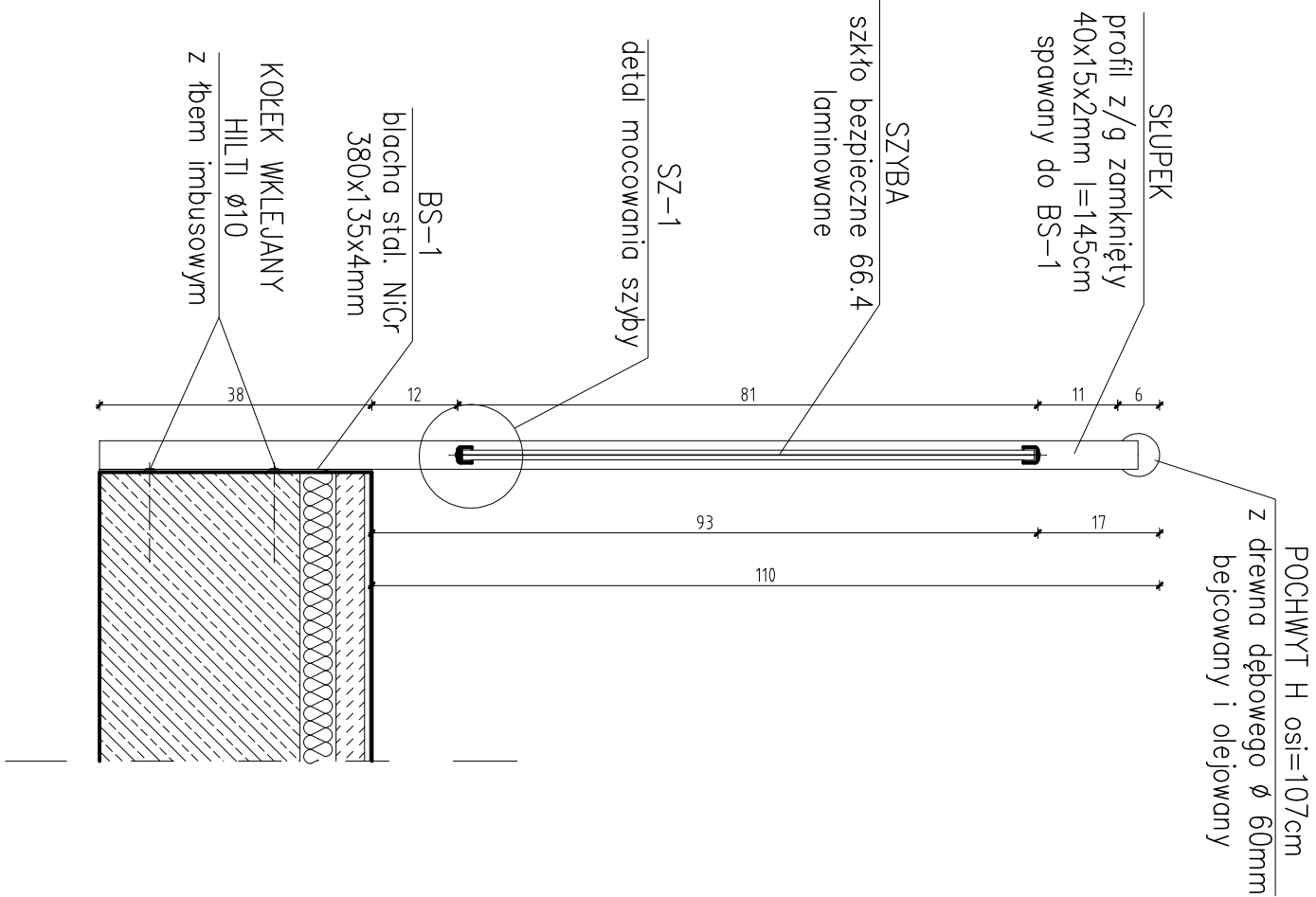
