ACE Plus. Stworzono również izolacje wielowarstwowe, tak aby uzyskać wymaganą przez WT grubość 80 mm (kanały prowadzone na zewnątrz).