

RZUT PARTERU skala 1:100

LEGENDA:

--- zakres opracowania

█ ściany istniejące

== ściana szkieletowa projektowana z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości: 125 mm, płyta GKF 12.5 mm (z taśmą zbrojącą). Wzmocniona konstrukcja w postaci zdwojonych lub zagęszczonych profili oraz okładziny z dwóch warstw płyt gipsowo-kartonowych 2x12.5mm z każdej strony, ściana wykonana z materiałów niepalnych.

Rys. nr A-1

RZUT PARTERU
STREFA WEJŚCIA - widok

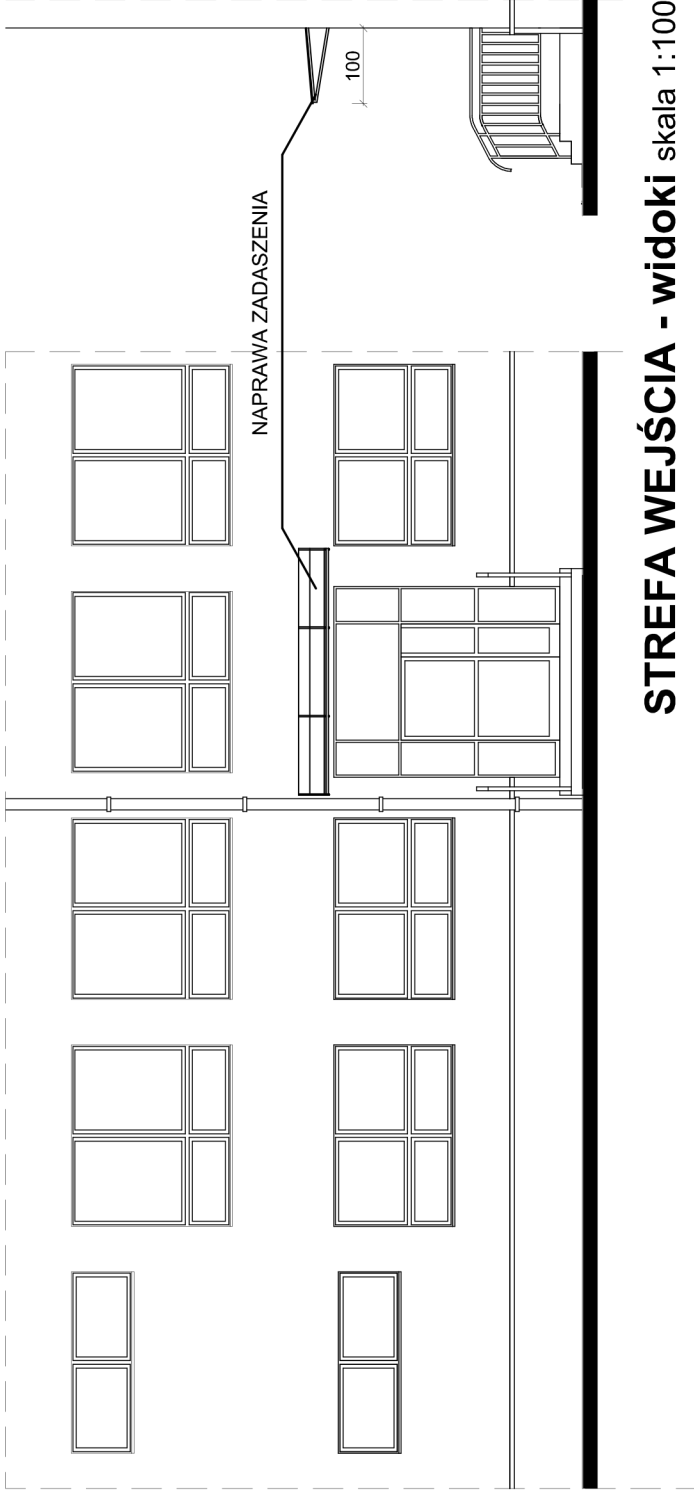
skala 1:100

data: styczeń 2025 r.

Szkoła Podstawowa nr 29

Zabrze, ul. Budowlana 26, dz. nr 4316/65

Projektant: mgr inż. arch. Marta Podsiadło
nr upr.24/SLOKK/2013/II



STREFA WEJŚCIA - widoki skala 1:100