

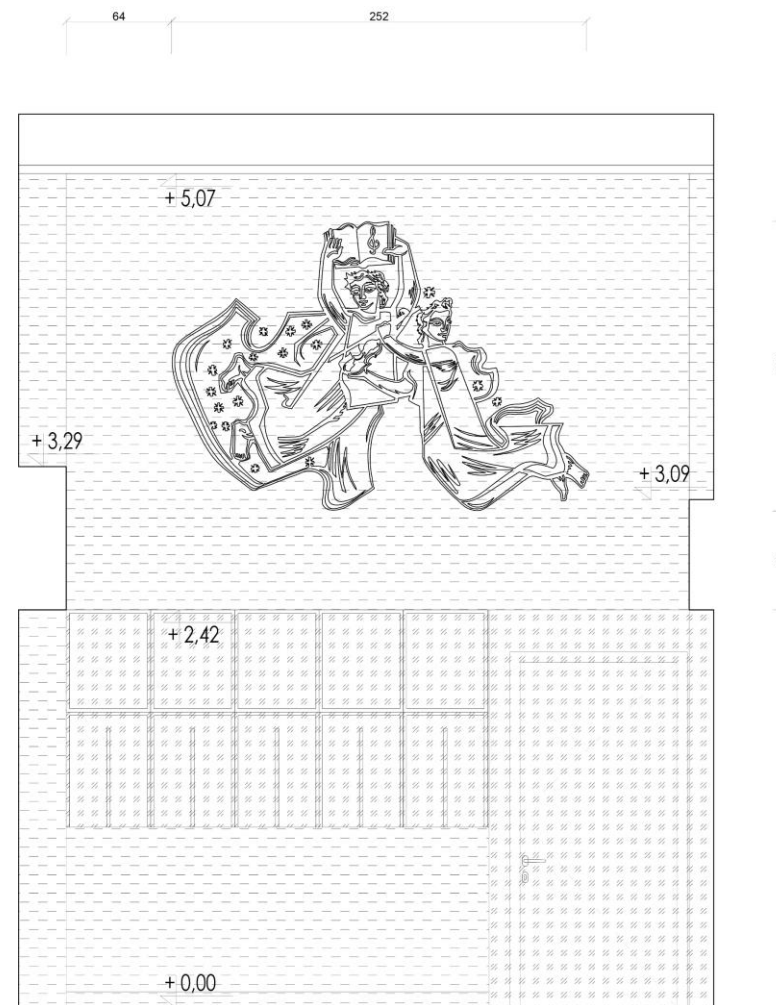


trzupki.com
791616168



Element plastyczny w holu wejściowym

Inspiracją była istniejąca kompozycja wykonana w technice sgraffita.



Element plastyczny w holu wejściowym / wariant II

Kompozycja plastyczna wycięta CNC w arkuszach blachy miedzianej o grubości 8 mm, patynowanej, młotkowanej, matowe wykończenie, szlifowane krawędzie. Wzór i kolor wg legendy umieszczonej na rysunkach szczegółowych. Całość zamontowana do ściany na szpilkach stalowych o średnicy 1 cm na 10 cm dystansie, podświetlona od tyłu punktowym oświetleniem LED.

