




▲ W1 - W3 ANALIZOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
P1 - P7 PUNKTY POMIAROWE WYSOKOŚCI

		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-1		
Branża	ARCHITEKTURA				
Nazwa rysunku	PZT - LOKALIZACJA WEJŚĆ			Nr str.	