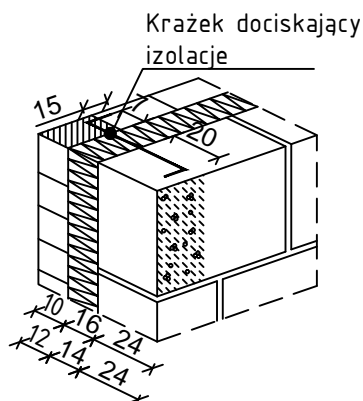



A rectangular array of 18 dots arranged in 6 rows and 3 columns. The array is enclosed in a rectangular frame. Below the array, a horizontal dimension line with arrows at both ends is labeled  $= 75$ . To the right of the array, a vertical dimension line with arrows at both ends is labeled  $= 25$ .




 60  
 3  
 73  
 60  
 3  
 73  
 stal nierdzewna

Masa 1 kotwy  
 $0,73 \times 0,222 \text{ kg/m} = 0,16 \text{ kg}$

Masa kotew na 1m<sup>2</sup> ściany  
5x0,15kg=0,75kg

NA 1m<sup>2</sup> ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ MINIMUM 5 KOTEW.

W NAROŻNIKACH PRZY OTWORACH I KRAWĘDZIACH MURU NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWO MINIMUM 2 KOTWY NA 1mb KRAWĘDZI.

<p>pracownia projektowa</p> <h1>PROJEKT PLUS®</h1>		<p>mgr inż. arch. Dariusz Jackowski          19-301 Elk ul. Jana Pawła II 9/52          tel. 601 222 524          e-mail: projekt.plus@op.pl</p>	
<p>rysunek: <b>WYTYCZNE ZBROJENIA ŚCIANY 3-WARSTWOWEJ</b></p>			
<p>nazwa obiektu:</p> <p><b>TOALETA MIEJSKA</b></p>		<p>adres:</p> <p><b>Elk ul. Zamkowa dz.nr 407, 349</b></p>	
<p>inwestor:</p> <p><b>GINA MIASTO Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk</b></p>		<p>skala:</p> <p><b>1:25</b></p>	
<p>stadium:</p> <p><b>PB</b></p>			