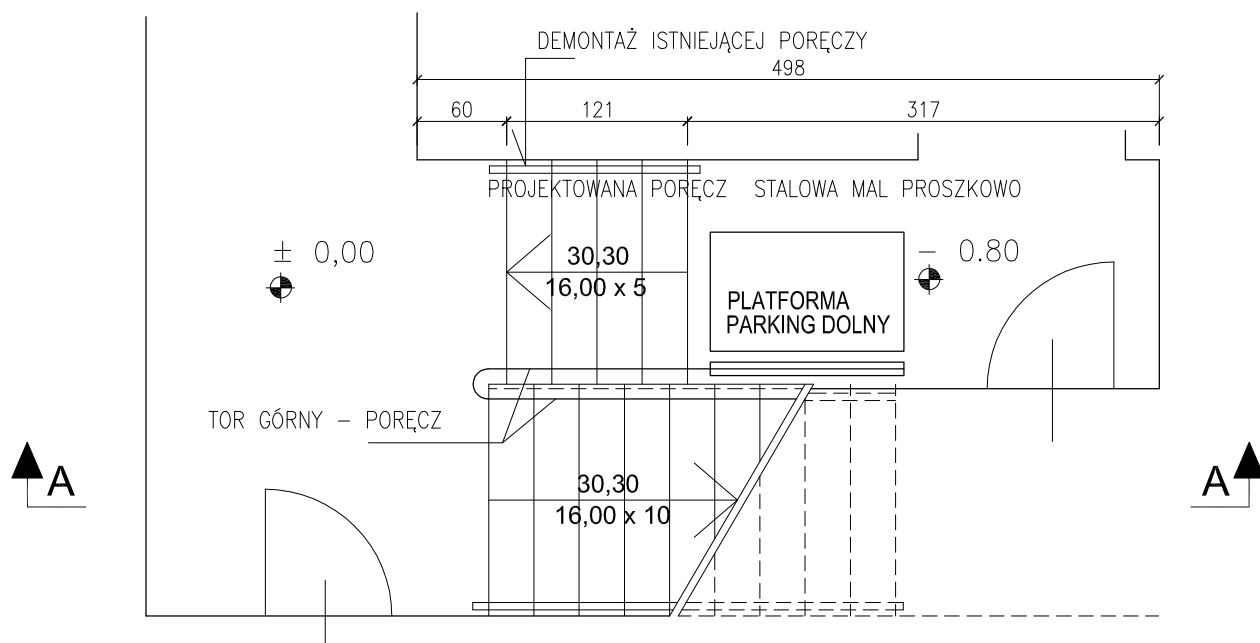



RZUT PIĘTRA



RZUT PARTERU

UWAGA!
W BIEGACH SCHODOWYCH NALEŻY ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA POMIĘDZY
BALUSTRADĄ A PORĘCZĄ MIN 120 CM

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>  <p>ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK</p> <p>60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t+48602120940 f+48616403795</p>	<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p>POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI SZKOLNEJ W MIEŚCIE I GMINIE BUK SZKOŁA PODSTAWOWA UL. SZKOLNA 64 DAKOWY SUCHE</p> <p>OPRACOWAŁ PROJEKT mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>MONTAŻ PLATFORMY SCHODOWEJ PROJEKT RZUTY</p> <table border="1"> <tr> <td>DATA 18.11.2024</td><td>STUDIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY</td><td rowspan="2">NR RYS 06</td></tr> <tr> <td>SKALA 1:50</td><td>BRANŻA ARCHITEKTURA</td></tr> </table>	DATA 18.11.2024	STUDIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS 06	SKALA 1:50	BRANŻA ARCHITEKTURA
DATA 18.11.2024	STUDIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS 06					
SKALA 1:50	BRANŻA ARCHITEKTURA						