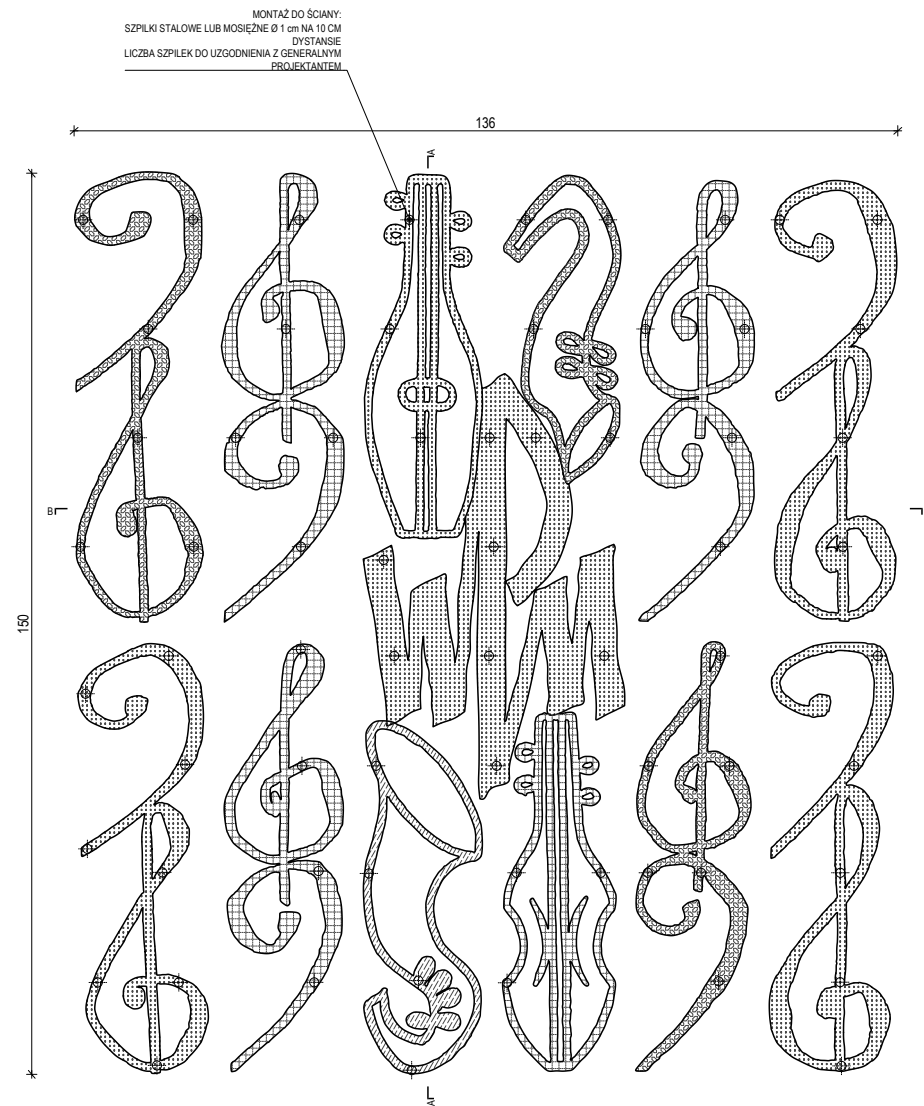
W oparciu o projekt, wykonawca jest zobowiązany sporządzić dokumentację warsztatową i przedstawić do akceptacji projektanta. Sposób mocowania i użyte materiały muszą spełniać obowiązujące przepisy prawa budowlanego i warunków technicznych.

