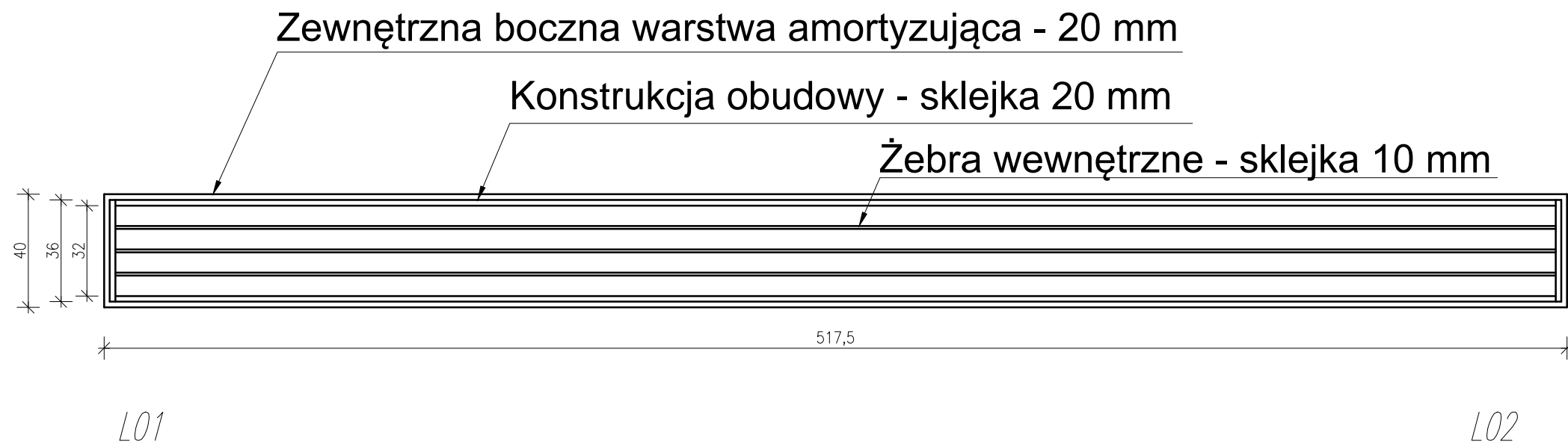
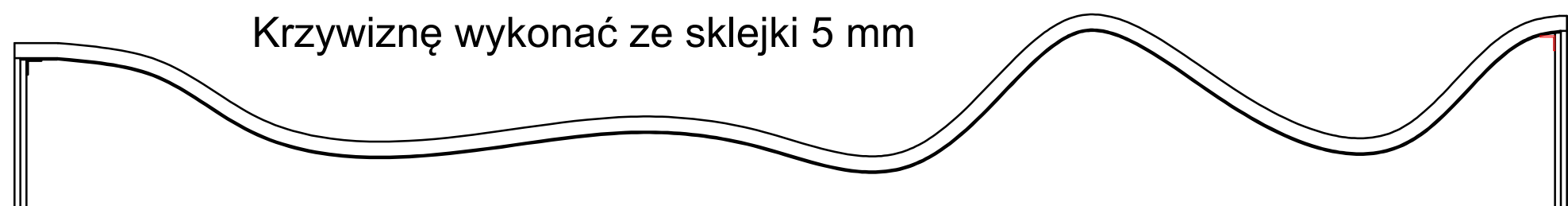


