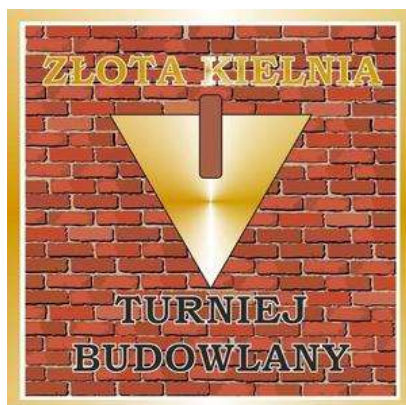
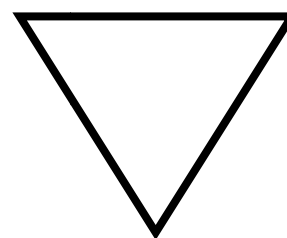


EDYCJA LIII (53)  
FINAL OKRĘGOWY

**MONTAŻ  
SYSTEMÓW  
SUCHEJ  
ZABUDOWY**

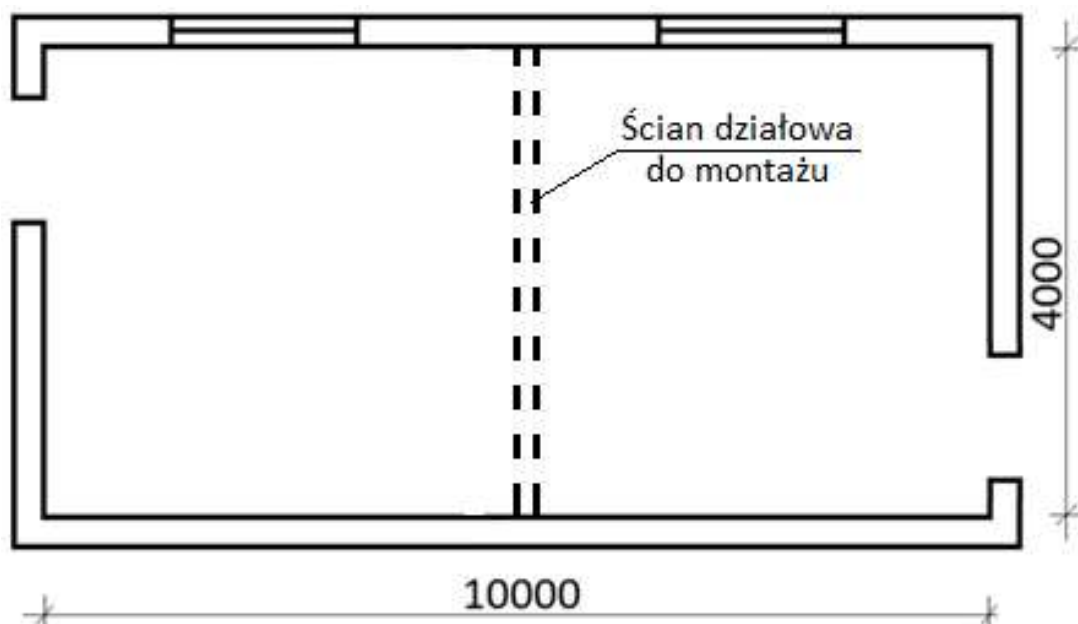


Tu wpisz  
Numer kodu



## ZADANIE PROBLEMOWE

W pomieszczeniu o wymiarach powierzchni 4,00 m x 10,00 m i wysokości 2,60 m wykonaj ścianę działową o pojedynczej konstrukcji z obustronnym jednokrotnym poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych o wymiarach 2600x1200x12,5 mm. W wyniku podziału otrzymamy dwa jednakowe pomieszczenia. Płyty g-k zamontuj do konstrukcji z profili UW 75 i CW 75. Rozstaw profili pionowych zamontuj w rozstawie 60 cm. Między profilami ułóż izolację z wełny mineralnej. Połączenie z płyt wykończ taśmą zbrojącą i masą szpachlową.



1. Do wykonania powyższego zadania, oblicz: (0 – 4 pkt.)

A. Powierzchnię ściany działowej w (m<sup>2</sup>):

B. Ilość profili UW 75 w (mb):

C. Ilość profili CW 75 w (mb):

D. Ilość płyt gipsowo kartonowych w (szt.):

2. Dobierz materiały potrzebne do wykonania zadania (0 – 4 pkt.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



