



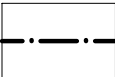
- UWAGI:**
1. Ekspertyza techniczna nie stanowi dokumentacji projektowej;
  2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
  3. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i ekspertem;
  4. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
  5. Pręty do kotwienia trasowne w poziomach stropów;
  6. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego L 250x250x26 oraz z blach stalowych BL250x150x25;
  7. Bruzdy o przekroju 100x100 do prętów kotwiących, wnęki 300x150x80;
  8. Bruzdy i wnęki wykonać przy użyciu pił z tarczą do elementów ceramicznych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;
  9. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;
  10. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;
  11. Spękania ścian przeszyć wg technologii HELIFIX;

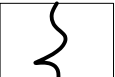
- MATERIAŁY :**
1. Beton: C20/25 (B25) ;
  2. Stal: St3SX
  3. Tarcza ankrowa: L 250x250x26, BL250x150x25
  4. Pręty kotwiące:  $\phi 25$


**OZNACZENIA :**

 tarcza T1  
L 250x250x26

 tarcza T2  
250x150x25

 oś pręta kotwiącego

 spękanie ściany

<div>Pracownia Projektowa M&amp;W</div> <div>ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</div> <div>tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div> <div></div>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIEN:	UAN.V-7342/3/75/94	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. K.K. Baczyńskiego nr 48 w Wałbrzychu	DATA:	13-11-2023
		SKALA:	1:80
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy K. K. Baczyńskiego 48 w Wałbrzychu dz. nr. : 026501_1.0015.249/3	STADIUM:	EKSP
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja tylna, rozwiązanie ankrowania	RYS:	3