



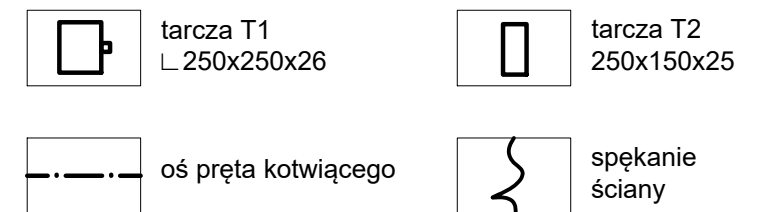
UWAGI:

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. Obiekt jest posadowiony na obszarze wpisanym do rejestru zabytków;
7. Pręty do kotwienia trasować w poziomach stropów;
8. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego $L 250x250x26$ oraz bl $250x150x25$;
9. Bruzdy o przekroju $100x100$ do prętów kotwiących, wnąki $350x150x80$;
10. Bruzdy i wnąki wykonać przy użyciu pił betonowych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;
11. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;
12. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;
13. Spękania ścian przesyć wg technologii HELIFIX;
14. Lokalizacja szczegółów na rys nr 4

MATERIAŁY :

1. Beton: C20/25 (B25) ;
2. Stal: St3SX
3. Tarcza ankrowa: $L 250x250x26$, bl $250x150x25$
4. Pręty kotwiące: $\phi 25$

OZNACZENIA :



Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18 tel.: +48 697 978 872
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	UAN.V-7342/3/75/94	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA KONSTRUKCJI:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy pl. Wolności 25 w Kamiennej Górze	DATA:	23-03-2023
		SKALA:	1:70
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy pl. Wolności 25 w Kamiennej Górze dz. nr. : 020701_1.0006.90/10	STADIUM:	EKSP.P
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja tylna, rozwiązanie ankrowania	RYS:	2