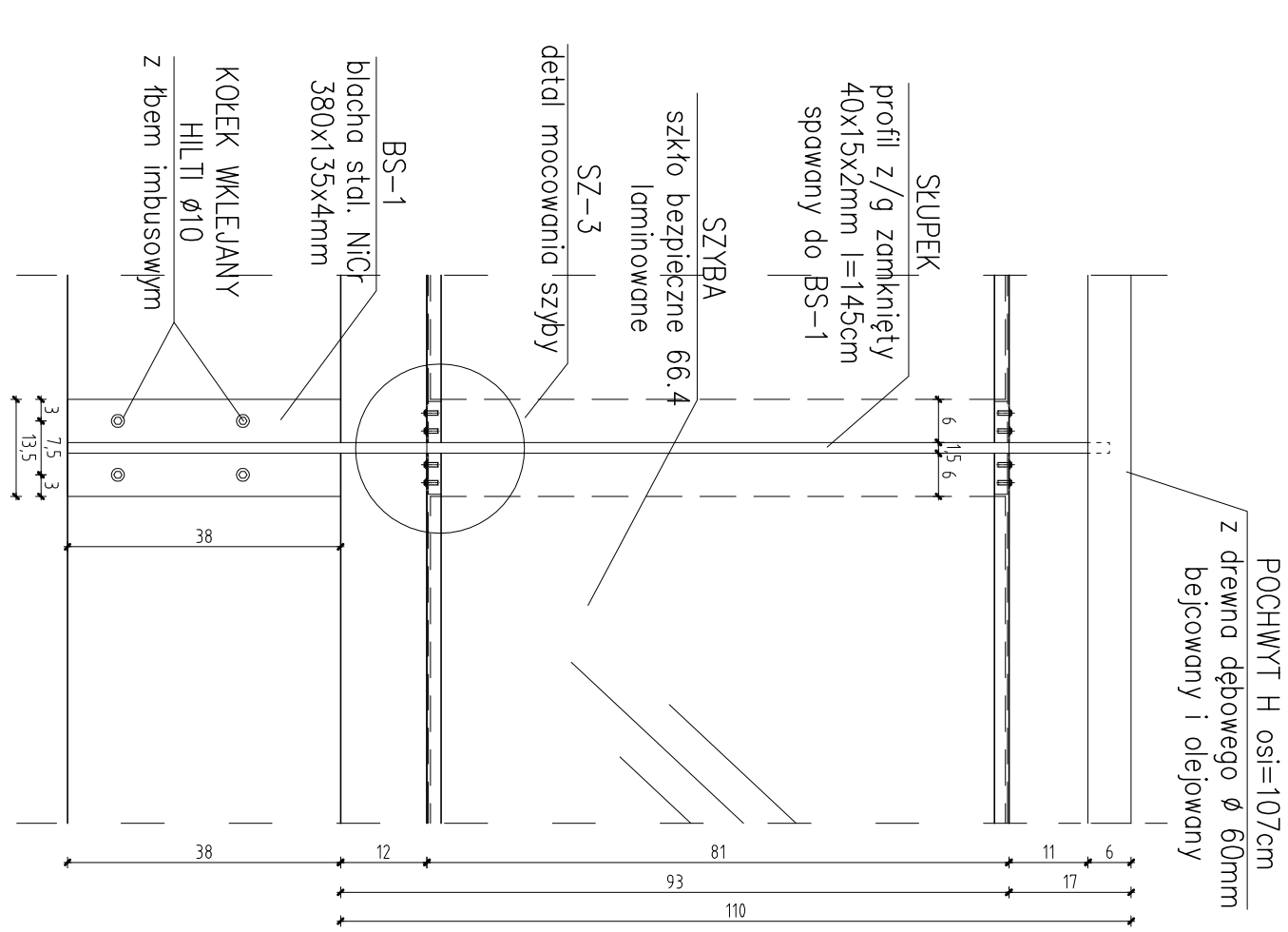


