

Szpital w Rzeszowie



Zaangażowanie Uponsor



2500

Szpital w Rzeszowie

Szpital Wojewódzki w Rzeszowie. Oddział ratunkowy

Fakty o projekcie:

Location	Zakończenie projektu
Rzeszów, Poland	2012
Rodzaj budynku	Product systems
Infrastruktura miejska	System wielowarstwowy MLC
Adres	Rodzaj projektu
ul. Lwowska 60	Nowy budynek

Przyjmujący pacjentów od 1 stycznia 1989 roku Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie przy ul. Lwowskiej 60 - posiadający 824 łóżek dla dorosłych i dzieci - stanowi kompleks nowoczesnych budynków mieszczących kilkanaście oddziałów, zespoły poradni specjalistycznych oraz zakłady i pracownie diagnostyczne.

Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie będący jedną z największych placówek Ochrony Zdrowia w regionie jako pierwszy otrzymał szereg certyfikatów jakościowych, które świadczą o kompetencji w wykonywaniu świadczeń medycznych.

Opracowane i wdrożone systemy jakościowe przynoszą dla Szpitala znaczne korzyści:

poprawę jakości i organizacji pracy, pozwalają udokumentować podejmowane działania, pozwalają udokumentować podejmowane działania, minimalizują negatywne oddziaływanie szpitala na środowisko, określają ustalenie standardów postępowania i przestrzeganie wymagań prawnych.

Dzięki objęciu systemem jakościowym wszystkich pracowników i przeprowadzeniu licznych szkoleń, zmianie ulega nastawienie personelu w zakresie jakości i środowiska opieki pozwalające uświadomić mu, że za powyższe zagadnienia odpowiada każdy na swoim stanowisku pracy. Za zawodowy sukces i wymierną korzyść uważamy spełnienie warunków określonych wymogami poszczególnych procedur i uzyskanie wielu certyfikatów.

Do budowy oddziału ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie główny wykonawca - firma Inżynieria Rzeszów - wybrał instalacje firmy Uponor. Zrobiono instalacje centralnego ogrzewania i wody lodowej w systemie MLC w zakresie średnic od 16 do 110 mm. Powodem wyboru produktów firmy Uponor była wysoka jakość, trwałość oraz warunki gwarancyjne, co jest szczególnie ważne w przypadku takich obiektów jak szpitale. Produkty Uponor są najlepszym rozwiązaniem gdy niezawodność systemu może mieć wpływ na ludzkie życie.

Szpital w Rzeszowie





+GF+