

LEGENDA

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



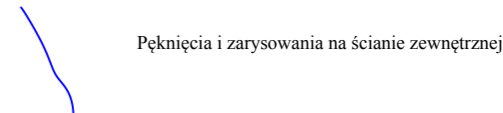
Dostępne średnice kotew: 6mm, 8mm, 10mm.

Dostępne długości kotew: 1m , 10m.

Kotwy wykonane ze stali nierdzewnej.

TECHNOLOGIA NAPRAWY POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ MURU Z CEGŁY.

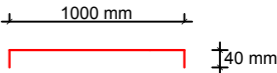
Do wzmocnienia powierzchni ściany zewnętrznej przyjęto kotwy spiralne Ø 10mm osadzone w bruzdach frezowanych na głębokość do 3cm + grubość tynku na zaprawie MM2 . Kotwy na końcach zagięte pod kątem prostym na długości 40mm i osadzone na zaprawie jw. w otworach wierconych wiertłem Ø 16-18mm. Kotwy wystające minm. 50cm poza krawędź uszkodzenia w obu kierunkach i osadzane co 20 do 40cm w pionie



Pęknięcia i zarysowania na ścianie zewnętrznej

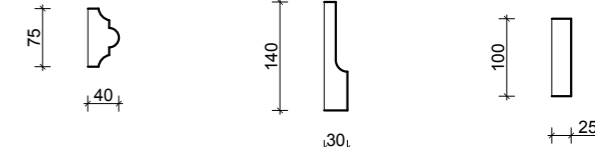
Lokalizacja montażu kotew spiralnych spinających uszkodzoną powierzchnię muru.

Kotwa spiralna Ø 10mm

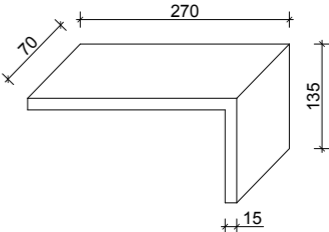


Profile elewacyjne skala 1 :10

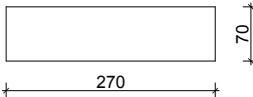
Profil LE-22 Profil LE-5 Profil LE-32B



Płytki klinkierowe kątowne



Płytki klinkierowe proste



<div>J.B.</div>	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</div> <div>58 - 530 KOWARY UL. RZEMIEŚNICZA 4 tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162</div> <div>architekt: JERZY BRANIEWSKI</div> <div>członek: DOIA RP: DS-1668 oraz DOIIB DOS/BO/0034/03</div>	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:50	NR RYS. ILOŚĆ
		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 22.12.2023	K-3
		PROJEKTANT:	mgr inż.arch. J. BRANIEWSKI nr upr. 39/DSOKK/2014		PODPIS:
	OBIEKT:		Budynek mieszkalny wielorodzinny		
	ADRES:		Szklarska Poręba, ul. Demokratów 19		
TYTUŁ RYS:	Elewacja zachodnia - wymiarowanie		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		NR STRONY
INWESTOR:	Miasto Szklarska Poręba - Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej 58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2				-