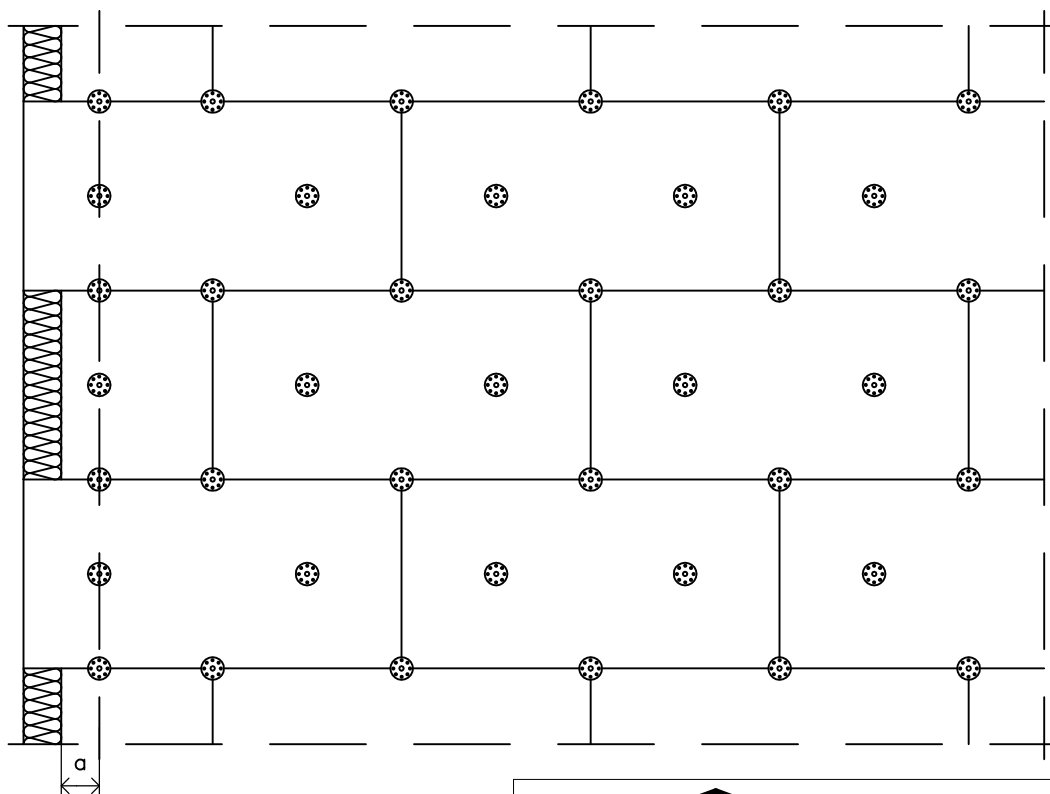


$n = 6 \text{ szt./m}^2$
- cz. środkowa ściany

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

Odstęp od krawędzi ściany:
 $a \text{ min.} = 5 \text{ cm}$
- ściana betonowa
 $a \text{ min.} = 10 \text{ cm}$
- ściana murowana



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

AR-PROJECT
Anna Rabiniać
PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12
e-mail: annarabiniak@wp.pl
ul. Palisadowa 34/5
58-316 Wałbrzych
NIP 886-261-82-45
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniać	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 02.2022
				Stadium: PW
Temat:	REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY TYLNEJ I BOCZNEJ BUDYNKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ 18 W WAŁBRZYCHU			Skala: —
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Przemysłowej 18 w Wałbrzychu			Nr rys.: 5/PW
Tytuł rys.:	SPOSÓB ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH			