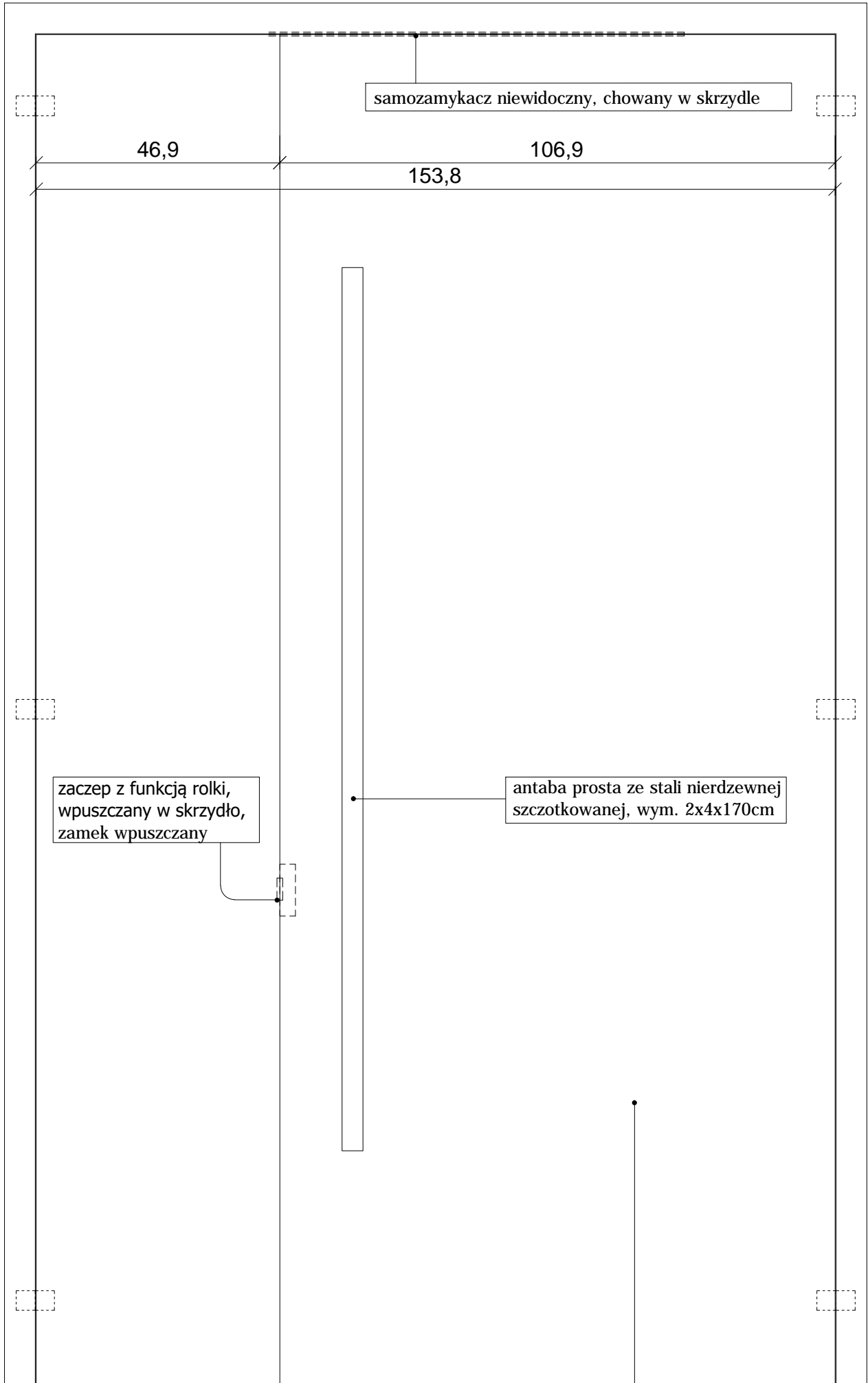


RZUT DRZWI PRAWYCH, SKALA 1:10



WIDOK DRZWI PRAWYCH, SKALA 1:10

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

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

Od strony wnętrza sali drzwi zlicowane z zbudową ścian

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

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

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

Płyty stanowiące zabudowę sali oraz wykończenie powierzchni drzwi z drewna dębowego - 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 mikrowczepty**. Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego.

55
ARCHITEKCI

55ARCHITEKCI
ul. Kodła 8-34-600 liminowa
55architekci@gmail.com 608 808 255

NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami, klimatyzacji, elektryczną.
LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki
PROJEKT:	WYKONAWCZY
RYСУNEK:	WIDOK DRZWI PRAWYCH
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012
ZESPÓŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban

NR RYSUNKU:	A_18
Data:	październik 2020
Skala:	1:10