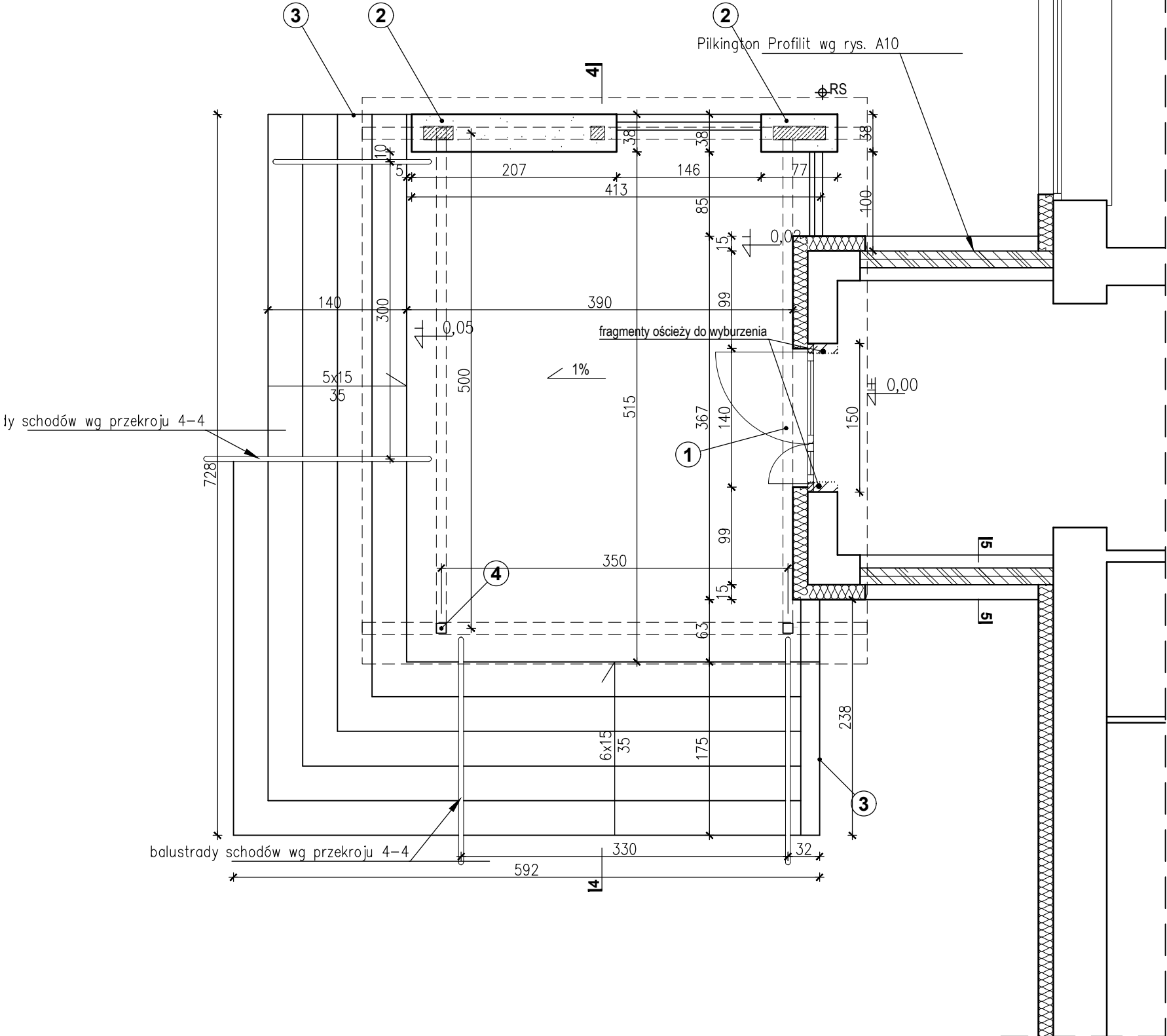


LEGENDA

1. Drzwi ewakuacyjne o szerokości w świetle 120cm, szerokość skrzydła głównego 90cm. Dokładną szerokość otworu w murze ustalić po wyborze konkretnego systemu stolarki tak, aby zachować wymaganą szerokość w świetle ościeżnic. Ościeża poszerzyć symetrycznie względem istniejącego otworu. Drzwi zamontować w licu zewnętrznym muru i wykonać 5cm węgarki ze styropianu. Nadproże wykonać z dwóch ceowników 160 wpuszczonych w istniejący mur i skręconych prętami gwintowanymi Ø12 co 70cm. Ceownik obsadzić na głębokość min. po 15cm poza szerokość ościeży.
2. Ścianka i filarek murowane z bloczków silikatowych, wzmocnione rdzeniami żelbetowymi, otynkowane tynkiem w systemie Dryvit Ultra Tex (kolory wg legendy na rys. elewacji). Zwieńczone prefabrykowanymi czapkami betonowymi.
3. Boczne lica schodów żelbetowe, otynkowane tynkiem w systemie Dryvit Stone Mist T (kolor wg legendy na rys. elewacji). Płyty stopni wysunąć przed lica boczne na 2cm.
4. Konstrukcja zadaszenia w systemie aluminiowym, np. TS-Aluminium.



pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel	
projekt:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Marii Konopnickiej w Reszlu działka nr 30 obręb 3 m. Reszel		
stadium:	projekt budowlany	data:	kwiecień 2018
branża:	architektura	skala:	1:50
tytuł rysunku:	STREFA WEJŚCIA GŁÓWNEGO - POZIOM PARTERU	nr rysunku:	A13
autorzy:	nr uprawnień:		podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki	MA/072/2015	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Urban	Bł/20/90	