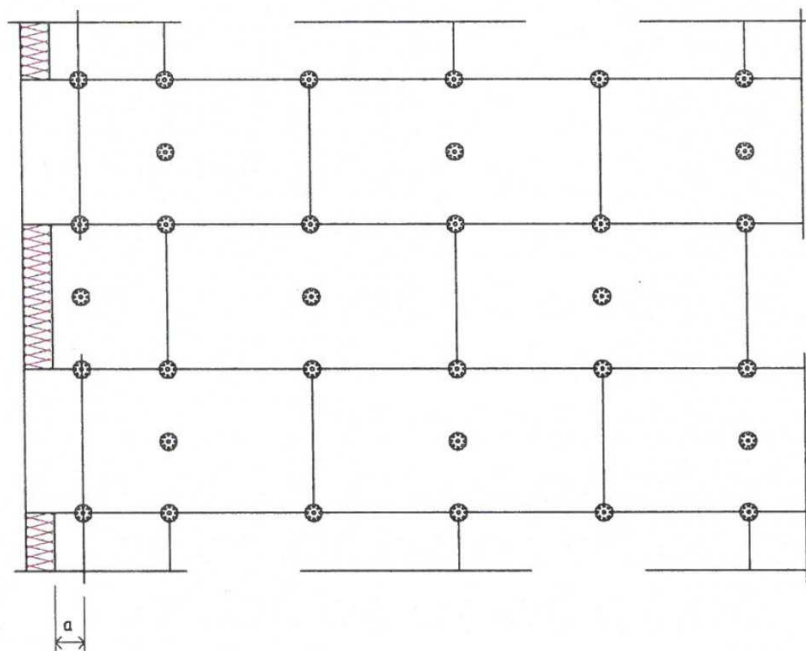
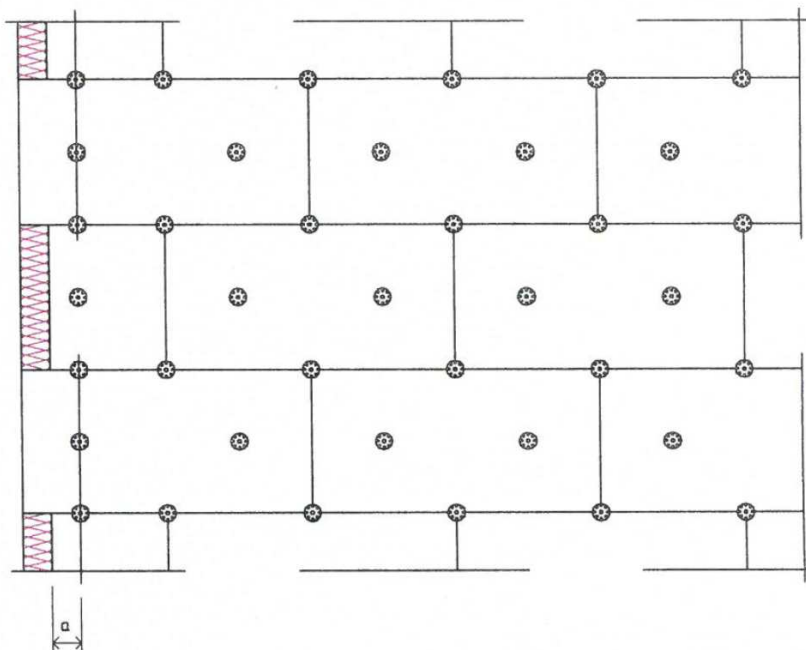


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH - WIDOK ELEWACJI



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

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



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

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOSZYCACH NA DZIAŁCE NR 569/3; Obr. 0001 GRABOSZYCE, J. EW. 121309_5 ZATOR- OBSZAR WIEJSKI	Data:	03.2021r.
Tytuł rysunku:	ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH - WIDOK ELEWACJI	Skala:	
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	7-D
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Marta Piłszak	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 944 02 09 www.konspro.pl