



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Ogród zimowy w narożniku domu o konstrukcji nośnej ze stali nierdzewnej przeszklonej (Product LCH-D-WINGDN-3-S)

Projekt przykładowy





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



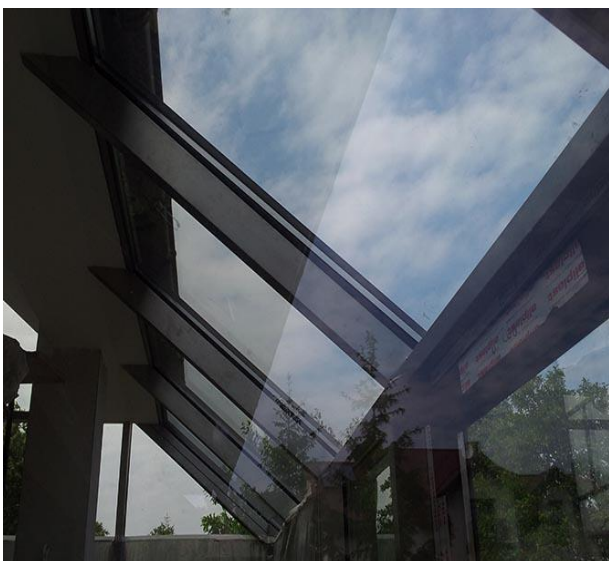
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. Konstrukcja nośna ścian zewnętrznych narożnika budynku wykonana z profili ze stali nierdzewnej,
2. Przeszklenie szybami ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG montowanymi na ramach stalowej konstrukcji nośnej,
3. Stopy słupów zakotwione w podłożu,
4. Izolacja pomiędzy taflami szkła a belkami konstrukcji nośnej,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

5. Wykończenie przez pokrycie profili stalowych osłonami systemowymi z aluminium.

Czas realizacji 6-8 tygodni

Konstrukcja spawana i wstępnie montowana w warsztacie tak, aby instalacja na budowie trwała jak najkrócej.