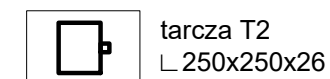
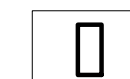
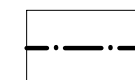



UWAGI:

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 $L 250 \times 250 \times 26$;
8. Bruzdy o przekroju 100×100 do prętów kotwiących, wniki $350 \times 150 \times 80$;
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: $L 250 \times 250 \times 26$, $BL 250 \times 150 \times 25$
4. Pręty kotwiące: $\phi 25$

OZNACZENIA :

 tarcza T2
 $L 250 \times 250 \times 26$

 tarcza T1
 $250 \times 150 \times 25$


oś pręta kotwiącego

M&W Projektowanie Konstrukcyjne

 ul. Broniewskiego 13
 58-309 Wałbrzych

 tel.: +48 601 710 373
 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 tylna, rozwiązanie ankrowania	RYS:	7