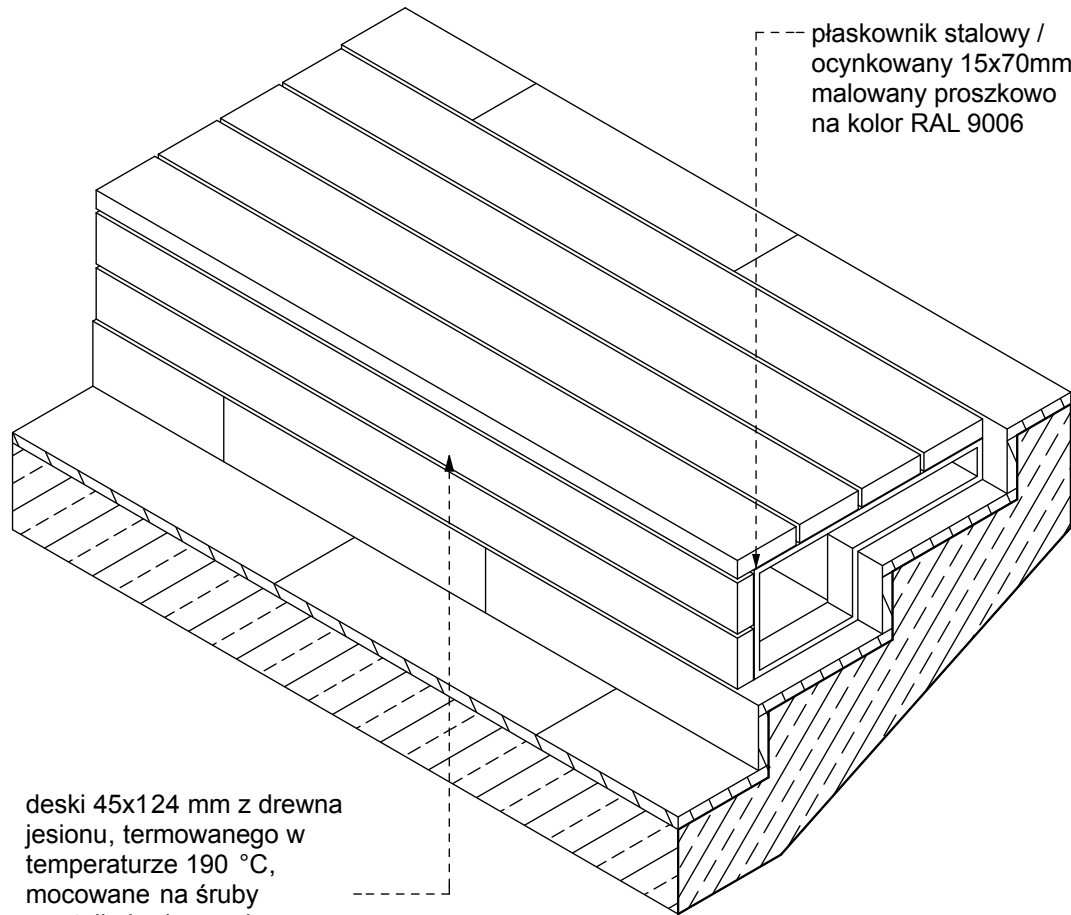


deski 45x165mm z drewna
jesionu, termowanego w
temperaturze 190°C,
mocowane na śruby
ze stali nierdzewnej

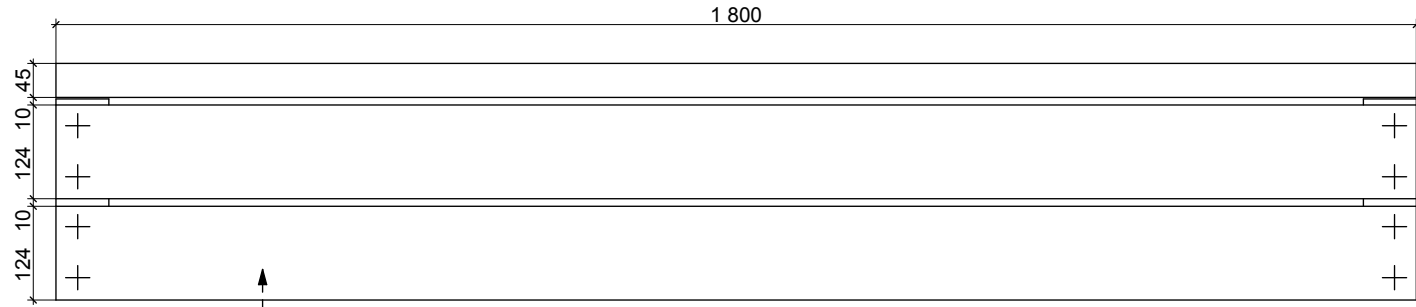
plaskownik stalowy /
ocynkowany 15x70mm
malowany proszkowo
na kolor RAL 9006

