

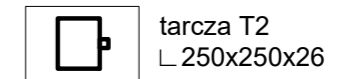
**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
6. Pręty do kotwienia trasować w poziomach stropów;
7. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego  $L 250x250x26$ ;
8. Bruzdy o przekroju 100x100 do prętów kotwiących, wniki 350x150x80;
9. Bruzdy i wniki wykonać przy użyciu pił betonowych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;
10. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;
11. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;
12. Spękania ścian przeszyć wg technologii HELIFIX;
7. Obiekt jest wpisany do rejestru zabytków pod nr. A/5319/1435, data wpisu 6.10.1965r. ;

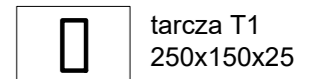
**MATERIAŁY :**

1. Beton: C20/25 (B25) ;
2. Stal: St3SX
3. Tarcza ankrowa:  $L 250x250x26$ ,  $BL250x150x25$
4. Pręty kotwiące:  $\phi 25$

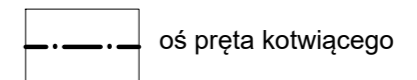
**OZNACZENIA :**



tarcza T2  
 $L 250x250x26$



tarcza T1  
 $250x150x25$



oś pręta kotwiącego

**M&W Projektowanie Konstrukcyjne**

ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373  
58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com



PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	UAN.V-7342/3/75/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA KONSTRUKCJI:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy Karola Miarki 25 w Kamiennej Górze	DATA:	10-07-2023
		SKALA:	1:80
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy ul. Karola Miarki 25 w Kamiennej Górze dz. nr. : 020701_1.0006.102/12	STADIUM:	PB PAB
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja szczytowa prawa - rozwiązanie ankrów	RYS:	8