

LEGENDA

Kotwa spiralna Ø 10mm, długość 10m, typ BOND MM2 aplikowanej pistoletem



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

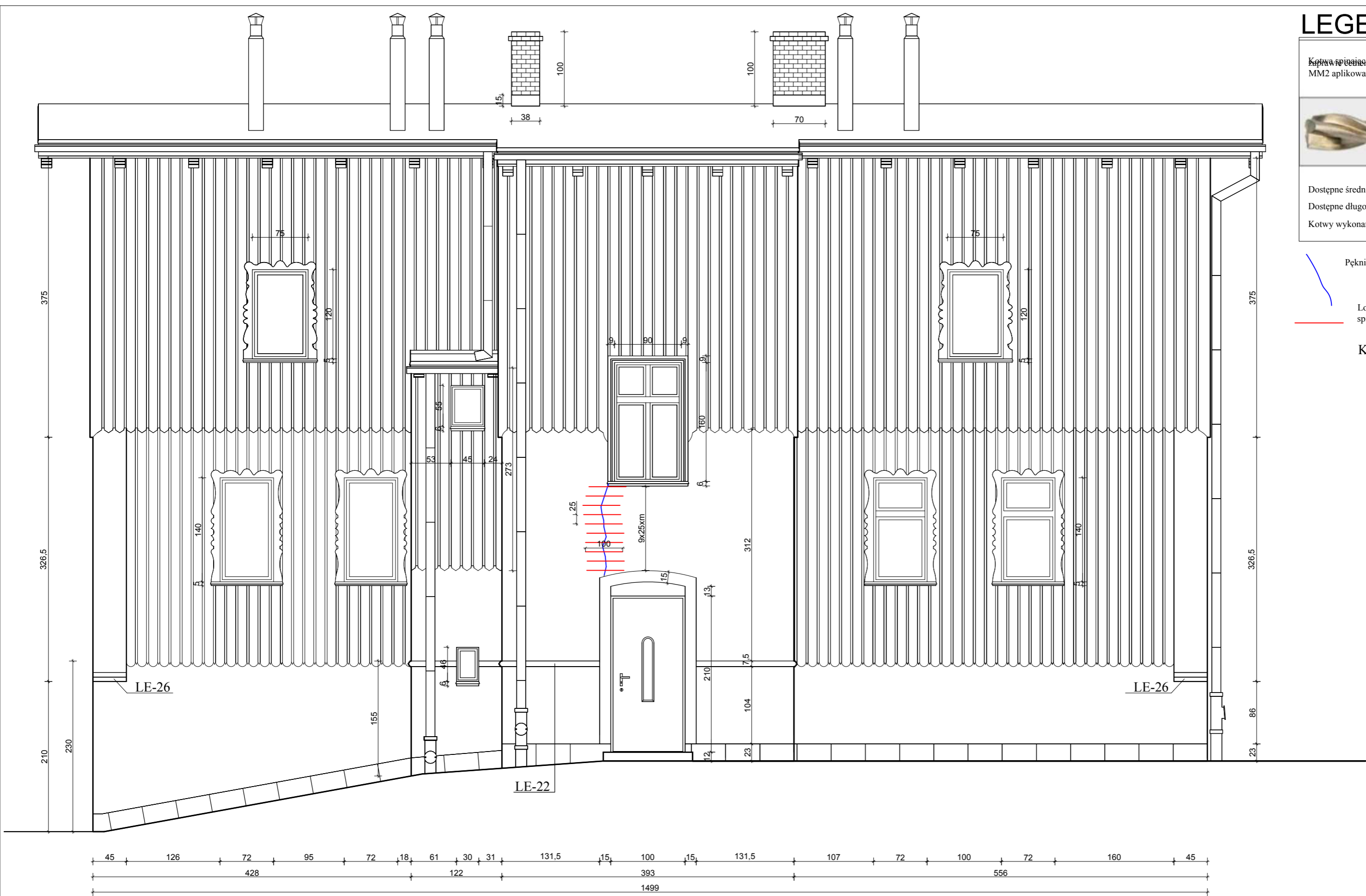
Pęknięcia i zarysowania na ścianie zewnętrznej

Lokalizacja montażu kotew spiralnych spinających uszkodzoną powierzchnię muru.

Kotwa spiralna Ø 10mm

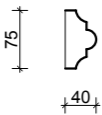
1000 mm

40 mm

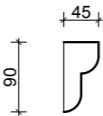


Profile elewacyjne skala 1 :10

Profil LE-22



Profil LE-26



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

J.B.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
ARCHITEKTONICZNEGO

58 - 530 KOWARY UL. RZEMIEŚLNICZA 4
tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162
architekt: JERZY BRANIEWSKI
członek: DOLA RP- DS-1668 oraz DOIIB
DOŚ/BO/0034/03

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:
1:50

NR RYS. ILOŚĆ:

K-1

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DATA:
22.12.2023

PODPIS:

mgr inż.arch. J. BRANIEWSKI
nr upr. 39/DSOKK/2014

OBIEKT:

Budynek mieszkalny wielorodzinny

ADRES:

Szklarska Poręba, ul. Demokratów 19

TYTUŁ RYS:

Elewacja południowa - wymiarowanie

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

INWESTOR:

Miasto Szklarska Poręba - Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2

NR STRONY

-