



- 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. Tarczę T2 montować w pomieszczeniu mieszkalnym;
 8. Bruzdy o przekroju 100x100 do prętów kotwiących, wnęki 300x150x80;
 9. Bruzdy i wnęki wykonać przy użyciu pił z tarczą do elementów ceramicznych, 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;

- 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> <div>Pracownia Projektowa M&W</div> <div> <div>ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</div> <div>tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div> </div> <div> </div> </div>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENÍ:	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 szczytowa lewa, rozw. ankrowania	RYS:	4