

Warszawa, 28.04.2026 r.

Jutro Medical Sp. z o.o.
al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa

Contiga Sp. z o.o.
ul. Prosta 70
00-838 Warszawa

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzam, iż Contiga Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie realizowała na nasze zlecenie kompleksowy projekt obejmujący inwentaryzację oraz wielobranżową ocenę techniczną sieci placówek medycznych.

Zakres prac obejmował:

- inwentaryzację architektoniczno-budowlaną,
- opracowanie opinii technicznych (technical due diligence),
- identyfikację usterek oraz przygotowanie raportów usterkowych,
- ocenę stanu technicznego w branżach: konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej i HVAC,
- opracowanie raportów jednostkowych dla każdej placówki wraz z estymacją kosztów modernizacji

Projekt obejmował **22 placówek medycznych w 15 miastach na terenie całej Polski**, o łącznej powierzchni około **7 000 m²**, realizowany równoległe przez interdyscyplinarny zespół specjalistów branży budowlanej.

Na szczególne podkreślenie zasługuje tempo realizacji – całość prac została wykonana w **okresie 8 tygodni** (styczeń-luty 2026r.), przy zachowaniu wysokiej jakości opracowań oraz spójności metodologicznej we wszystkich lokalizacjach. W trakcie współpracy firma Contiga Sp. z o.o. wykazała się:

- wysokim poziomem wiedzy technicznej i doświadczenia w sektorze medycznym,
- bardzo dobrą organizacją i koordynacją prac prowadzonych równoległe w wielu lokalizacjach,
- terminowością oraz skutecznością działania,
- umiejętnością identyfikacji ryzyk technicznych i formułowania praktycznych rekomendacji,
- partnerskim podejściem i wysoką jakością komunikacji.

Efektom prac była kompletna, spójna i porównywalna dokumentacja techniczna, stanowiąca solidną podstawę do planowania modernizacji, zarządzania oraz dalszego rozwoju sieci placówek Jutro Medical.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy firmę **Contiga Sp. z o.o.** jako rzetelnego i kompetentnego partnera w zakresie doradztwa technicznego, inwentaryzacji i opracowania analiz technicznych.

Jutro Medical Sp. z o.o.

.....
Dariusz Ptaszek