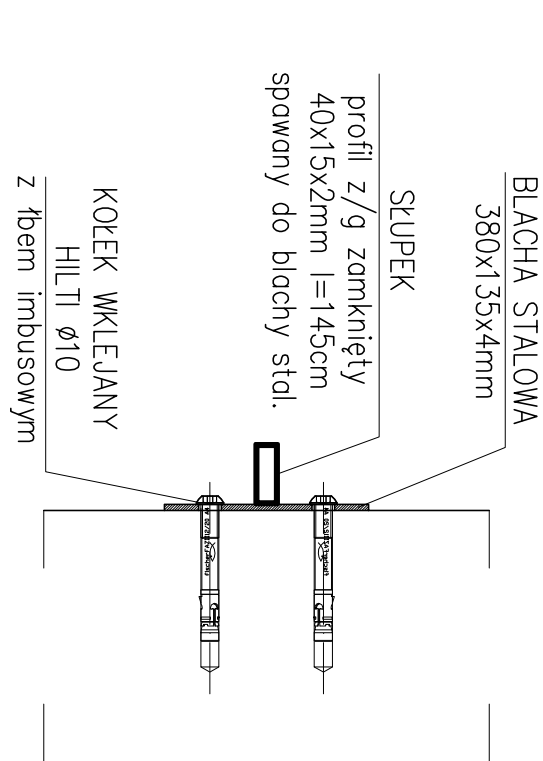
BALUSTRADA typu B



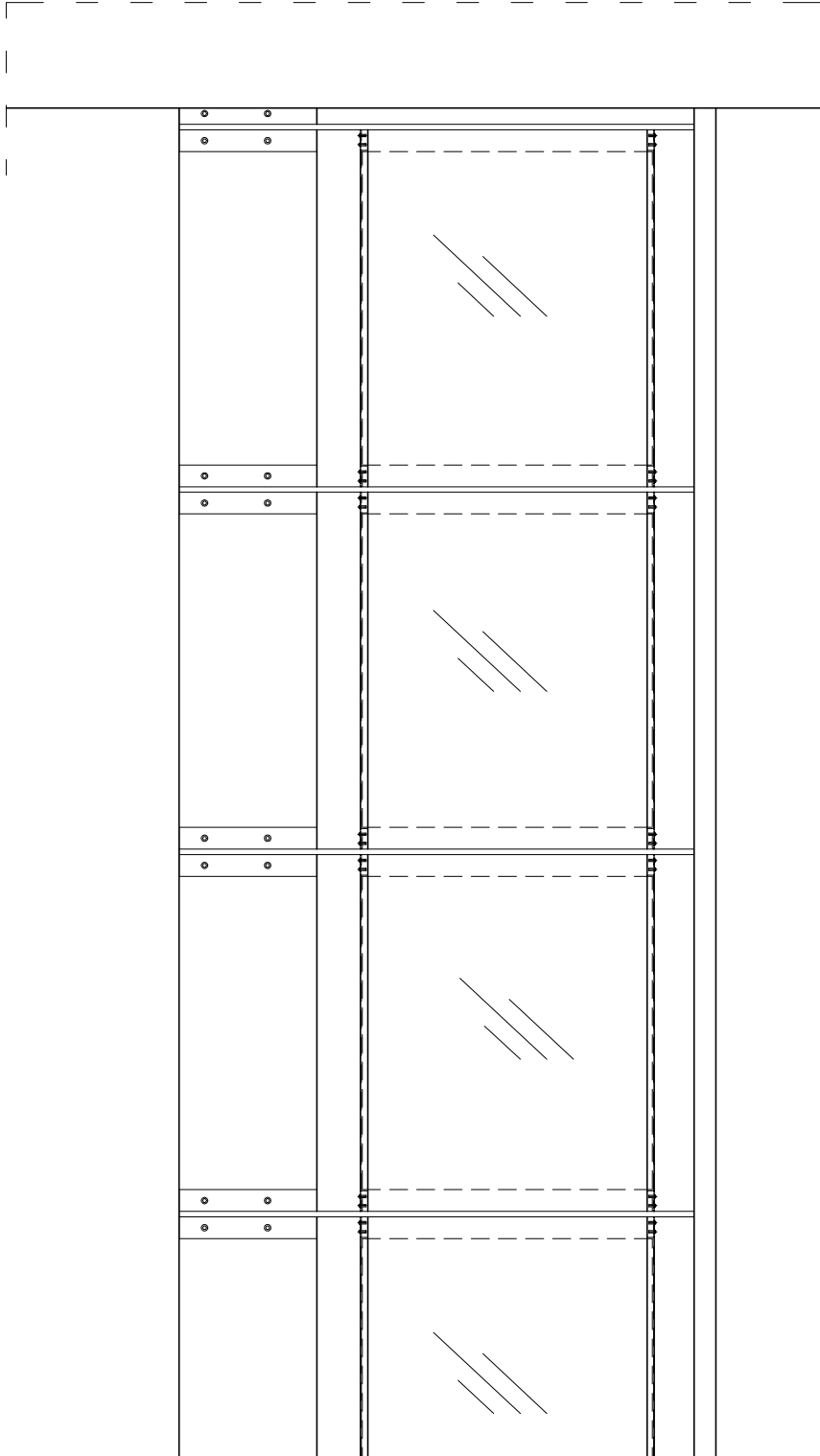
S-B-1  
PRZEKÓJ BALUSTRADY TYPU B skala 1:10