PRZEKRÓJ
skala 1 :10



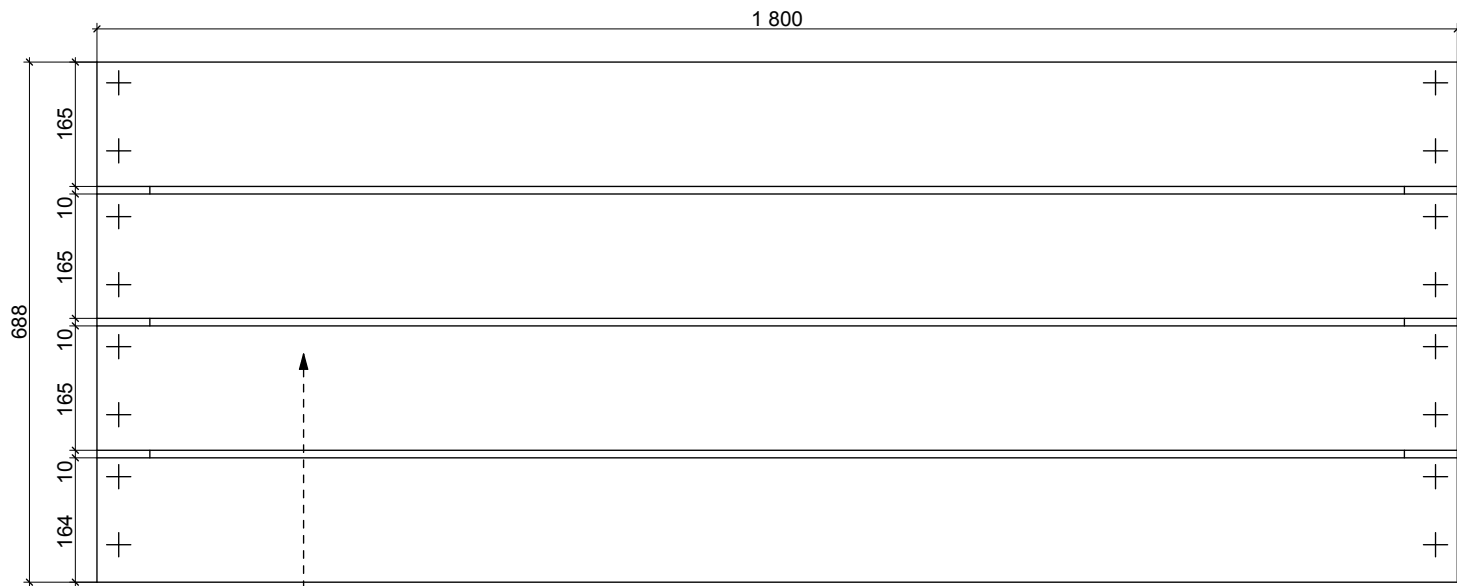
deski 45x124 mm z drewna
jesionu, termowanego w
temperaturze 190 °C,
mocowane na śruby
ze stali nierdzewnej

WIDOK OGÓLNY
skala 1 :15



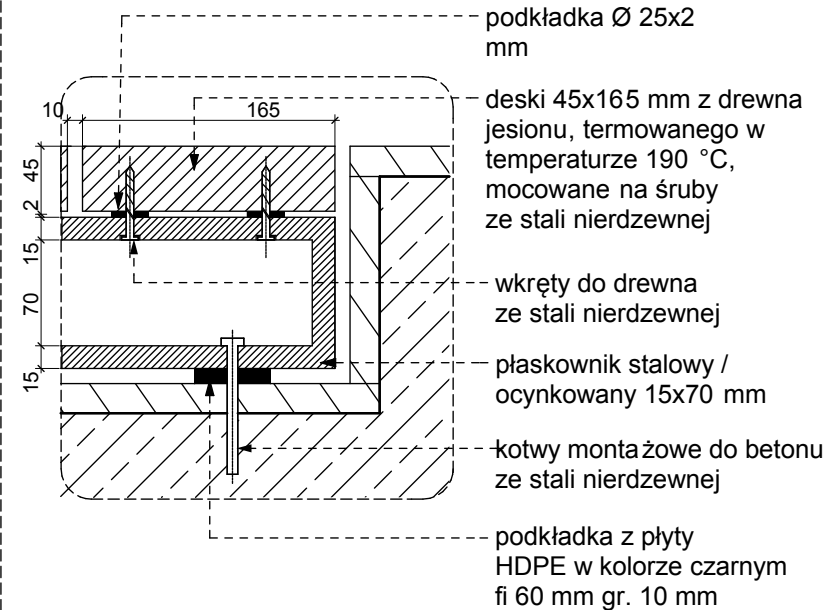
deski 45x124 mm z drewna
jesionu, termowanego w
temperaturze 190 °C,
mocowane na śruby
ze stali nierdzewnej

