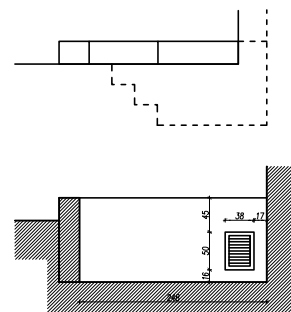
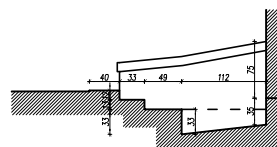



The drawing consists of two views of a staircase:

- Side Elevation (Top View):** Shows the staircase from the side. The total height is 302. The total width is 415. The width is divided into a top section of 251 and a bottom section of 25. The height is divided into a top section of 144 and a bottom section of 158. The staircase has 10 steps, each with a width of 28. The total width of the steps is 280. The total width of the staircase is 415. The total height of the staircase is 302.
- Plan View (Bottom View):** Shows the staircase from above. The total length is 415. The total width is 173. The length is divided into a top section of 74 and a bottom section of 173. The width is divided into a top section of 173 and a bottom section of 163. The staircase has 10 steps, each with a width of 28. The total width of the steps is 280. The total width of the staircase is 173. The total length of the staircase is 415.



do transformatora



art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	731-14
projekt		<u>INWESTOR:</u> Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	SKALA 1:100
<u>INWESTYCJA:</u> Projekt wejść do Wydziału Mechanicznego z dostosowaniem wejść dla osób niepełnosprawnych			NR RYS. 1 4
Inwentaryzacja — schody do pomieszczeń technicznych			DATA 08.2014
<u>PROJEKTANT:</u> mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
<u>SPRAWDZAJĄCY:</u> mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych			