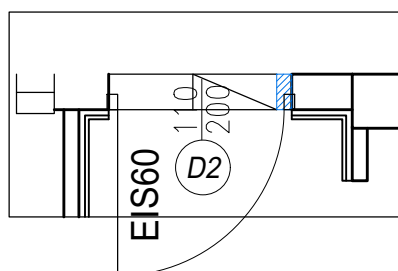
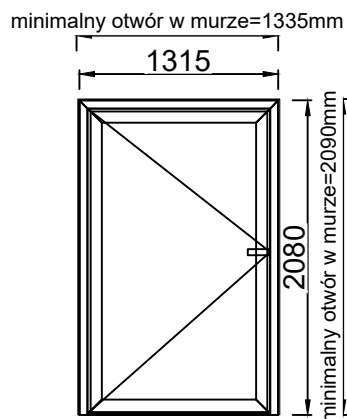


D2

EI60

razem:

1 szt. - lewe



Drzwi o odporności ogniowej EI60 oraz izolacyjności akustycznej RW 32 dB.

Pokrycie skrzydła to okleina HPL. Poszycie płyta HDF, zawiasy obiektowe ze stali nierdzewnej. Rama skrzydła z klejonego drewna egzotycznego. Wypełnienie wkład ognioodporny. Obrzeże: przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1mm, Uszczelka pęczniejąca pod wpływem wysokiej temperatury.

Ościeżnica stalowa regulowana, wykonana ze stali podwójnie ocynkowanej ogniowo grubości 1,5 mm lakierowana proszkowo w wykończeniu matowym, wzmocnienie pod samozamykacz.

Uwagi: samozamykacz

skala 1:50

Zestawienie ślusarki zewnętrznej Nr projektu: 21-06/PW

Nr rys: 3



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU
MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13
NA PARTERZE, PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM
TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH