



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Przegląd elewacji wentylowanych z kortenu, alucobondu, szkła

Przegląd zawiera podsumowanie wzorów rozwiązań obudów elewacji z projektów referencyjnych.

Zostało ono opracowane w celu ułatwienia wyboru rozwiązania, jako dodatek do galerii zdjęć przykładowych rozwiązań dla komponentu elewacje.

Przedstawione rozwiązania z galerii zdjęć i projektów referencyjnych zostały pogrupowane w zależności od materiału użytego do obudowy:

1. blachy kortenowskie (corten),
2. płyty kompozytowe (Alucobond),
3. szkło



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

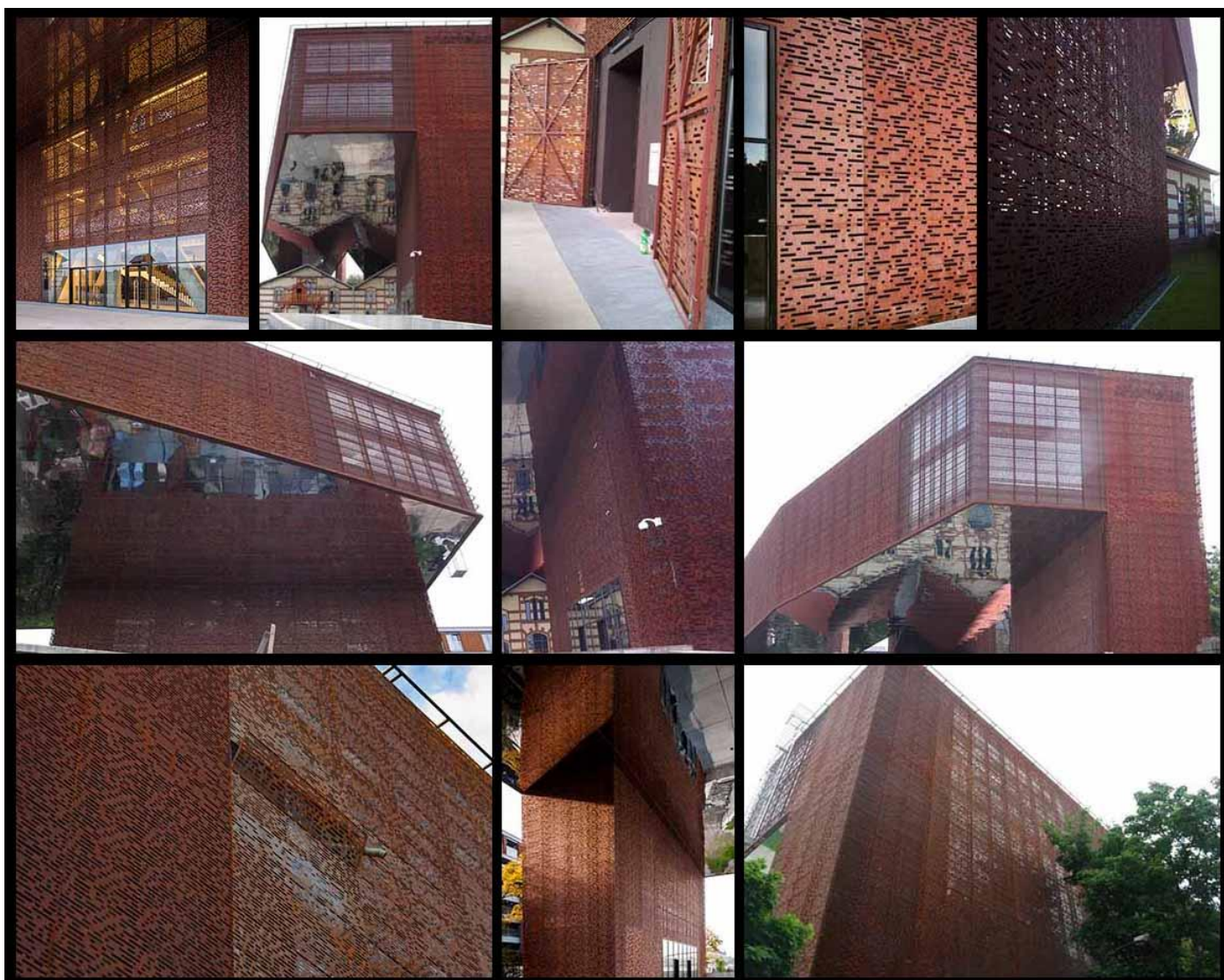


www.gmlsystem.pl

Obudowa elewacji płytami z blachy

Elewacja wentylowana z paneli z perforowanej blachy kortenowskiej Corten

Panele elewacyjne z kortenu montowane na ramie z profili aluminiowych, stalowych lub ze stali nierdzewnej





Elewacja wentylowana z paneli z blachy kortenowskiej Corten

Panele elewacyjne z kortenu montowane na ramie z profili aluminiowych, stalowych lub ze stali nierdzewnej





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Elewacja z płyt kompozytowych Alucobond

Panele elewacyjne z Alucobondu montowane na ramie z profili aluminiowych, stalowych lub ze stali nierdzewnej





Obudowa elewacji panelami ze szkła

Elewacja z paneli ze szkła

Panele ze szkła mocowane do konstrukcji wsporczej za pomocą listwy aluminiowej, konstrukcja nośna w postaci ramy aluminiowej, uszczelnienie taśmami izolacyjnymi z gumy

