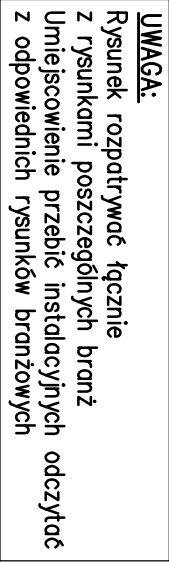


The figure consists of several horizontal tracks representing different values of  $\alpha$ . From top to bottom, the tracks are labeled with  $\alpha = 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0$ . Each track shows energy levels as dots. Vertical arrows indicate transitions or shifts between levels as  $\alpha$  changes. Key energy values are labeled next to specific levels: 440, 445, 407, 445, 815, 842, 3381, 815, 852, 407, 38, 445, 815, 81, 130, 86, 110, 38, 407, 445.



tytułunek nr	9.
<p><b>BIURO PROJEKTOWE</b>  <b>ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE</b>          98-400 Wieruszko 57          ul. Waryńskiego 57</p>	
DATA : MARZEC 2016r.	<p><b>INWESTOR :PRZESIEWBIORSTWO KOMUNALNE</b>          W WIERUSZOWIE S.A.          ul. B.P.A-SI. BARELY 13, WIERUSZÓW</p>
SKALA 1:100	<p><b>ADRES : WIERUSZÓW gm. WIERUSZÓW</b>  <b>DZIAŁKA nr EWD. 2085/8, 2086/1, 2088/1, 2087/1, 2089</b></p>
BRANŻA: arch.-konstr	<p><b>RZUT STROPU NAD PIWNICĄ</b></p>
<p><b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b></p>	
<p><b>PROJEKTANT</b>  <b>KONSTRUKTOR</b>  <b>ARCHITEKT</b>  <b>SPRACODZIALNIA</b>  <b>KONSTRUKCYJNO</b>  <b>ARCHITEKTONICZNA</b>          mgr inż. Kazimierz Ratajskiak ul.364 nr 245/360</p>	
<p><b>POSIADACZKA</b>          inż. Aleksandra Wlaszak DOŚ/65/04</p>	
<p><b>PROJEKTOWY</b>          mgr inż. arch. Dariusz Kuropka 22/DŚOKR/2016</p>	
<p><b>SPRACODZIALNIA</b>          mgr inż. Janusz Mazurowski 178/02/DUW</p>	