

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



CIĘŻARNA KOBIETA Z 7-LETNIĄ CÓRKĄ UTKNĘŁA W WINDZIE – POMOGLI POLICJANCI

Data publikacji 22.04.2016

Dzisiaj około 9.00 do dyżurnego rybnickiej komendy zadzwoniła się kobieta która przekazała, że w bloku przy ulicy Chabrowej utknęła w windzie wraz z swoją 7-letnią córką. Powiedziała również, że jest w zaawansowanej ciąży i bardzo źle się czuje. Sierż. Malwina Hliwa i asp. Dariusz Zajac z wydziału ruchu drogowego rybnickiej komendy, po siłowym otwarciu drzwi windy, pomogli wyjść matce i dziecku. Kobieta została przekazana pod opiekę lekarzy.



Zdarza się, że rybnicki policjanci odbierają niecodzienne zgłoszenia. Zazwyczaj dotyczą one potrzeby udzielenia komuś pomocy. Tak było i tym razem, kiedy to dyżurny rybnickiej komendy odebrał telefon od przerażonej kobiety. Zgłaszająca przekazała, że utknęła w windzie razem ze swoją 7-letnią córką. Powiedziała również, że jest w zaawansowanej ciąży, bardzo źle się czuje i jest jej słabo.

Do bloku przy ulicy Chabrowej natychmiast przyjechali sierż. Malwina Hliwa i asp. Dariusz Zajac - policjanci wydziału ruchu drogowego. Mundurowi ustalili, że winda która się zacięła, utknęła na wysokości 6 piętra. Schodami wbiegli na piętro i przez drzwi windy nawiązali kontakt z dzieckiem. Dziewczynka przekazała, że mama siedzi na podłodze i bardzo źle się czuje. Policjanci podjęli próbę siłowego otwarcia drzwi. Kiedy drzwi się otworzyły, mundurowi zobaczyli siedzącą na podłodze w rogu windy ciężarną kobietę i jej córkę. Kobieta była bardzo osłabiona. Policjanci pomogli im wyjść z windy, udzielili niezbędnej pomocy i wezwali pogotowie ratunkowe, które zabrało kobietę do szpitala. 7-letnia dziewczynka została przekazana przez policjantów pod opiekę dyrektora szkoły, ponieważ, jak się okazało, kobieta odprowadzała córkę na zajęcia. Dyżurny komendy powiadomił także ojca 7-latki.

Policjanci ustalili, że kobieta wraz z dzieckiem przebywała w windzie około godziny. Zanim poinformowała policję, dzwoniła do pogotowia dźwigowego.

(KWP w Katowicach / ms)