

montaż w spoinie

kotwa chemiczna M5

tuleja dystansowa

13

38

masa uszczelniająca wypełniająca nierówności otworu w żabkowym murze

aluminiowy prófil do szklenia

szyba SGG 66.2

zawias systemowy do szklenia – osiowy

maskownica z blachy stalowej 2 mm spawana do dwuteownika – lakierowana proszkowo na czarno

81

136

dwuteownik stalowy lakierowany proszkowo na czarno – przekrój do weryfikacji i obliczeń konstrukcyjnych na etapie produkcji

zawias systemowy do szklenia – górny – osiowy

55

maskownica zawiasu mocowana na zacisk przyklejany do zawiasu

zawias systemowy do szklenia – dolny – osiowy

śruba M5

w konstrukcji podestu

kotwa chemiczna M5

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a semi-circular top and a rectangular base. The total height is 366, with a semi-circular top of 150 and a rectangular base of 202. The total width is 306. The door is divided into two main sections: a left section with a diagonal line and a right section. The left section has a diagonal line labeled R153 and a horizontal line labeled 149. The right section is labeled 'zamek w profilu dolnym - blokowanie drzwi' (lock in the bottom profile - door locking). The drawing is labeled 'A' at the top and bottom.

branża: ARCHITEKTURA		numer rysunku:	realizacja:
skala: 1:50	data: 05.10.2020	<b>PW-A-109.1-03</b>	