WIDOK Z PRZODU
skala 1 :10

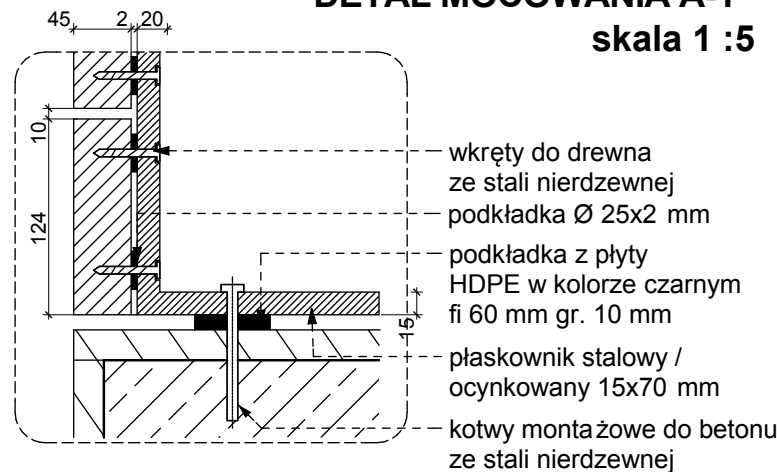


deski 45x165 mm z drewna
jesionu, termowanego w
temperaturze 190 °C,
mocowane na śruby
ze stali nierdzewnej

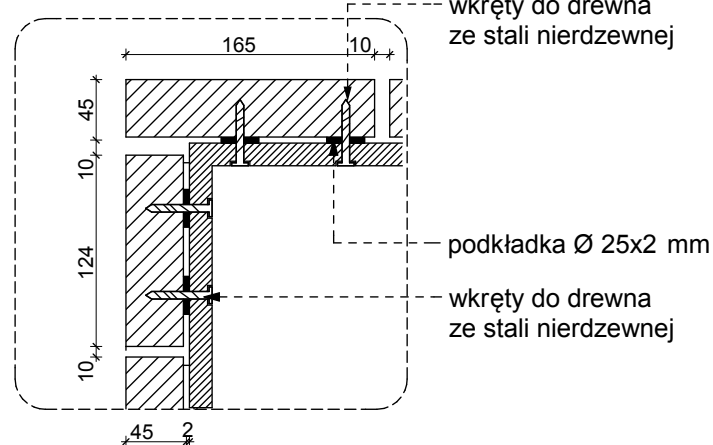
WIDOK Z GÓRY
skala 1 :10



DETAL MOCOWANIA A-1
skala 1 :5



DETAL MOCOWANIA A-2
skala 1 :5



DETAL MOCOWANIA A-3
skala 1 :5

UWAGA:

1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)
2. PROJEKT OPRACOWANY PRZY UŻYCIU LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA DESIGNCAD 20 PL.

NR LICENCJI: HM00-0763-0051-5727

INWESTOR:

UNIwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

PROJEKTANCI:

SLAS
ul. Aleja Korfantego 191 / pawilon A
40 - 153 Katowice / slas.info@vp.pl
+48 518 951 466 / www.slas.com.pl

TEMAT PROJEKTU:

PROJEKT REMONTU SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
WRAZ Z DOPOSAŻENIEM GŁÓWNEJ ALEI
WEJŚCIOWEJ I GALERII (BALKONU) W MIEJSCA
SIEDZĄCE W BUDYNKU ŚLĄSKIEGO
MIĘDZYUCZELNIANEGO CENTRUM EDUKACJI I
BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH W
CHORZOWIE PRZY UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1A,
DZIAŁKA NR 1/28

TEMAT RYSUNKU:

DETAL ŁAWKI (DETAL A)

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA::

ARCHITEKTURA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

ARCH. MARIUSZ KOMRAUS

ARCH. ALEKSANDER BEDNARSKI

ARCH. SZYMON BAŃKA

DATA

01.10.2019

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

A-07

REWIZJA :