

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

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

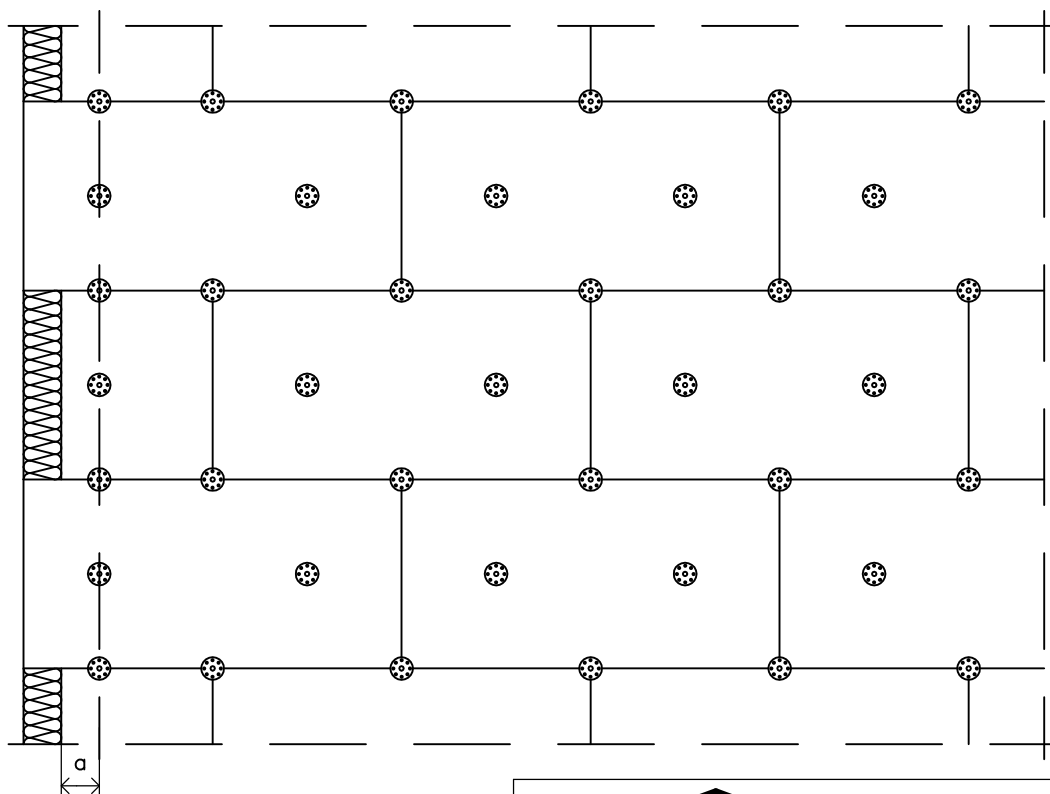
Odstęp od krawędzi ściany:

$a \text{ min.} = 5 \text{ cm}$

- 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: 05.2021 |
| | | | | Stadium: PW |
| Temat: | REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU PRZY ULICY ŚW. JÓZEFA 3 W WAŁBRZYCHU | | | Skala: — |
| Inwestor: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Św. Józefa 3 w Wałbrzychu | | | Nr rys.: 5/PW |
| Tytuł rys.: | SPOSÓB ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH | | | |