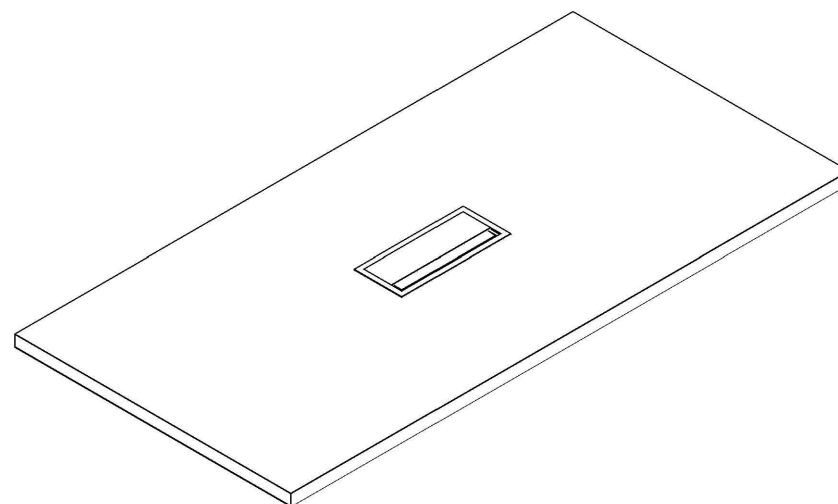
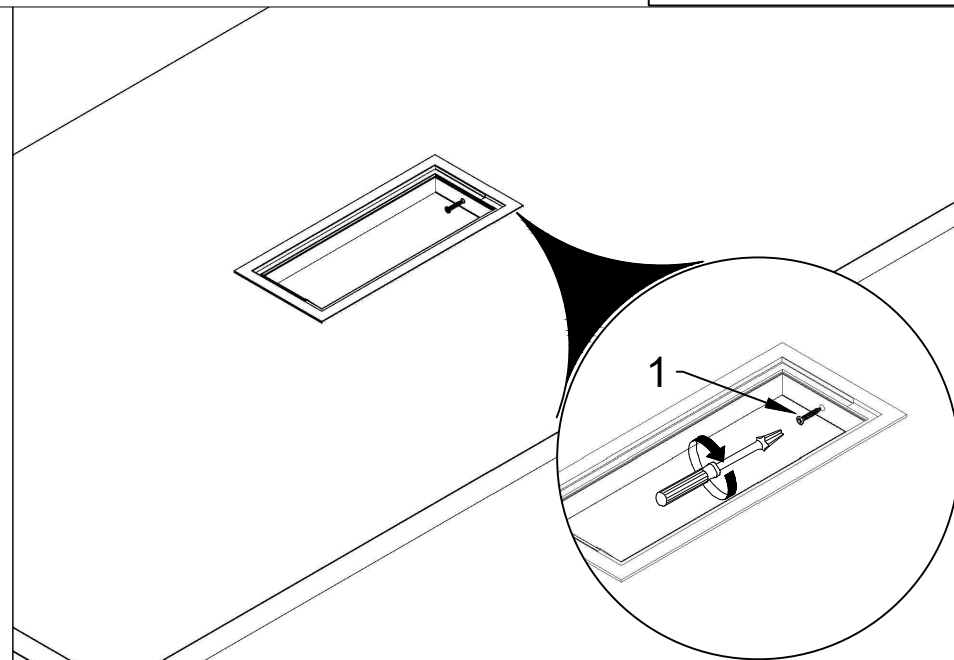
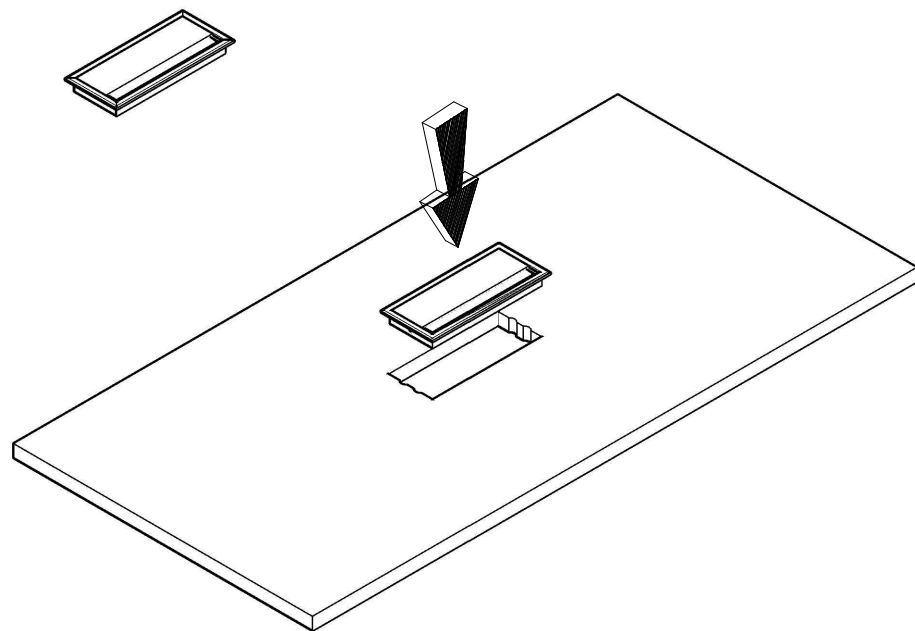


