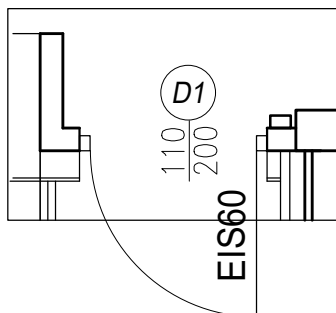
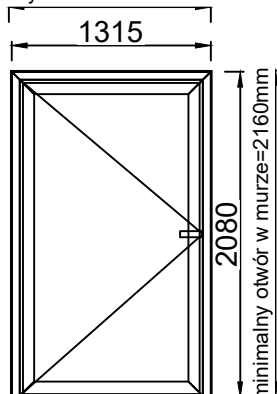


D1**EI60**

razem:

1 szt. - prawe

minimalny otwór w murze=1335mm

**Skrzydło:**

wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, kolor RAL 9016 struktura

skrzydło przylgowe

3 zawiasy 3-częściowe, w tym 1 sprężynowy

stalowy czop przeciwwyważeniowy 14x36 mm

izolacja z wełny mineralnej o gęstości 145 kg / m³

klamka- gałka z stali nierdzewnej

Ościeżnica:

kątowa, wykonana ze stali 1,5 mm i 2 mm grubości

próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5 mm

uszczelka pęczniąca 15x2,5 mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150

samoamykacz szynowy z funkcją tłumienia otwierania

Uwagi:

samoamykacz

drzwi ewakuacyjne otwierane tylko w razie awarii

skala 1:50

Zestawienie ślusarki zewnętrznej Nr projektu: 21-06/PW

Nr rys: 2

**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