






UWAGI:			
<div>1. Ekspertyza techniczna nie stanowi dokumentacji projektowej;</div> <div>2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;</div> <div>3. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i ekspertem;</div> <div>4. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;</div> <div>5. Pręty do kotwienia trasowne w poziomach stropów;</div> <div>6. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego L 250x250x26 oraz z blach stalowych BL250x150x25;</div> <div>7. Bruzdy o przekroju 100x100 do prętów kotwiących, wnęki 300x150x80;</div> <div>8. Bruzdy i wnęki wykonać przy użyciu pił z tarczą do elementów ceramicznych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;</div> <div>9. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;</div> <div>10. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;</div> <div>11. Spękania ścian przeszyć wg technologii HELIFIX;</div>			
MATERIAŁY :			
<div>1. Beton: C20/25 (B25) ;</div> <div>2. Stal: St3SX</div> <div>3. Tarcza ankrowa: L 250x250x26, BL250x150x25</div> <div>4. Pręty kotwiące: φ28</div>			
OZNACZENIA :			
<div><div> tarcza T1 L 250x250x26</div><div> tarcza T2 250x150x25</div><div> oś pręta kotwiącego</div><div> spękanie ściany</div></div>			
<div><div><div><div><div>Pracownia Projektowa M&W</div><div>ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 697 978 872</div><div>e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div></div></div><div></div></div></div>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIEŃ:	UAN.V-7342/3/75/94		
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 frontowa, rozwiązanie ankrowania	RYS:	2