1



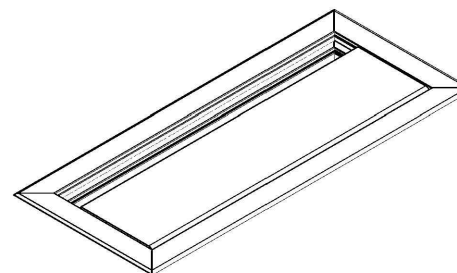
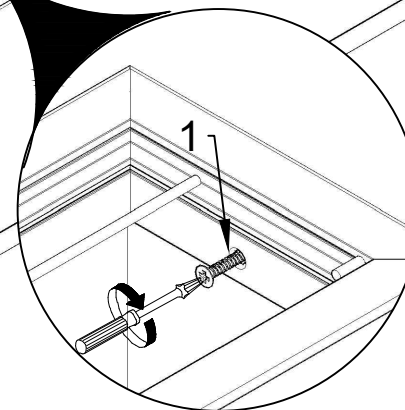
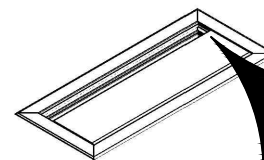
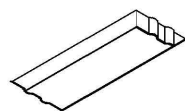
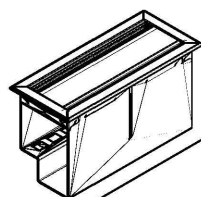
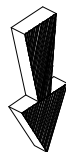
M05



1



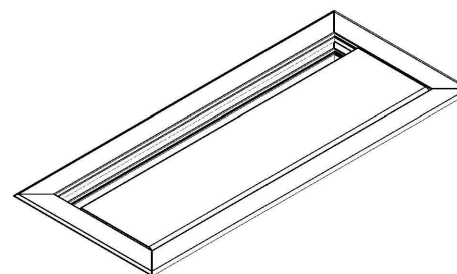
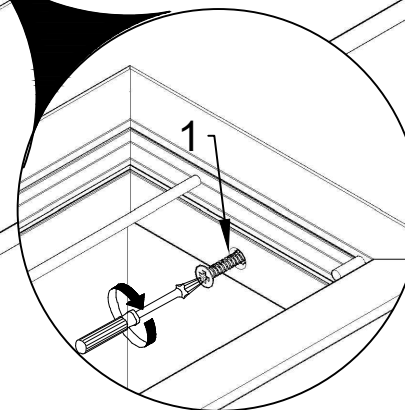
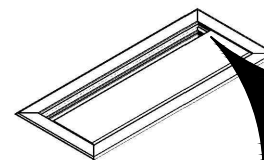
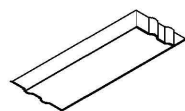
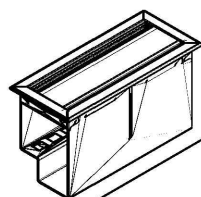
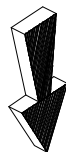
M04



1



M04



<p>1 1A 1B 1C ×13</p>	<p>2 ×4</p>	<p>3 ø8x36 ×10</p>
---------------------------------------	-----------------	----------------------------

