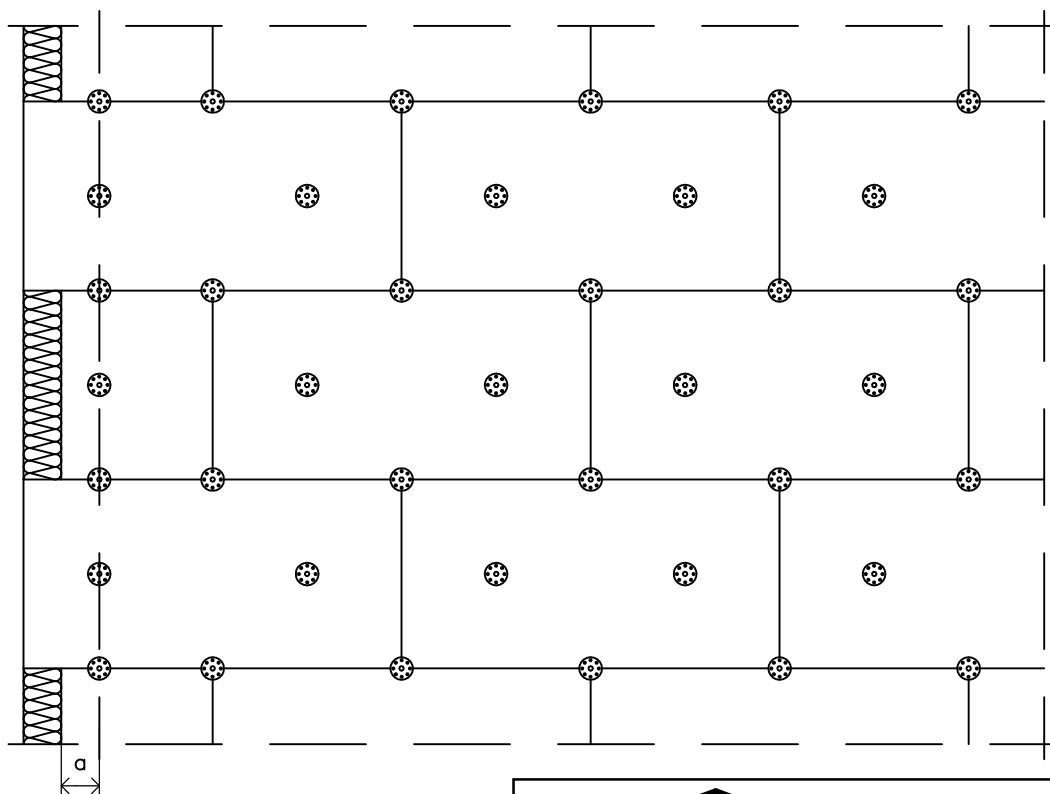


$n = 6 \text{ szt./m}^2$
– cz. środkowa ściany

$n = 6 \text{ szt./m}^2$ –
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 Rabiniań
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 Rabinia	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 12.2015
				Stadium: PW
Temat:	REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM I USUNIĘCIEM SPĘKAŃ ŚCIAN ORAZ OBUDOWĄ PRZEWODÓW KOMINOWYCH BUDYNKU PRZY ULICY PIOTRA SKARGI 41 W WAŁBRZYCHU			Skala: —
Inwestor:	MZB Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 5/PW
Tytuł rys.:	SPOSÓB ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH			