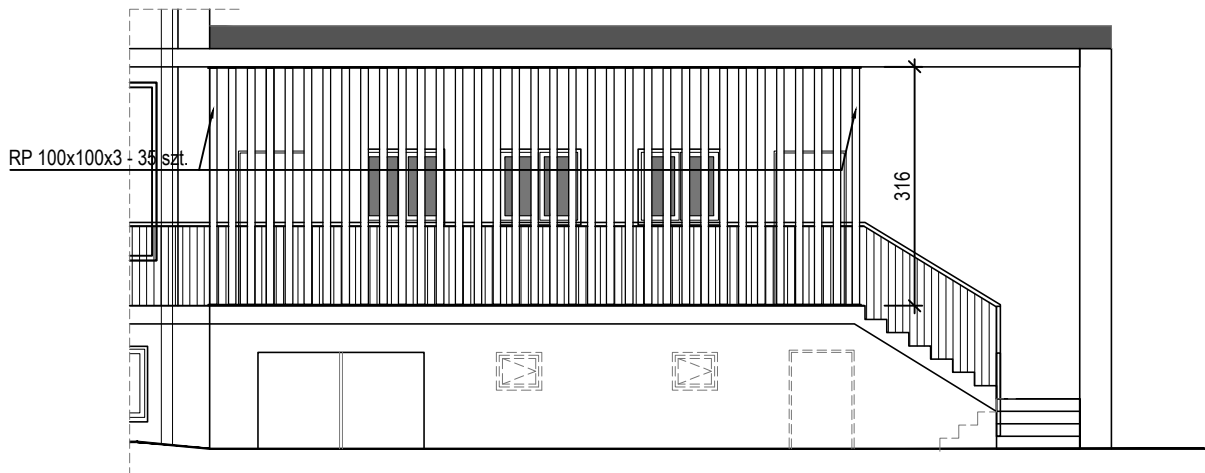
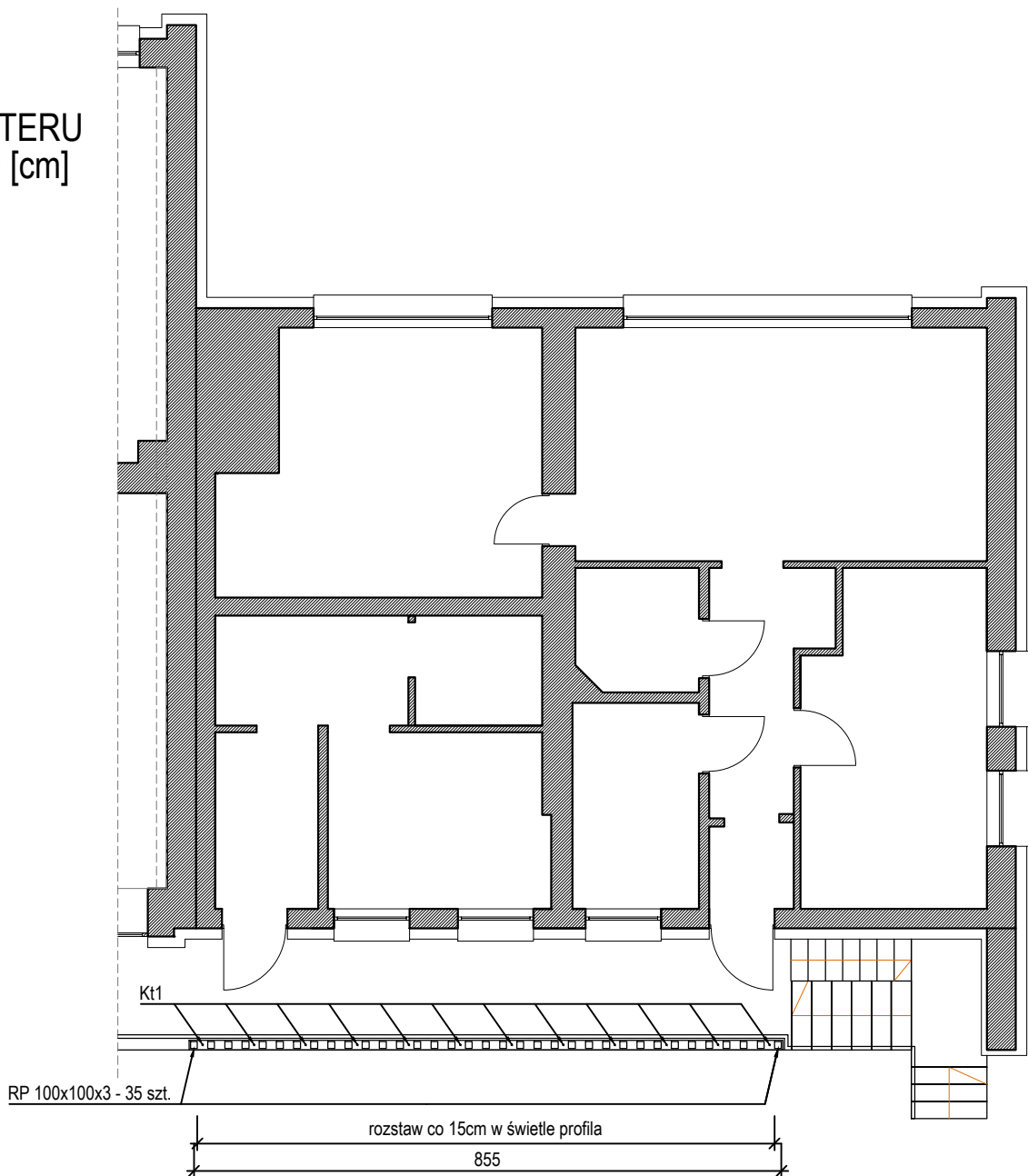


WIDOK WEJŚCIA
skala 1:100 [cm]




RZUT PARTERU
skala 1:100 [cm]



- UWAGI:
1. Elementy stalowe kotwić w podłożu betonowym za pomocą kotew chemicznych średnicy M10.
 2. W połączenia elementów stalowych z daszkiem zapewnić swobodny przesów elementu żelbetowego w pionie. Stosować połączenia śrubowe lub spawane z luzem conajmniej 10mm.
 3. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Kolorystyka warstwy nawierzchniowej wg projektu architektury.

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

RUKA projekt sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06



Nazwa i adres inwestycji
Szkoła Podstawowa Nr 19 w Legnicy - Termomodernizacja budynku szkolnego
al. Rzeczypospolitej 129, 59-220 Legnica

Nazwa i adres inwestora
Gmina Legnica
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku
ELEWACJE

Projektował mgr inż. Bartosz Karamon		Nr uprawnień 200/DOŚ/09	Podpis	Specjalność KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
Stadium P.W.	Data 29.10.2018	Branża KONSTRUKCJA	Skala ---	Nr rys. 01/K