

$r = 1,5 \text{ m}$

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


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

Odstęp od krawędzi ściany

a_k min. 5 cm - ściana betonowa

a_k min. 10 cm - ściana murowana

UKŁAD PŁYT STYROPIANU I ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW NA ŚCIANIE

Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Medycznej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola	 GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o.	
Opracowanie:	Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082		
Temat:	Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku prosektorium Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli		
Lokalizacja:	ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola	dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Stalowa Wola	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Branża: Architektura	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Podpis: Data:	
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	03.2017
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	
Opracował:	mgr inż. Cezary Zdrał		
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rys.:
—	Układ płyt styropianu i łączników		SC-2