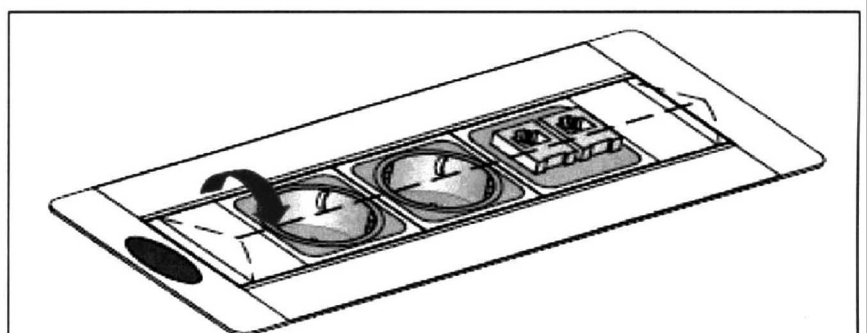
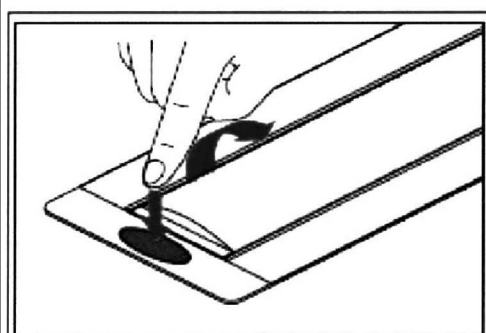
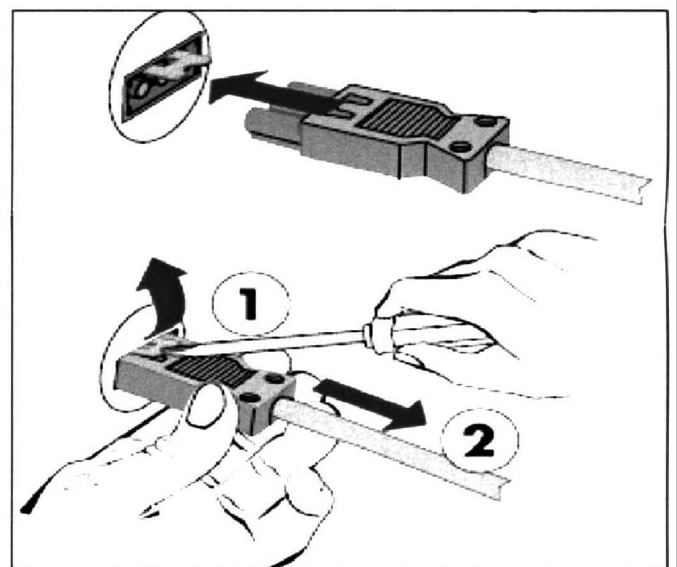
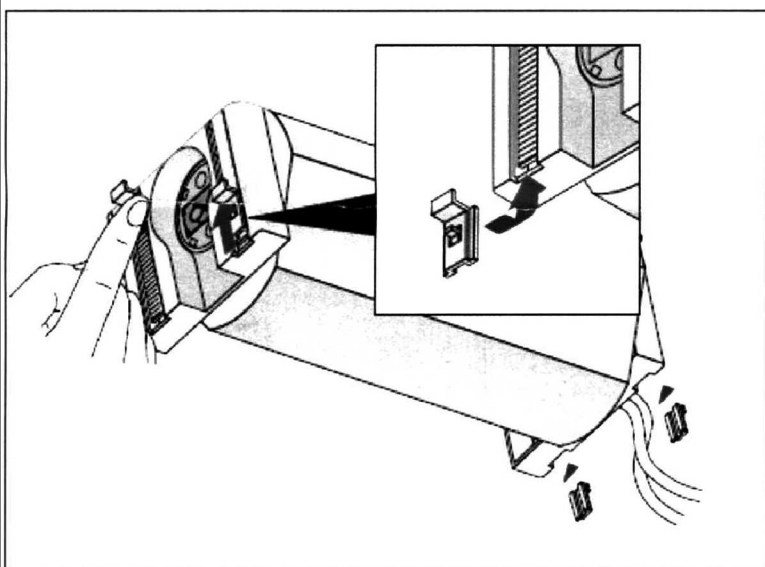
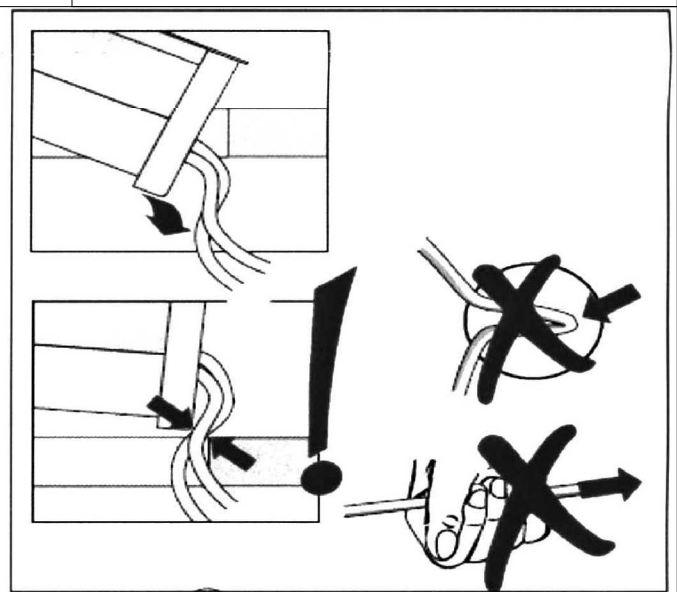
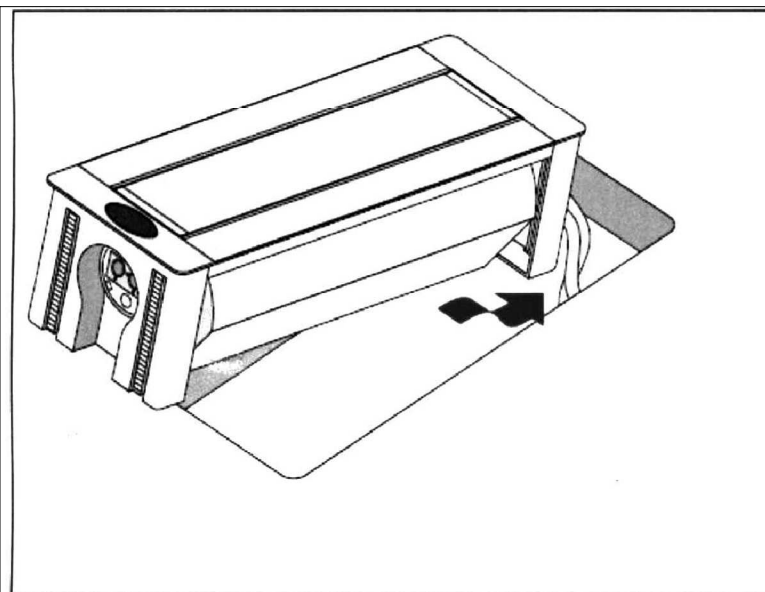
MIT11

