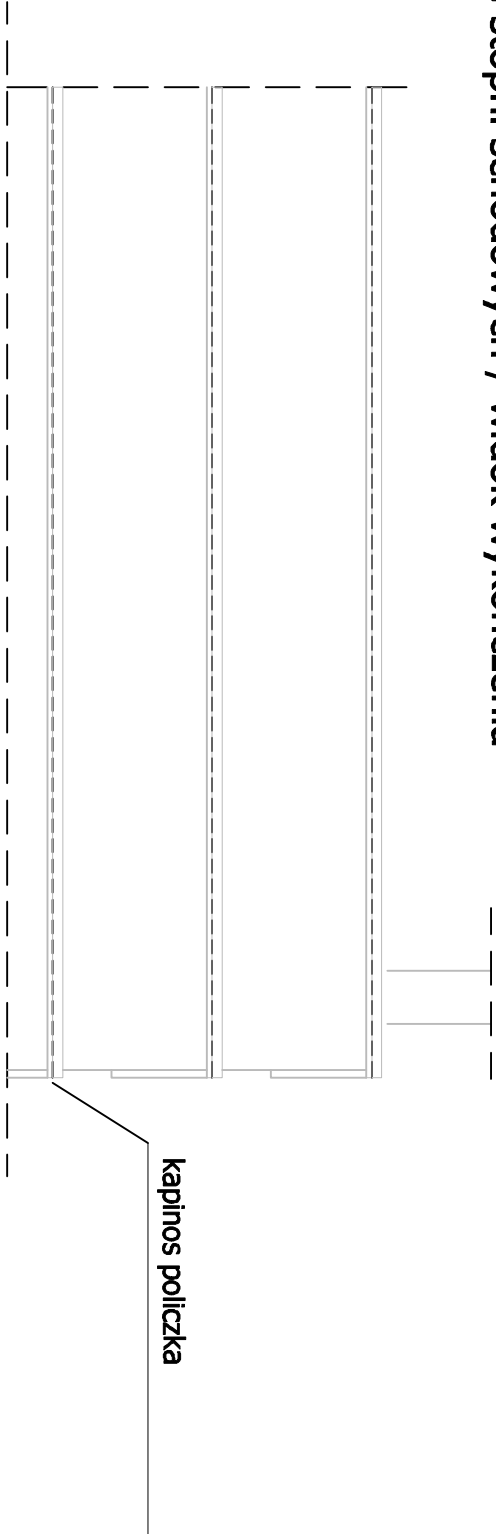
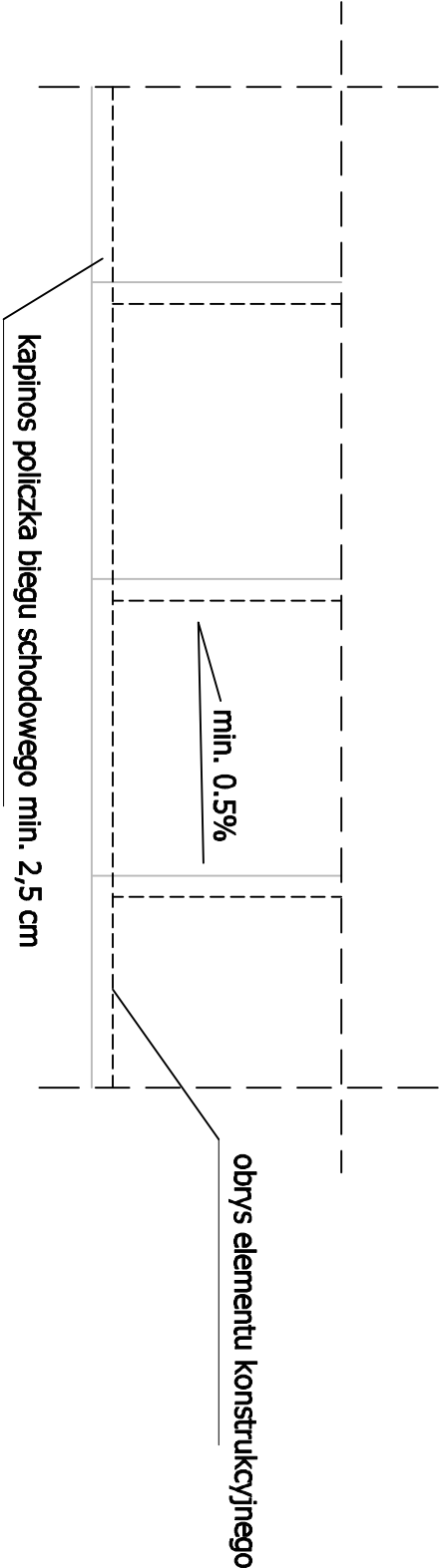


