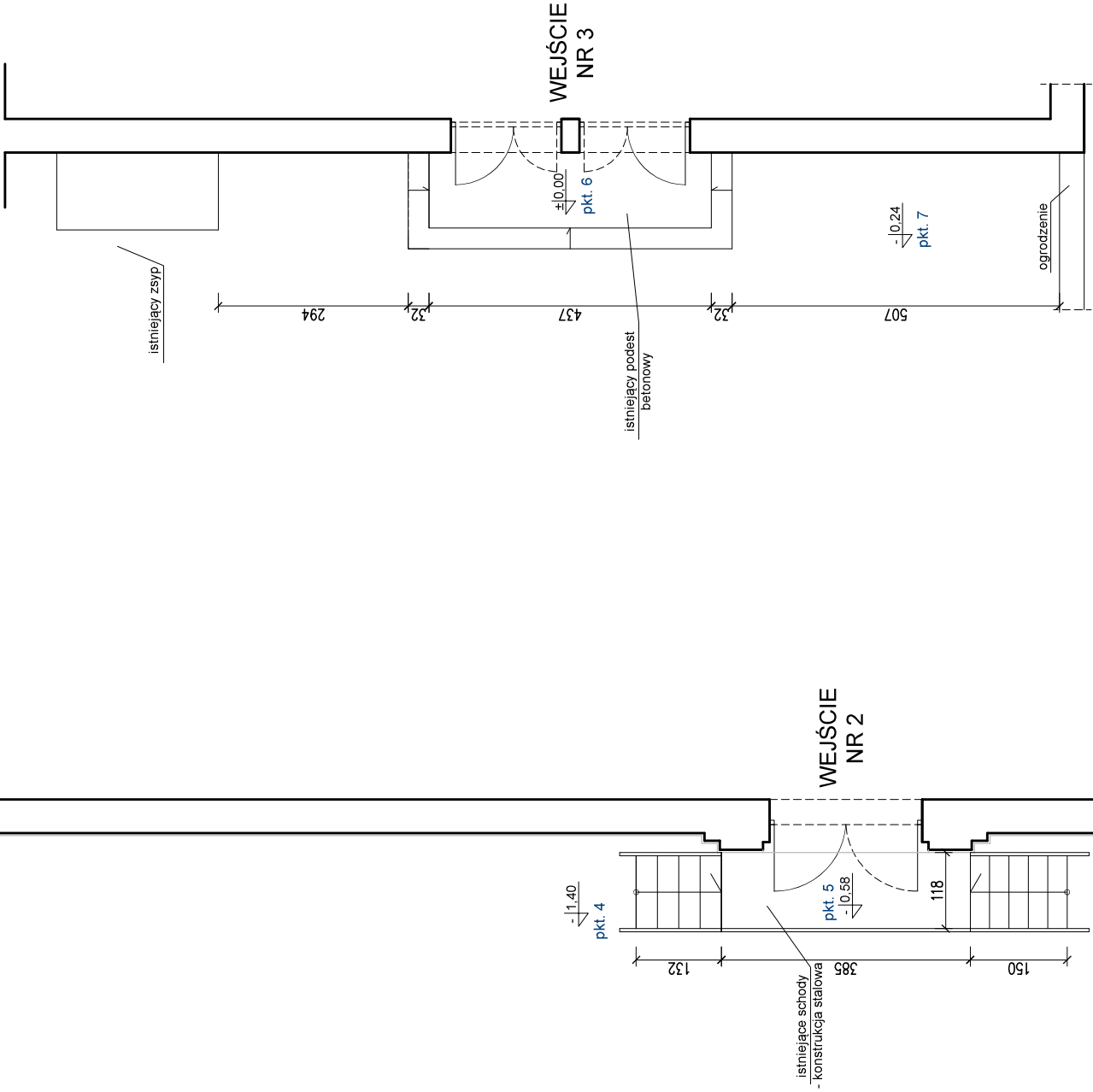
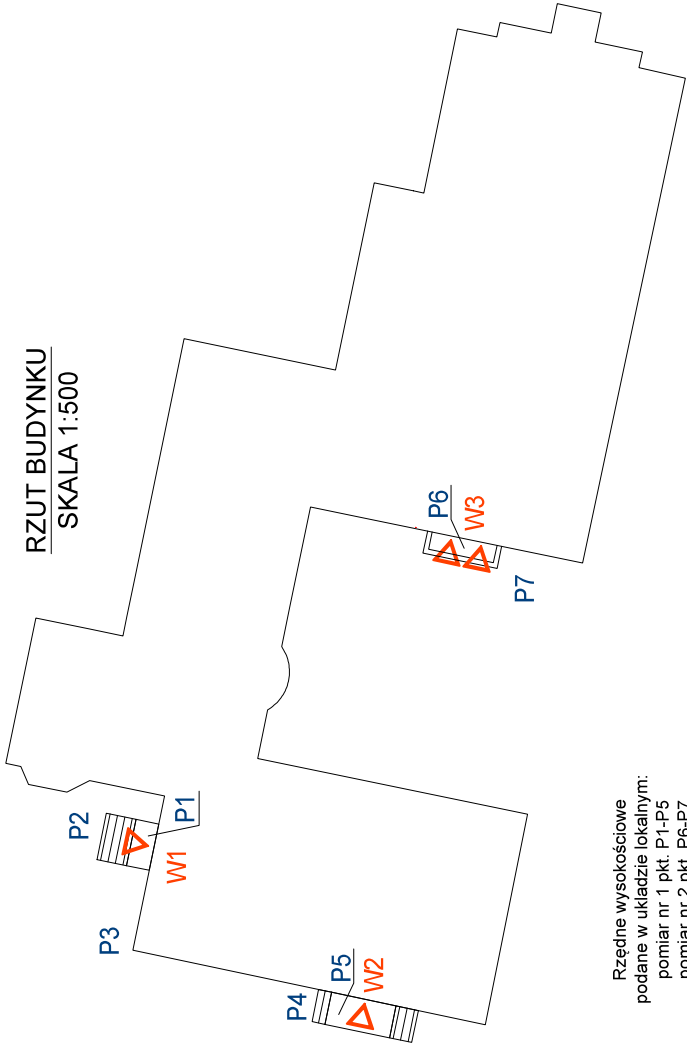


WEJŚCIE
NR 1

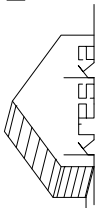


WEJŚCIE
NR 2

WEJŚCIE
NR 3



Rzędne wysokościowe
podane w układzie lokalnym:
pomiar nr 1 pkt. P1-P5
pomiar nr 2 pkt. P6-P7

		Pracownia Projektowa "KRESKA" Dariusz Socha		ul. Kamionki 17c, 44-295 Łyski tel. 661 968 509 e-mail: dariuszsocha84@wp.pl	
Projektant	mgr inż. Wiktor SALAMON uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 417/86				
Opracowanie	mgr inż. Dariusz SOCHA				
Inwestor	Miasto RYBNIK Skala: 1:50				
Adres inwestycji	Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 Rybnik, Śródmieście ul. Bolesława Chrobrego 29 Data: 05.2022				
Temat opracowania	PROJEKT DWÓCH POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Nr rys. A-2				
Branża	ARCHITEKTURA				
Nazwa rysunku	INWENTARYZACJA WEJŚĆ Nr str.				