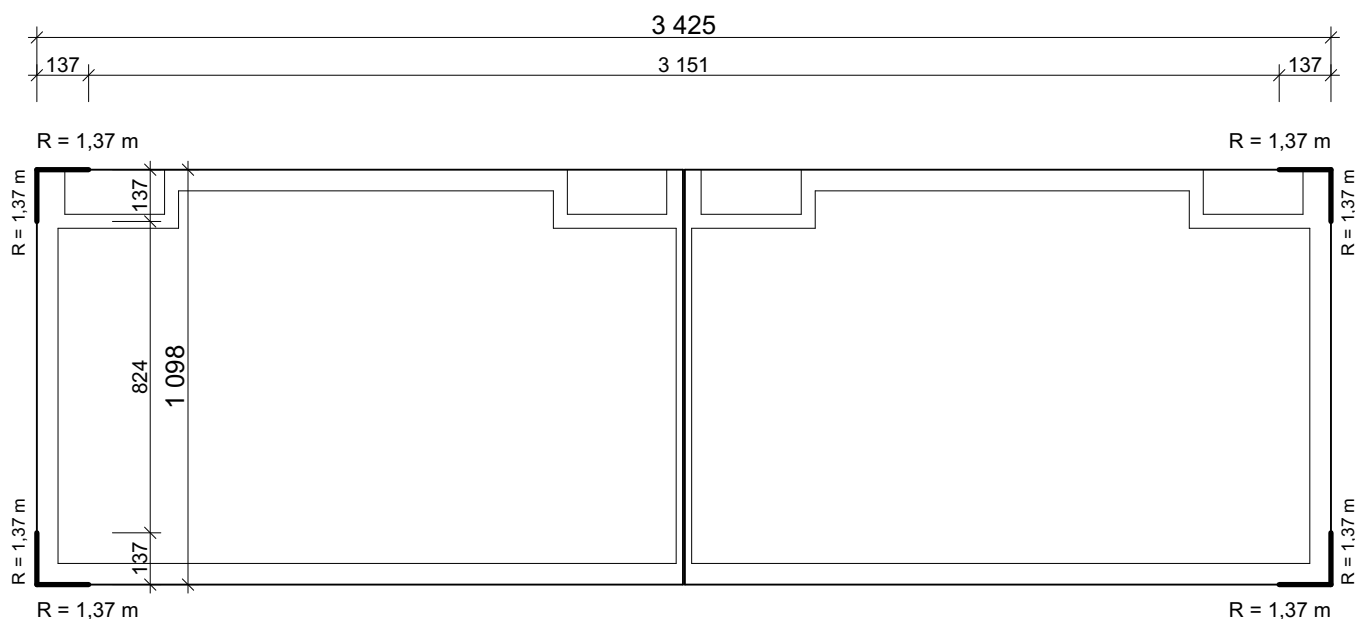


ROZMIESZCZENIE STREF NAROŻNIKOWYCH





UWAGA!!!

W strefach narożnikowych zastosować podwójną warstwę siatki z włókna szklanego.

Obliczenie szerokości R stref przynarożnikowych wg równania: $1m < R = a/8 < 2m$

gdzie: a = mniejszy wymiar boku budynku (10,98m)

 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUŁ" 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64 </div> 				
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		Opracowanie:	Podpis:
Nazwa rysunku:	ROZMIESZCZENIE STREF NAROŻNIKOWYCH		Projektant uprawniony architektury: mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99	Projektant architektury: mgr inż. arch. Beata Ignatowicz
Nazwa inwestora:	GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów		Skala:	Data:
Adres inwestycji:	43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41		Nr rysunku:	Strona:
			1:200	05.2020
			D-01	82