RYS.06 Uszczelnienie stopni schodowych / widok wykończenia

WIDOK Z PRZODU

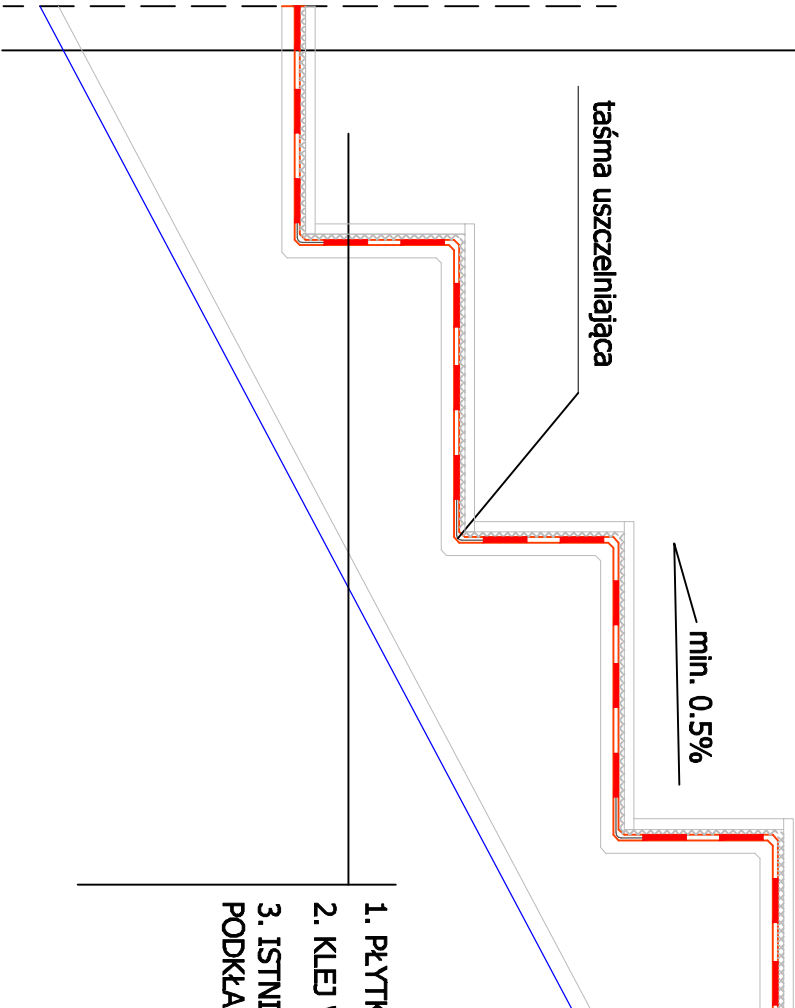


WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU

1. PŁYTKA GRESOWA STOPNICOWA
2. KLEJ WYSOKOELASTYCZNY
3. ISTNIEJĄCE WARSTWY USZCZELNIAJĄCE, PODKŁADOWE I KONSTRUKCYJNE



1. PŁYTKA GRESOWA
2. KLEJ WYSOKOELASTYCZNY
3. ISTNIEJĄCE WARSTWY USZCZELNIAJĄCE, PODKŁADOWE I KONSTRUKCYJNE

owej.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z instrukcjami danego producenta systemu wraz z niezbędnymi pracami przygotowawczymi wynikającymi z opracowanej przez producenta technologii prac (oczyszczenie, grunt, iimpregnat, sposób aplikacji, konieczne komponenty, czas dojrzewania itp.).

Gmina Miejska Kamienna Góra							
INWESTOR: Gmina Miejska Kamienna Góra ul. Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 2 im. Tkaczy Śląskich ul. Jeleniogórska 7 Kamienna Góra		NR RYS. 03			
INWESTYCJA: REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZYTARASOWYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZECIWPÓŻAROWYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. TKACZY ŚLĄSKICH PRZY UL. JELENIOGÓRSKIEJ 7 W KAMIENNEJ GÓRZE.							
TREŚĆ RYS. DETAL - STOPNIE SCHODOWE				SKALA: 1:10		DATA:	
PROJEKT TECHNICZNY		OPRACOWANIE SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Łukasz Kawa		podpis:		podpis:	