



SCHEMAT SYTUACYJNY

- należy przewidzieć 15% rezerwy na pęknięcia i zarysowania niezauważone w czasie inwentaryzacji
- każde pęknięcie należy indywidualnie przeanalizować w przypadku braku możliwości zakotwienia prętów wzmacniających większej niż 50 cm poza rysę pręty należy kotwić w ścianie zginając je pod kątem 45 stopni i wpuszczając w ścianę
- po wykonaniu wzmacnień należy otworzyć elementy elewacji przywracając im pierwotny wygląd
- w miejscach występowania pęknięć poziomych należy założyć płomby tensometryczne

Uwaga:
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.

niejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

WARTOŚĆ PROJEKTOWA:



ZWA INWESTYCJI:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY ULICY GRUNWALDZKIEJ 49 W BYDGOSZCZY**

RES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Grunwaldzka 49, 85-239 Bydgoszcz, dz. 78/2

INVESTOR: _____

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez

| Q.1 | Q.2 | Q.3 | Q.4 | Q.5 | Q.6 | Q.7 | Q.8 | Q.9 | Q.10 | Q.11 | Q.12 | Q.13 | Q.14 | Q.15 | Q.16 | Q.17 | Q.18 | Q.19 | Q.20 | Q.21 | Q.22 | Q.23 | Q.24 | Q.25 | Q.26 | Q.27 | Q.28 | Q.29 | Q.30 | Q.31 | Q.32 | Q.33 | Q.34 | Q.35 | Q.36 | Q.37 | Q.38 | Q.39 | Q.40 | Q.41 | Q.42 | Q.43 | Q.44 | Q.45 | Q.46 | Q.47 | Q.48 | Q.49 | Q.50 | Q.51 | Q.52 | Q.53 | Q.54 | Q.55 | Q.56 | Q.57 | Q.58 | Q.59 | Q.60 | Q.61 | Q.62 | Q.63 | Q.64 | Q.65 | Q.66 | Q.67 | Q.68 | Q.69 | Q.70 | Q.71 | Q.72 | Q.73 | Q.74 | Q.75 | Q.76 | Q.77 | Q.78 | Q.79 | Q.80 | Q.81 | Q.82 | Q.83 | Q.84 | Q.85 | Q.86 | Q.87 | Q.88 | Q.89 | Q.90 | Q.91 | Q.92 | Q.93 | Q.94 | Q.95 | Q.96 | Q.97 | Q.98 | Q.99 | Q.100 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| | | |
|--------------------------------|------------------|------------|
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | architektoniczna | 357/DIA/02 |
|--------------------------------|------------------|------------|

| | | |
|-----------------|------------|----------|
| Dr. Piotr Kodur | budowlana/ | 28/89/Pw |
|-----------------|------------|----------|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| zob. arch. 10000 Keenkowski | zob. tab. 100000 |
|-----------------------------|------------------|

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ELEWACJA SZCZYTOWA

POKŁADNIOWO-WSCHODNIA (OD GRUNWALDZKIEJ 147)
