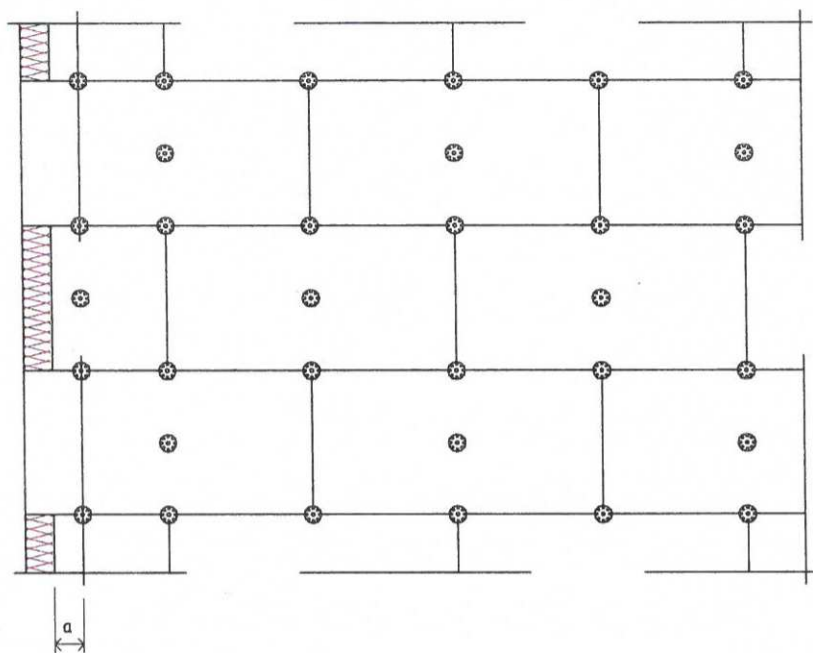
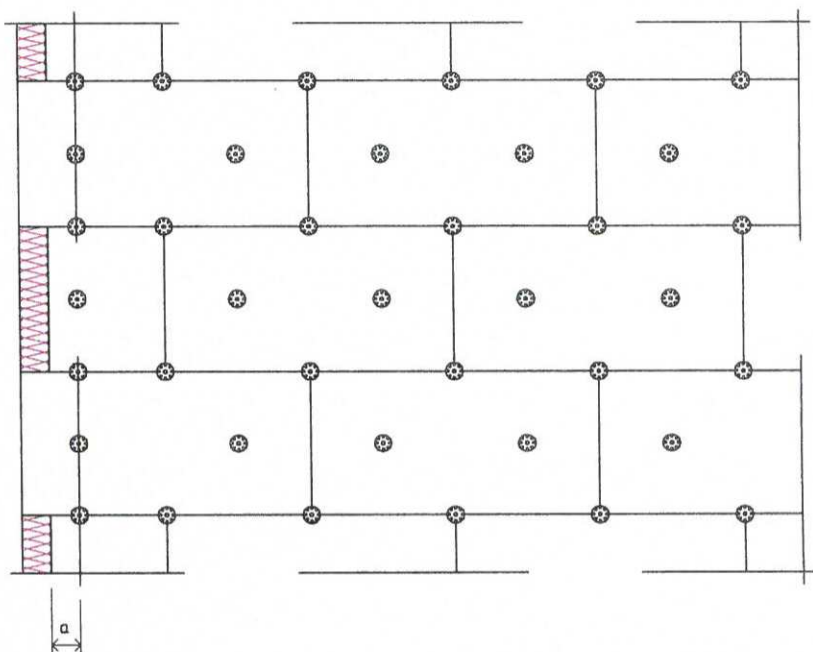


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH - WIDOK ELEWACJI



$n = 6 \text{ szt./m}^2$ - 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:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO W BROSKOWICACH PRZY UL. KLUBOWEJ 7 NA DZ. NR 22/1 I 23/62; Obr. 0002 Broszkowice, j.ew. 121306_2 Oświęcim - obszar wiejski		Data: 05.2021r.
Tytuł rysunku:	ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH - WIDOK ELEWACJI		Skala:
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 15
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
		Podpis:	<small>FIRMA PROJEKTOWA</small> KONSPRO <small>33 844 02 09 www.konspro.pl</small>