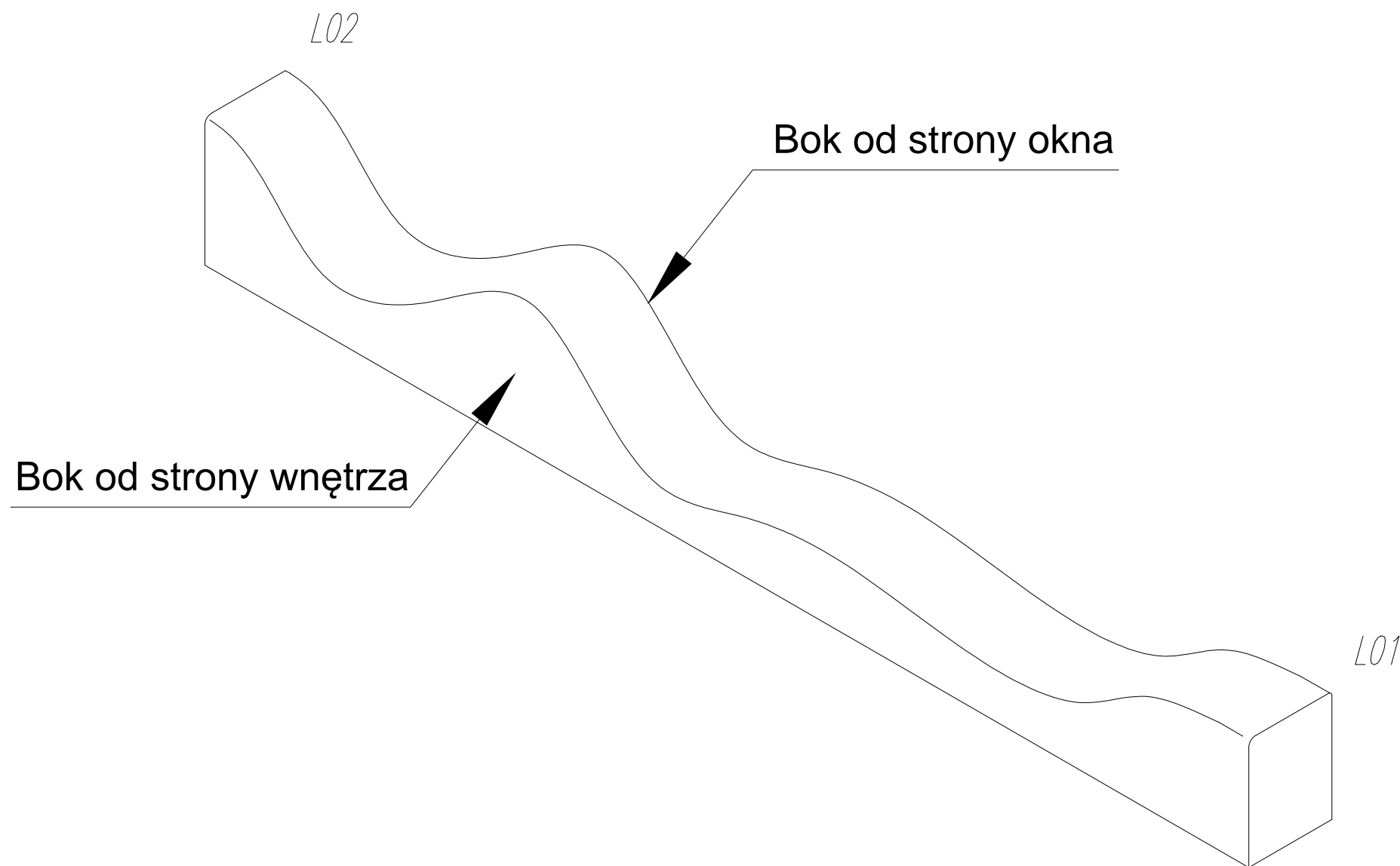
## Leżanka w wewnętrznym glifie okna



## Przekrój L01A-L02B



## Przekrój L01C-L02D

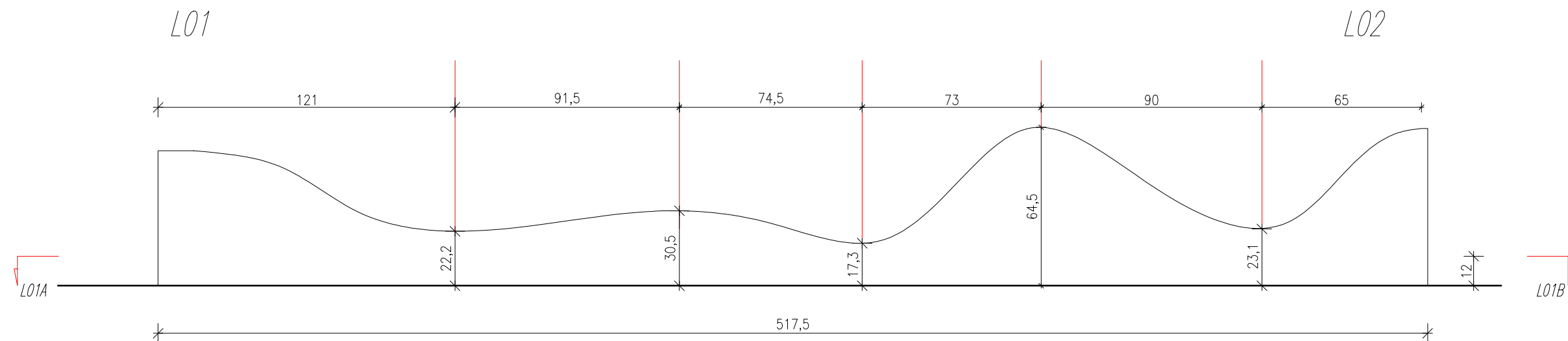


Aksonometria od strony wnętrza sali. Uwaga - nie zdejmować wymiarów z aksonometrii

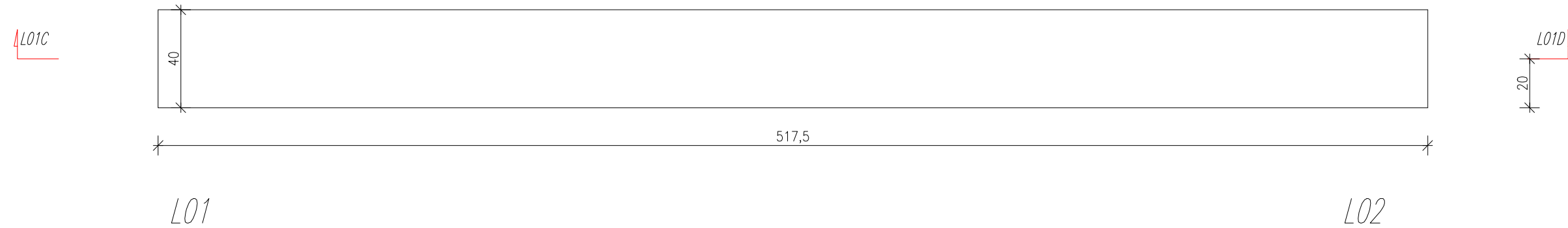
Leżanka tapicerowana.

Konstrukcja ze sklejki drewnianej naturalnej lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym nietoksycznym nie rozprzestrzeniającym ognia. Konstrukcja zewnętrzna - boki wykonane ze sklejki grubości 20 mm. Żebra wewnętrzne wykonane ze sklejki grubości 10 mm. Górna płaszczyzna wykonana ze sklejki grubości 5 mm układanej na żebrach. Połączenia między elementami konstrukcji realizować za pomocą kątowników stalowych i wkrętów do drewna.

Tapicerować tkaniną typu plusz. Dobór kolorystyki na podstawie przedstawionego przez Wykonawcę próbnika. Pod tapicerką zastosować warstwę amortyzującą grubości 5 cm od góry i 2 cm po bokach. Warstwa amortyzacyjna - np. antyalergiczna pianka poliuretanowa.



Widok z boku, od strony okna



## Widok z góry

[illegible]