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU
 МОНОСРОДОК.
 THE FITTINGS SEQUENCE OF THE
 CAMS.
 DIE MONTAGEFOLGE VON
 EXZENTERN.

(A)

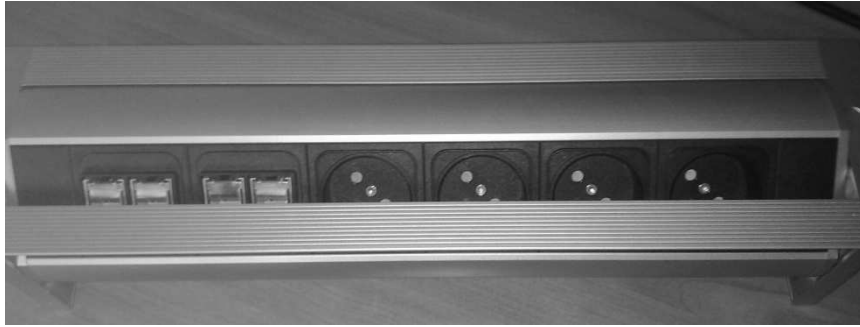
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
----------	----------	----------	----------	----------

MEDIAPORT



INSTRUKCJA NAPRAWY ZABLOKOWANEGO MEDIAPORTU

W przypadku kiedy mediaport zostanie zablokowany w pozycji niepełnego otwarcia należy:



1. Zdemontować pokrywę boczną, a następnie upewnić się, że drut sprężynowy jest poprawnie zamontowany w pokrywie bocznej (jak na zdjęciu)



2. Zmontować mediaport tak aby dolna część drutu sprężynowego przychodziła pomiędzy dwa trzpienie wystające z korpusu (jak poniżej rysowana linia)



Wrysowana linia przedstawia poprawne ułożenie drutu sprężynowego osadzonego w pokrywie bocznej względem trzpieni wystających z korpusu. Montując pokrywę boczną, w której osadzony jest drut sprężynowy należy upewnić się, że drut jest w położeniu odpowiadającym rysowanej linii na zdjęciu z lewej strony.