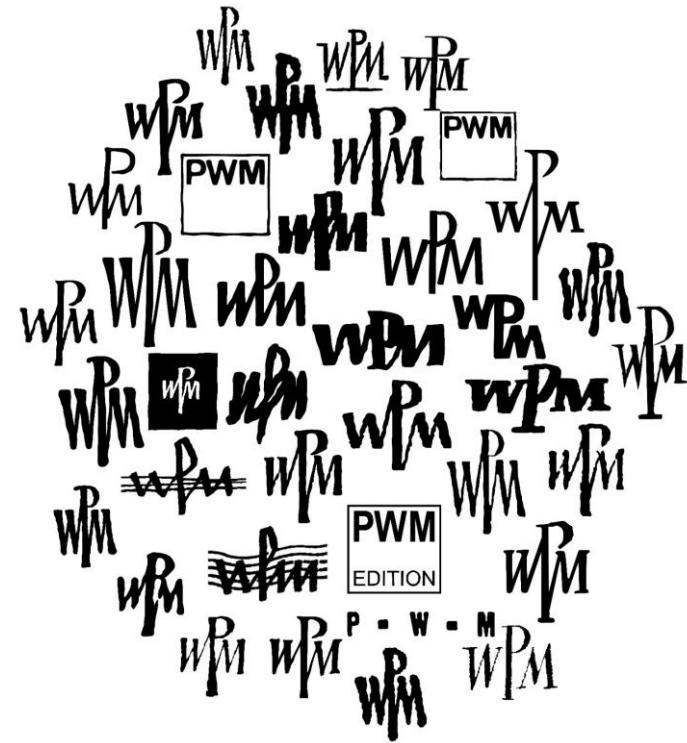
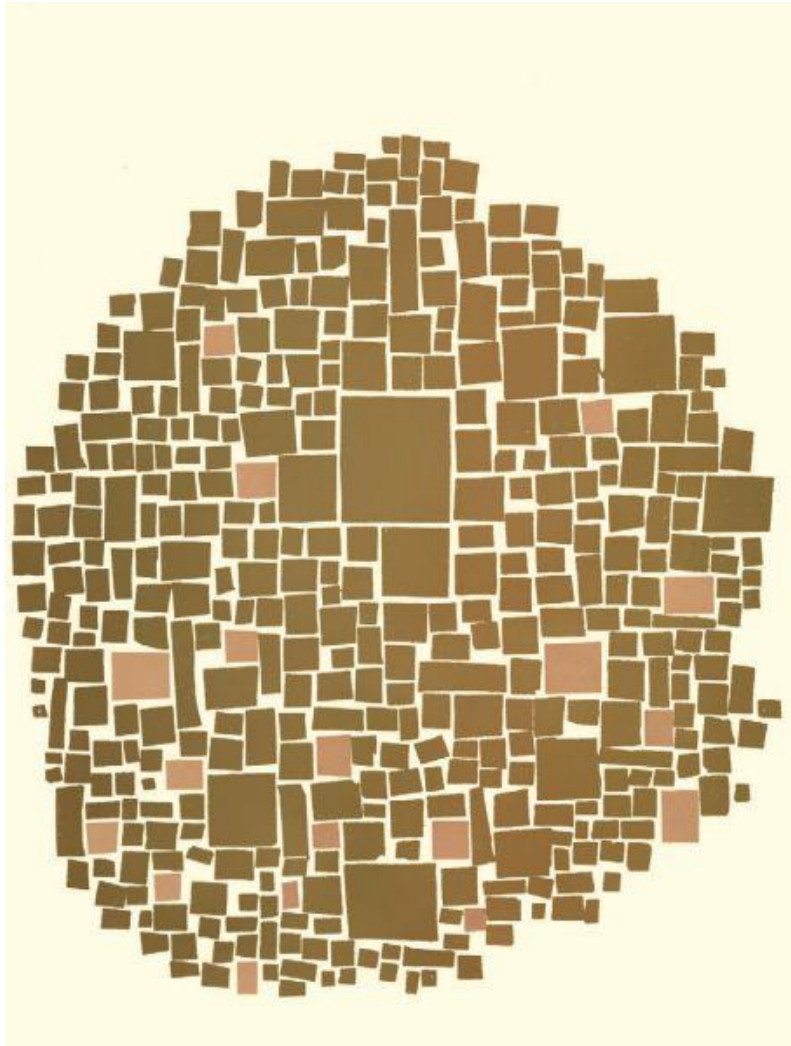


