



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



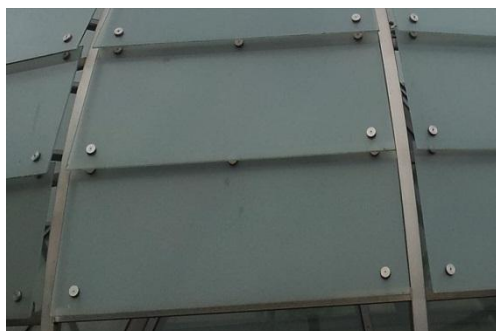
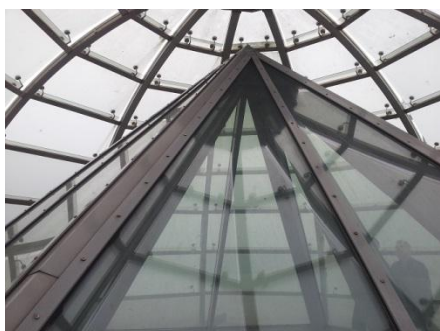
info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Kopuła z paneli z bezpiecznego szkła na stalowej konstrukcji nośnej (Produkt LCH-D-GUDACH-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. Kupuła zbudowana z paneli z bezpiecznego szkła hartowanego zespolonego ESG VSG montowanych na stalowej konstrukcji wsporczej,
2. Konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wewnątrz oraz stali nierdzewnej na zewnątrz,
3. Zamocowanie paneli do konstrukcji za pomocą uchwytów punktowych ze stali nierdzewnej,
4. Panele z hartowanego, warstwowego szkła VSG ESG z folią kolorową,
5. Wewnątrz kopuły, przykrycie otworu w formie dachu szklanego o kształcie stożka z konstrukcją nośną ze stali ocynkowanej malowaną proszkowo

Czas realizacji 6-8 tygodni

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