

$r = 1,0 \text{ m}$

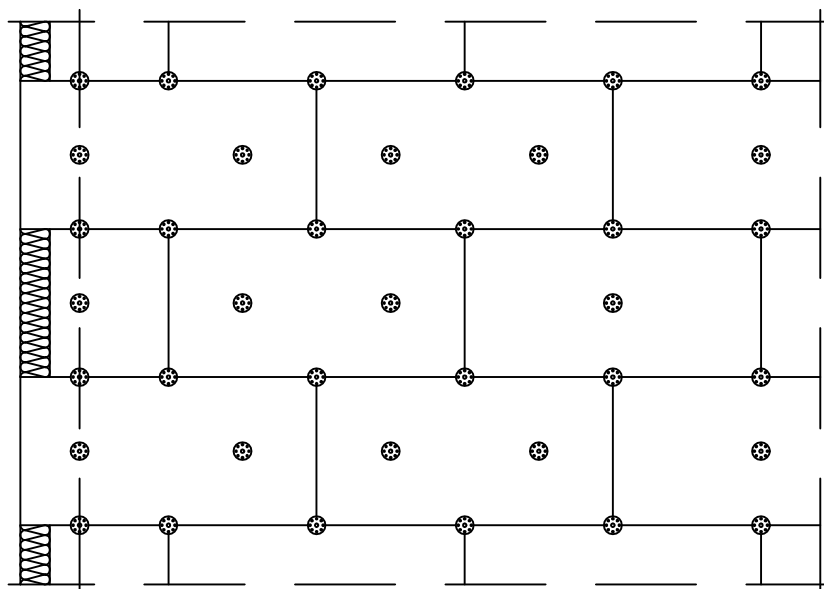
$n = 6 \text{ szt./m}^2$  - cz. środkowa ściany

$n = 8 \text{ szt./m}^2$  - cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:

$a \text{ min.} = 5 \text{ cm}$  - ściana betonowa

$a \text{ min.} = 10 \text{ cm}$  - ściana murowana



$r = 2,0 \text{ m}$

<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Budynek wielorodzinny</b> <b>Kategoria obiektu - XIII</b>			
<b>Temat</b>	Termomodernizacja budynku w zakresie wykonania instalacji c.o. i c.w.u, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, naprawa elewacji, montaż węzła ciepłego , docieplenie elewacji metodą lekko-mokrą.			
<b>Inwestor</b>	<b>Miasto Konin</b> <b>62-500 Konin ul. Plac Wolności 1</b>			
<b>Adres inwestycji</b>	<b>62-500 Konin ul. 3 Maja 34</b> <b>dz. geodezyjna nr 184/2, 184/1, 185 obręb 0018 Starówka</b>			
<b>Rysunek</b>	<b>Rozmieszczenie łączników mechanicznych (kołków)</b>			
<b>Branża</b>	architektoniczno - budowlana			
<b>Wykonał</b>	mgr inż. Małgorzata Jarosz Spec. konstrukcyjna upr 10/97	<b>Data</b> 08.2022	<b>Skala:</b> 1 : 25	<b>Nr rys.</b> K7
<b>Opracował</b>	mgr inż. arch. Radosław Nawara	08.2022		