



UWAGA.  
W strefach narożnikowych zastosować podwójną warstwę siatki z włókna szklanego

Obliczenie szerokości  $R$  stref przynaróżnikowych wg równania:  
 $1\text{m} < a/8 < 2\text{m}$

gdzie:  $a$  = mniejszy wymiar boku budynku;  
 $R = a/8$ ;

<div><div><div>ArchCADius</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>arch. Arkadiusz Zientala</div><div>44-300 Wodzisław Śl, ul.P. Pospiecha 9, tel. 515 101 906, 515 101 904</div></div></div>		PROJEKTANT BR. ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala nr upr. 21799 - spec. arch.	
NAZWA PROJEKTU Termomodernizacja budynku wielorodzinnego		PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. Radosław Wileński nr upr. SLK/1877/P00K007	
RYSUNEK ROZMIESZCZENIE STREF NAROŻNIKOWYCH		INWESTOR Zakład Gospodarki Lokalowej 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 2	
LOKALIZACJA 43-190 Mikołów os. Mickiewicza 8, dz. nr 2217/59		SKALA 1:200	DATA 07.2016
		NR RYS.	T-20