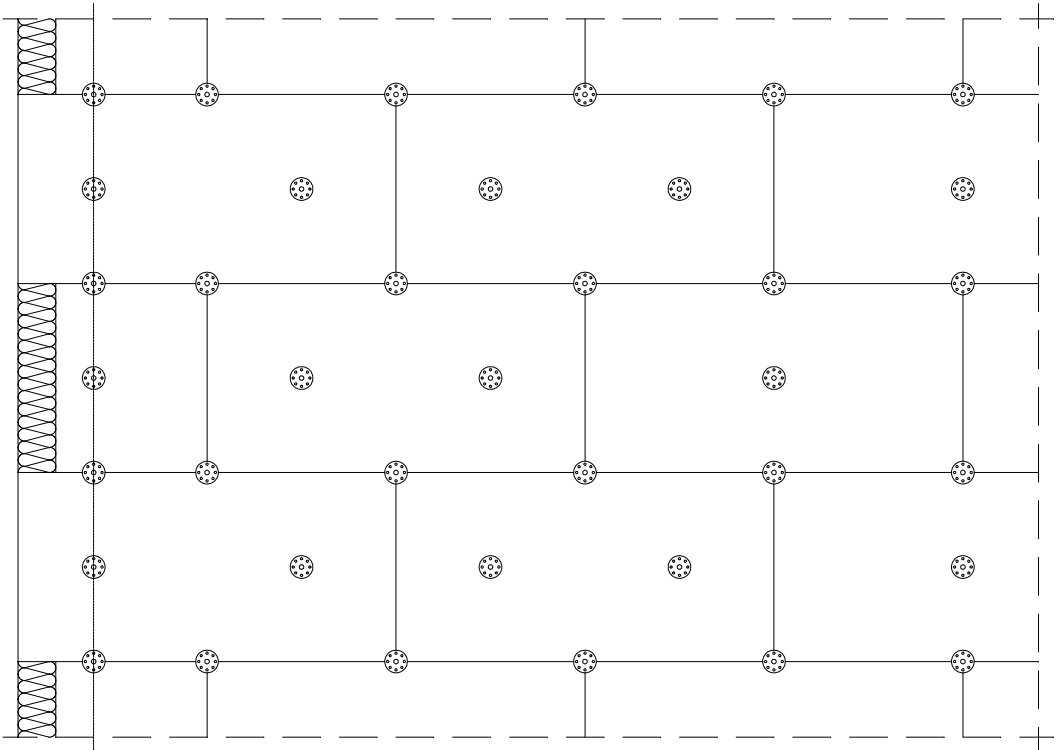


$r = 1,0 \text{ m}$
 $n = 6 \text{ szt./m}^2$ – cz. środkowa ściany
 $n = 8 \text{ szt./m}^2$ – cz. narożna ściany

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



$r = 2,0 \text{ m}$

W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCĘ ODBIYUJĄ:

- WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU PRAC BUDOWLANYCH,
- PRZEPISY OKREŚLONE POLSKIMI NORMAMI BEZWZGLĘDNymi JAK I ZALECANYMI,
- WIEDZA I SZTUKA BUDOWLANA,
- SZCZEGÓŁOWE WARUNKI ROZWIĄZAŃ I WYKONAWSTWA ZE WZGLĘDU NA ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGIE WYKONANIA

<div><div>"MarBud"</div><div>www.marbud-projekty.pl, www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 792 280 529, e-mail: biuro@marbud-projekty.pl</div></div>			
NAZWA PROJEKTU			
"Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Gozdowie – przebudowa dachu wraz dociepleniem ścian zewnętrznych"			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski mgr inż. Paweł Tomicki		
WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA:	inż. Mariusz Borowski Jacek Kanigowski		DATA: 08 - 2009
			SKALA: 1:15
TYTUŁ RYSUNKU:			BRANŻA NUMER RYS.:
UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH NA ŚCIANIE			A15