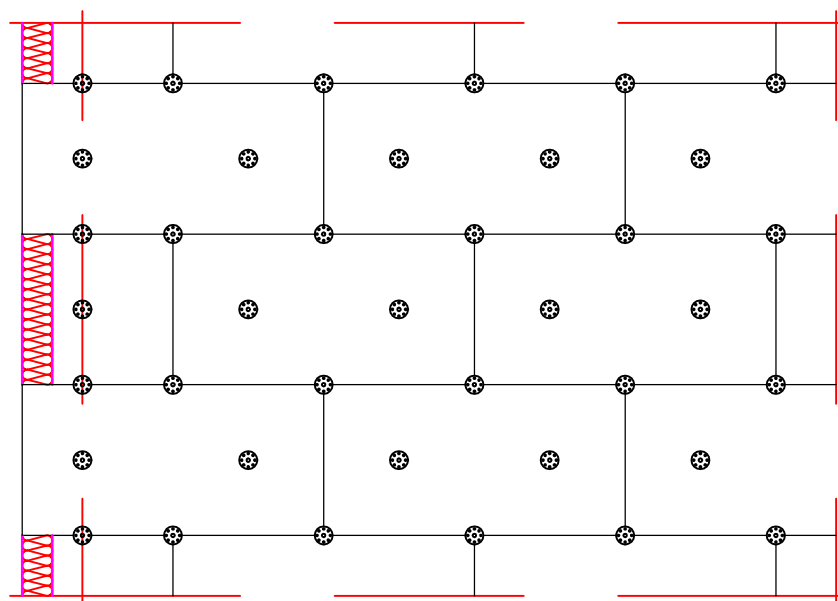


a
 $n = 6 \text{ szt./m}^2$ – cz. środkowa ściany
 $n = 6 \text{ szt./m}^2$ – cz. narożna ściany

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



a
 $n = 8 \text{ szt./m}^2$ – 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

PROJEKT TERMORENOWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 15 W ŻORACH ŻORY, ul. Bankowa				
INWESTOR	GMINA MIEJSKA ŻORY AL. WOJSKA POLSKIEGO 25 ŻORY			
LOKALIZACJA	ŻORY, UL. BANKOWA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
Rozmieszczenie łączników mechanicznych		ARCHITEKTURA		
Projektant:		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż Krzysztof Górski	PODPIS	1:10	LUTY 2016	17
mgr inż Rafał Groszek	PODPIS			
	PODPIS			