

Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Toruniu w liczbach:

- 63 tysiące metrów kwadratowych - powierzchnia całkowita rozbudowy (dla porównania: powierzchnia użytkowa starego budynku szpitala wynosi niespełna 18 tys. metrów kwadratowych)
- 335 tys. metrów sześciennych - kubatura wszystkich budynków (kubatura starego budynku to prawie 71 tys. metrów sześciennych),
- 900 metrów kwadratowych - powierzchnia lądowiska dla helikopterów ratunkowych,
- blisko 550 miejsc parkingowych w garażu wielopoziomowym i na parkingach naziemnych,
- 100 tysięcy ton wylanego betonu (to około 5,4 tys. betoniarek),
- 4,7 tysięcy ton wbudowanej stali (dla porównania: stalowa wieża Eiffła waży 10 tys. ton),
- blisko 60 tysięcy metrów kwadratowych postawionych ścian działowych,
- ponad 2700 zamontowanych drzwi,
- ponad 1200 zamontowanych okien,
- ponad 670 kilometrów kabli elektrycznych (blisko tyle ile wynosi odległość w linii prostej z Torunia do Bremy),
- ponad 500 kilometrów sieci komputerowej (to trochę więcej niż wynosi odległość w linii prostej z Torunia do Kopenhagi).

Obecnie:

- na budowie używanych jest osiem dźwigów i żurawi,
- na teren inwestycji wjeżdża średnio 50 betoniarek dziennie,
- przy rozbudowie pracuje 420 osób,
- zaawansowanie robót wynosi ponad 46 proc.

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne

30 sierpnia 2018 r.