Element plastyczny w sali konferencyjnej

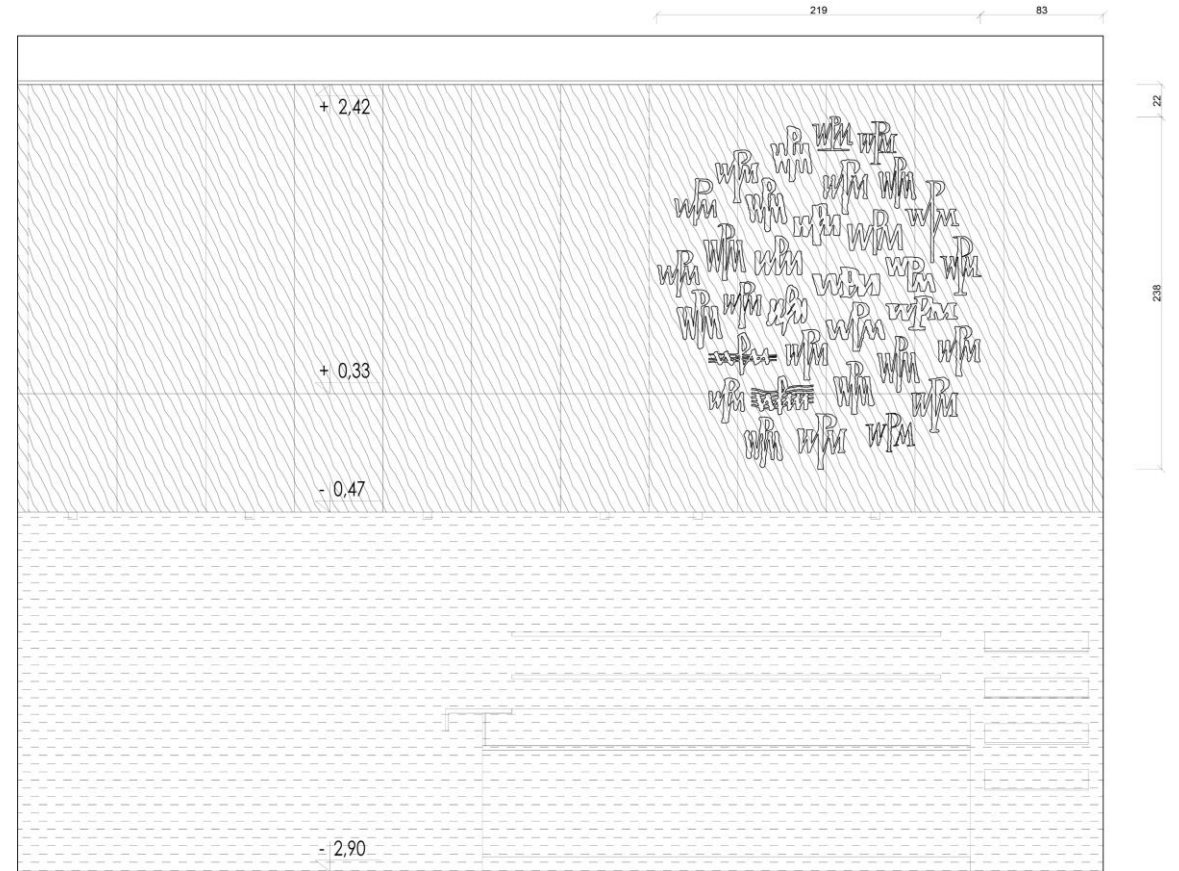
Element plastyczny odzwierciedlający układ kraty grzejnikowej z poziomu -1 w powiększeniu 150%, wycięta CNC w arkuszach blachy mosiężnej o grubości 8 mm, patynowanej, młotkowanej, matowe wykończenie, szlifowane krawędzie. Wzór i kolor wg legendy umieszczonej na rysunkach szczegółowych. Całość zamontowana do ściany na szpilkach stalowych o średnicy 1 cm na 10 cm dystansie.

W oparciu o projekt, wykonawca jest zobowiązany sporządzić dokumentację warsztatową i przedstawić do akceptacji projektanta. Sposób mocowania i użyte materiały muszą spełnić obowiązujące przepisy prawa budowlanego i warunków technicznych.





Element plastyczny nad ladą w kawiarni
Inspiracje



Element plastyczny nad ladą w kawiarni

Kompozycja logotypów wyciętych CNC w arkuszach blachy mosiężnej o grubości 8 mm, patynowanej, młotkowanej, matowe wykończenie, szlifowane krawędzie. Wzór i kolor wg legendy umieszczonej na rysunkach szczegółowych. Całość zamontowana do ściany na szpilkach stalowych o średnicy 1 cm na 10-20 cm dystansie.

W oparciu o projekt, wykonawca jest zobowiązany sporządzić dokumentację warsztatową i przedstawić do akceptacji projektanta.

Sposób mocowania i użyte materiały muszą spełnić obowiązujące przepisy prawa budowlanego i warunków technicznych.

