

Obszar budynku sąsiedniego zamieszkałego szczególnie niebezpieczny podczas wystąpienia awarii budynku przyległej oficyny.

Pęknięcie nr 1.

Pęknięcie nr 2.

Pęknięcie nr 3.

Pęknięcie nr 4.

Pęknięcie nr 5.

Pęknięcie nr 6.

Ankrowanie (kotwienie) budynku

Ankrowanie (kotwienie) budynku

Ankrowanie (kotwienie) budynku

LEGENDA:



Powierzchnia destrukcji ścian spowodowana rozwarstwieniem, osunięciem, częściowo zawaleniem.



Powierzchnia konstrukcji ścian narażonych na wystąpienie destrukcji w postaci awarii budowlanej.

Powierzchnia konstrukcji ścian narażonych na wystąpienie destrukcji w postaci awarii budowlanej.

Powierzchnia konstrukcji ścian narażonych na wystąpienie destrukcji w postaci awarii budowlanej.

powierzchnia destrukcji ścian spowodowana rozwarstwieniem, osunięciem, częściowo zawaleniem.

Pęknięcie nr 9.

Pęknięcie nr 10.

Pęknięcie nr 11.

Pęknięcie nr 12.

Klatka schodowa nr 1

Klatka schodowa nr 2

| | | |
|--|---------------------------|---|
| F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzeziny 407 e-mail: europrojektsc@wp.pl tel. 508-315-015 | | |
| ZLECENIODAWCA: Wspólnota Mieszkańców nr 42 w Brzezinach przy ul. Sienkiewicza 4, 95-066 Brzeziny. | AUTOR RYSUNKU | PODPIS |
| OBIEKT / TEMAT: Ekspertyza techniczna lewej oficyny budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Brzezinach przy ulicy Sienkiewicza 4. | mgr inż. Zb. Chomiczewski | |
| NAZWA RYSUNKU: PRZYKŁADOWY STAN DESTRUKCJI INWENTARYZACJA PEKNIĘĆ ŚCIANY | Nr. rysunku: Nr 1 | BRANŻA: BUDOWLANA Data: wrzesień 2021 rok SKALA: 1:50 |

RZECZOZNAWCA NR 1501 SITPMB FSN-T NOT
Specjalność konstrukcyjno-budowlana.
Upr. UAN-Upr.18/88 konstrukcyjno-budowlana
wykonawcze bez ograniczeń oraz do ocen
i badania stanu techn. wszystkich budynków i budowli
mgr inż. bud. ładowego Zbigniew Chomiczewski
zam. 32-014 Brzeziny 407 tel. 508-315-015
email: europrojektsc@wp.pl