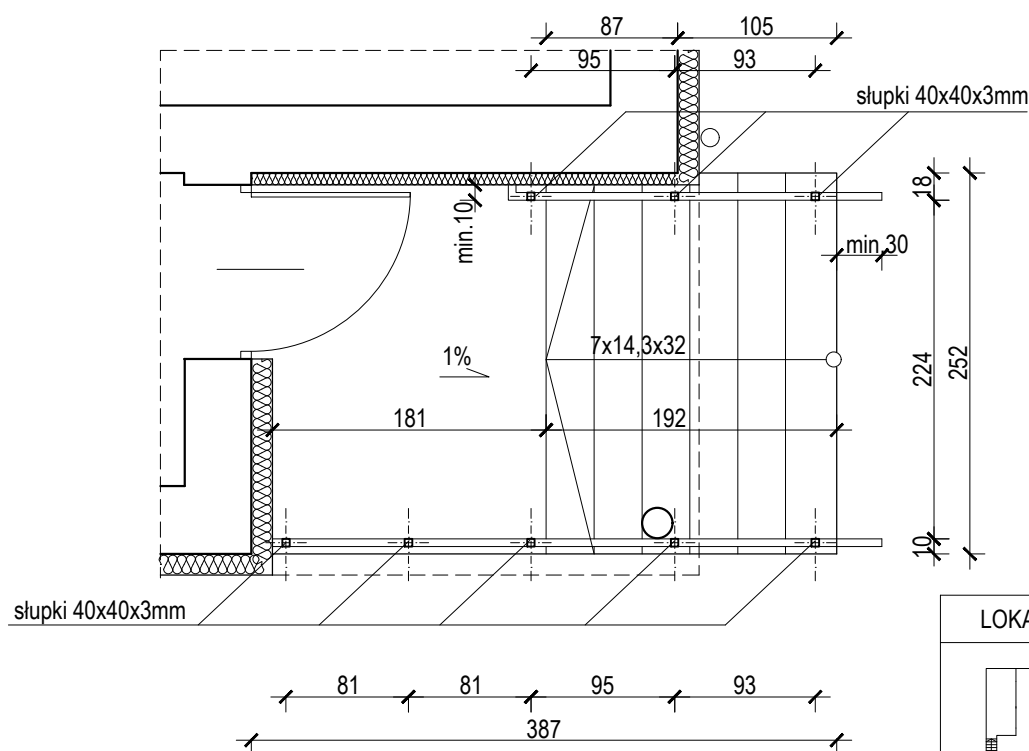
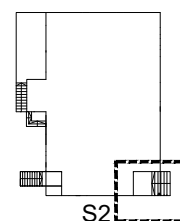


WIDOK Z BOKU

RZUT SCHODÓW



LOKALIZACJA



WYMIANA BALUSTRAD:

Po wykonaniu prac remontowych konstrukcji tarasu i schodów zewnętrznych należy zamocować nowe elementy balustrad.

Balustrady wykonać jako systemowe, stalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo na kolor szary RAL 9006, wysokości min. 110cm od poziomu posadzki z wypełnieniem pionowymi szprosami o maksymalnym rozstawie co 12cm. Poszczególne elementy balustrady:

- Pochwyt z rury kwadratowej 40x40x3mm
- Słupki z rur prostokątnych 40x40x3mm
- Podziały poziome z rur prostokątnych 40x25x2mm
- Szprosy pionowe wypełniające z prętów 15x15mm

Sposób mocowania:

Mocowanie balustrad od góry za pomocą kotew wklejanych systemowych M8 kl 5,8 na głębokość 10cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	NR UPR. 12/08/ SŁOKK	SPECIALNOŚĆ arch.	PODPIS	DATA V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - BALUSTRA DA SCHODÓW S2			NR RYS.	A_9