

<p>EDYCJA XLIX FINAL OKRĘGOWY</p> <p>WYKONYWANIE ROBÓT POSADZKARSKO- OKŁADZINOWYCH</p>		<p>Tu wpisz Numer kodu</p> 
--	---	--

### ZADANIE PRAKTYCZNE

W pomieszczeniu o wymiarach 610 cm x 450 cm i wysokości 370 cm na jednej z dłuższych ścian należy wykonać okładzinę z szarych płytek o wymiarach 30 cm x 30 cm i brązowej zaprawie do spoinowania (fuga 2mm) do wysokości 350 cm. Z tych samych płytek wykonaj okładzinę do wysokości 350 cm dwóch wolnostojących słupów żelbetowych o wymiarach 40 cm x 40 cm. Zużycie zaprawy do spoinowania, przy spoinie 2 mm wynosi 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

1. Dobierz materiały potrzebne do wykonania zadania (0 - 3 pkt.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Dokonaj obliczeń zapotrzebowania na płytki

Ściana (0-1 pkt.) .....

Słupy (0-1 pkt.) .....

Fuga (0-1 pkt.) .....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Wykonaj szkic ułożenia płytek na ścianie (0-2 pkt.) i jednej ze ścian słupa (0-2pkt.)

