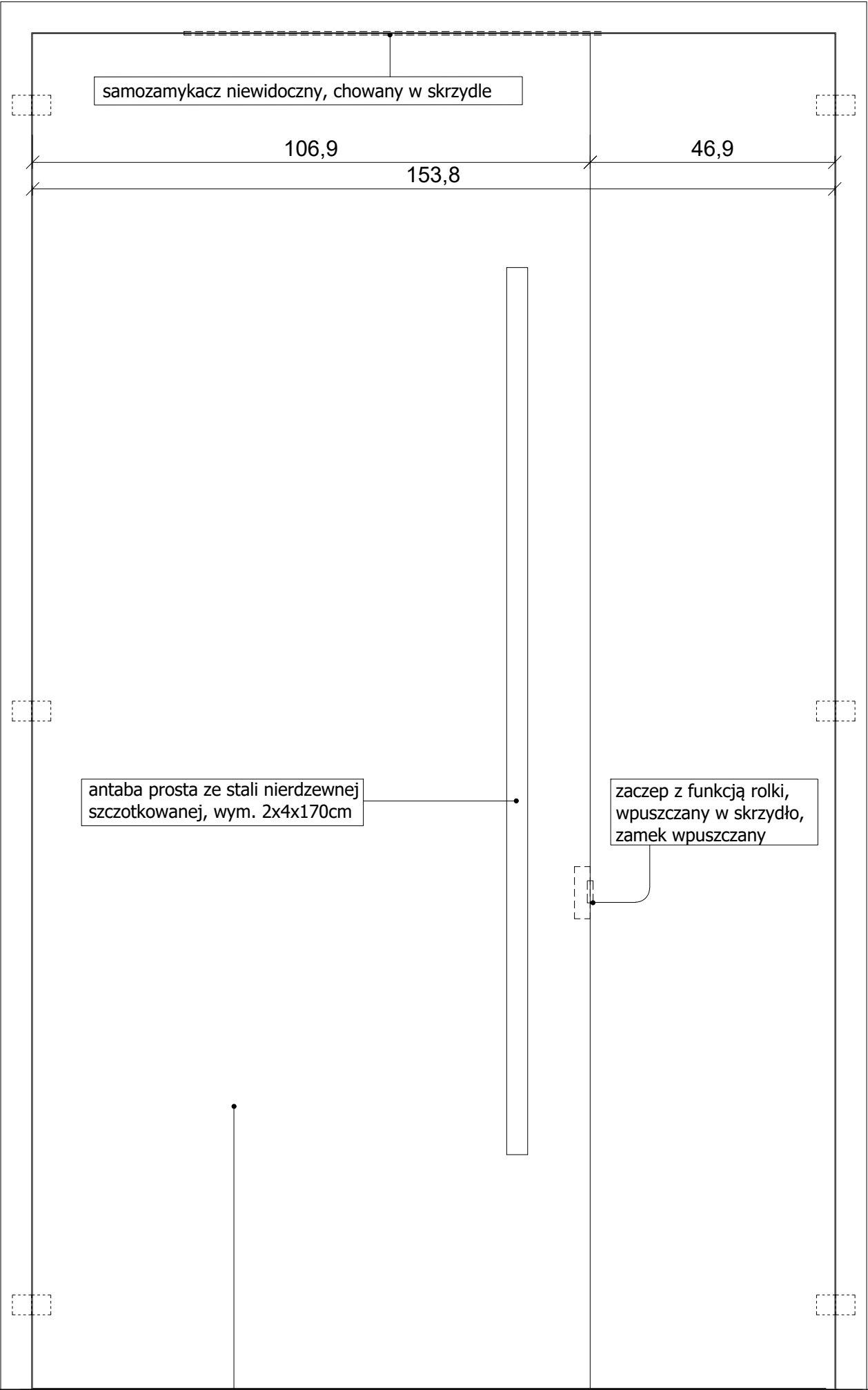


RZUT DRZWI PRAWYCH, SKALA 1:10



WIDOK DRZWI LEWYCH, SKALA 1:10

fornir bukowy gr 2 mm, naturalny rysunek drewna, identyczny jak zabudowa sali

Przyjęte rozwiązania wykonawcze oraz kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

Od strony wnętrza sali drzwi zlicowane z zbudową ścian

Dopuszcza się poszerzenie otworu drzwiowego w celu montażu ościeżnicy drzwiowej o wymiarach przyjętych w projekcie.

Płyty stanowiące zabudowę sali oraz wykończenie powierzchni drzwi z drewna bukowego - lite, klasa AA. Wilgotność drewna: 8-10%, Wykończenie surowej powierzchni: ziarno 60 - 180, Klejenie: EN 204 D3 Regularny rysunek drewna- **niedopuszczalne jest stosowanie płyt łączonych na mikrowczepy**. Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego.

Należy zachować światło przejścia 140 cm przy otwarciu obu skrzydeł oraz min. 90 cm przy otwarciu skrzydła prawego

Należy zastosować min. 3 szt zawiasów na skrzydło drzwiowe. Ostateczną liczbę zawiasów należy dostosować w zależności od ostatecznej wagi skrzydła i udźwigu zawiasów deklarowanego przez producenta.

<div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>55architekci@gmail.com   608 808 256</div>	NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami; klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU: A_19
	LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
	INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	Data:
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	
	RYSUNEK:	WIDOK DRZWI LEWYCH	październik 2020
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	Skala:
ZESPÓŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	1:10