

LEGENDA


Kotwa spinająca np. IZOSERVICE osadzona na zaprawie cementowej modyfikowanej np. HeliBond MM2 aplikowanej pistoletem




Dostępne średnice kotew: 6mm, 8mm, 10mm.  
Dostępne długości kotew: 1m, 10m.  
Kotwy wykonane ze stali nierdzewnej.

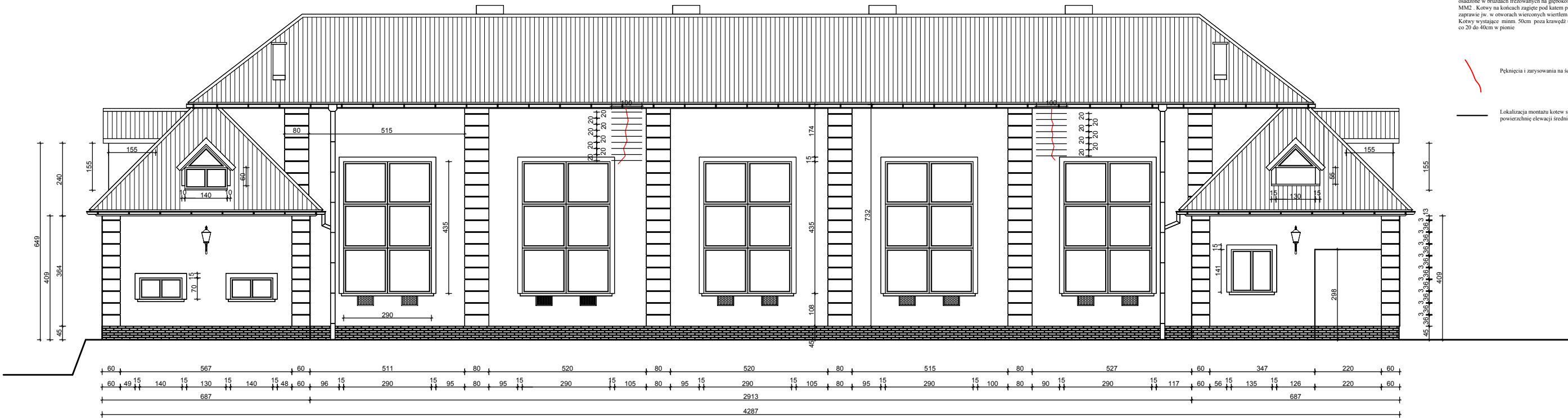
TECHNOLOGIA NAPRAWY POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ MURU Z CEGŁY.

Do wzmocnienia powierzchni ściany zewnętrznej przyjęto kotwy spiralne Ø 10mm osadzone w bruzdach frezowanych na głębokość do 5cm + grubość tynku na zaprawie MM2. Kotwy na końcach zagięte pod kątem prostym na długości 30mm i osadzone na zaprawie jw. w otworach wierconych wiertłem Ø 16-18mm. Kotwy wystające minm. 50cm poza krawędź uszkodzenia w obu kierunkach i osadzone co 20 do 40cm w pionie

- 

Pęknięcia i zarysowania na ścianie zewnętrznej
- 

Lokalizacja montażu kotew spiralnych spinających uszkodzoną powierzchnię elewacji średnicy 8mm



J.B.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 58 - 530 KOWARY UL. RZEMIŚNICZA 4 tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162 architekt: JERZY BRANIEWSKI cokolwiek DOIA RP: D6-1668 oraz DOIB D05/0030034/01	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100	NR RYS. ILOSC
		BRANZA: ARCHITEKTURA			A/6
		DATA: 31.05.2021	mgr inż. arch. J. BRANIEWSKI nr. upraw. 39.056.0KK/2014		PODPIS:
		PROJEKTANT:			
OBIEKT:	Sala gimnastyczna				
ADRES:	Kowary, ul. Staszica 16				
TYTUŁ RYS:	Elewacja południowo - zachodnia, wymiarowanie	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
INWESTOR:	Gmina Kowary, ul. 1-go Maja 1A				