



PROJEKTANT

Ekspertyza techniczna - ocena nośności istniejącej konstrukcji budynku w aspekcie przeniesienia obciążeń od aparatury RTG i TK



OBIEKT: *Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, pawilon nr 8, nr ew. dz. 17, ul. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa.*

UŻYTKOWNIK: *Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa.*

Opracowali:

mgr inż. Janusz Szczepaniak – upr. bud. nr 70/87 Sk-ce

mgr inż. Bartosz Szczepaniak – upr. bud. nr MAZ/0529/OWOK/11

mgr inż. Paweł Szczepaniak

Spis zawartości opracowania

1. Zleceniodawca.
2. Przedmiot opracowania.
3. Cel opracowania.
4. Zakres opracowania.
5. Podstawy formalno-prawne opracowania.
6. Wykaz urzędzeń wykorzystanych do badań.
7. Skrócony opis techniczny obiektu budowlanego.
8. Opis techniczny badanych elementów budynku.
9. Wstępna wizja oraz ustalenie zakresu i warunków opracowania ekspertyzy.
10. Analiza dokumentacji.
11. Dokumentacja fotograficzna.
12. Obliczenia nośności stropu nad piwnicą dla obciążenia stojącym aparatem TK.
13. Obliczenia nośności stropu nad parterem dla obciążenia wiszącym aparatem RTG.
14. Analiza obliczeń i wnioski.
15. Opracowanie założeń technologii wzmocnienia stropu nad piwnicą.
16. Opracowanie założeń technologii wzmocnienia stropu nad parterem.
17. Wykaz literatury, norm, przepisów prawnych, publikacji oraz opracowań wykorzystanych przy realizacji ekspertyzy.
18. Kopie dokumentów potwierdzających przygotowanie zawodowe autorów opracowania.
19. Dokumentacja rysunkowa.

Opracowanie zawiera ponumerowane strony