S-B-1  
WIDOK BALUSTRADY TYPU B skala 1:10

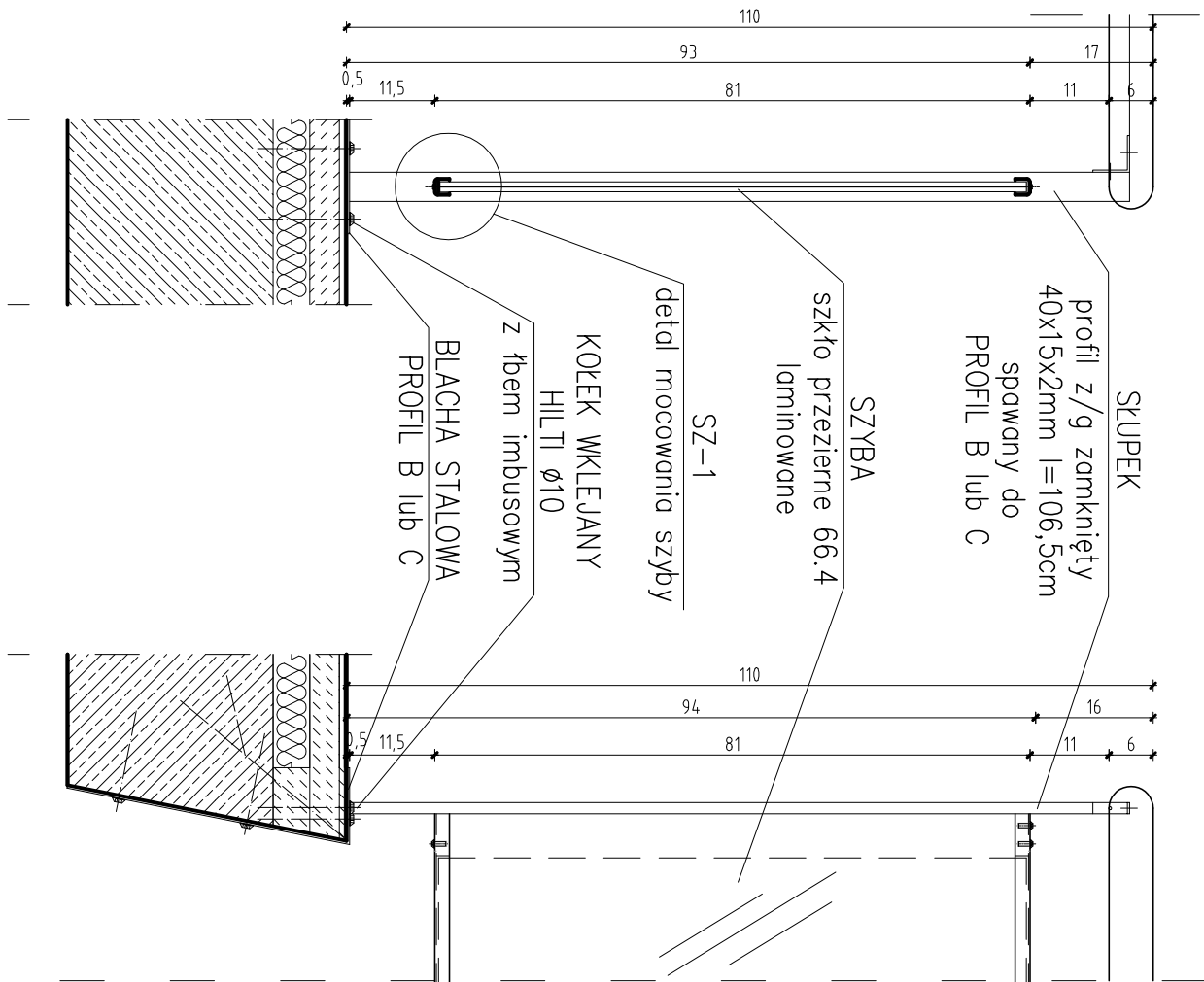


S-B-1  
DETAL MOCOWANIA SŁUPKA BALUSTRADY TYPU B skala 1:5

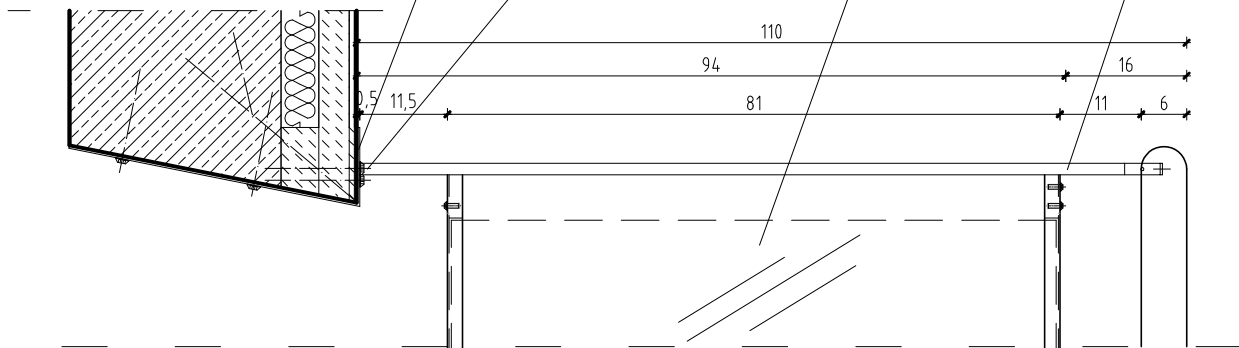


WIDOK FRAGMENTU BALUSTRADY typu B skala 1:50

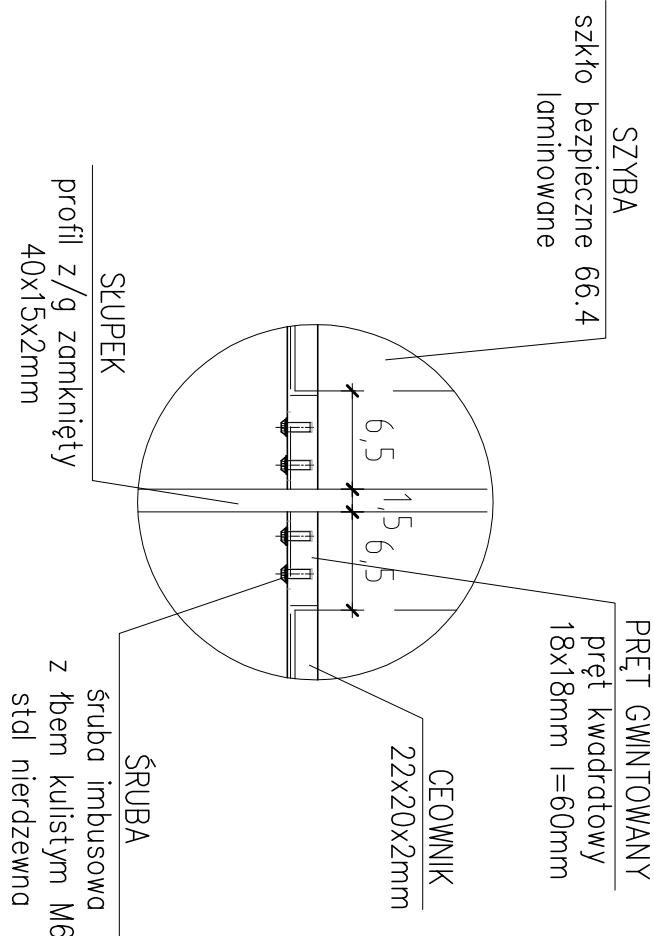
- UWAGA!
- 1/ Przed przystąpieniem do realizacji poł wierdzić wszystkie wymiary na planie budowy poprzez dokonanie obmiaru z rzeczywistości.
  - 2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla całości zagadnienia musi zostać wykonana dokumentacja warsztatowa sporządzona przez wyłonionego wykonawcę.
  - 3/ Wszystkie rysunki warsztatowe nalez przedlozyc Głównemu Projektantowi do akceptacji.
  - 4/ Wszystkie stalowe elementy ze stali szlachetnej satynowanej
  - 5/ Wszystkie pozostałe elementy należy zabezpieczyc z godnie z technologią stosowana przy użyciu wskazanego materiału. Pochwyty drewniane – debowe bejcowane i olejowane. Kolor wybarwienia bejcy należy uzgodnić z projektantem.
  - 6/ Balustradę oraz mocowanie należy wykonać w taki sposób aby poza normalnymi obciążeniami użytkowymi była w stanie przeniesć obciążenia związane z parciem tłumu.
  - 7/ wszelkie zmiany wymagaja uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.



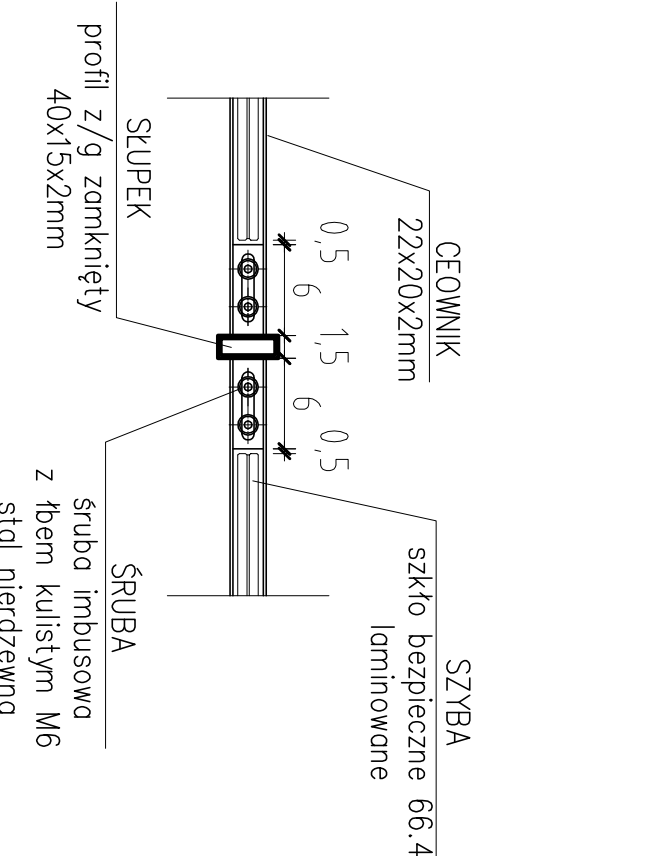
SN-B-1  
SŁUPEK NAROŻNY BALUSTRADY TYPU B skala 1:10



SN-B-1  
SŁUPEK NAROŻNY BALUSTRADY TYPU B skala 1:10



SZ-3  
DETAL MOCOWANIA SZYBY skala 1:5



DETAL MOCOWANIA SZYBY skala 1:5

SZ-1  
DETAL MOCOWANIA SZYBY skala 1:5

SZ-2  
DETAL MOCOWANIA SZYBY skala 1:5

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII  
Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza  
dz. nr : 239/6

Unwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska  
mgr inż. arch. Andrzej Golebiewski  
mgr inż. arch. Hanna Golebiewska  
mgr inż. arch. Jacek Jacek  
mgr inż. arch. Jerzy Bilinski

mgr inż. arch. Kamili Skiba  
mgr inż. arch. Julia Rola

mgr inż. arch. Ewelina Polak

mgr inż. arch. Ewelina Polak

Balustrady w holi głównym - detale - balustrada typu B

LUTY 2008 1:20; 1:10; 1:5 WA 15.2