

protokół z dnia 10.XII.2004 roku z pomiarów wydajności instalacji wentylacji mechanicznej w budynku Domu Pomocy Społecznej w Jałowie sporządzony przez mgr inż. J. Kiertowicza,

- protokół czynności serwisowy dotyczący kotła, palnika, regulatora i podgrzewacza w instalacji c.o. wydany 30.III.2006 roku przez firmę Sanitech w Białymstoku,
- wpis dotyczący ostatniej konserwacji dźwigu osobowego sporządzony 30.VI.2006 roku przez konserwatora P. Jerzego Trypucia (przeglądy prowadzone co 6 m-cy),
- instrukcję bezpieczeństwa pożarowego obiektu sporządzoną przez Lucjana Lorenca (pracownika DPS),
- w budynku znajdują się instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru oraz plany ewakuacji, rozmieszczenie instrukcji i planów prawidłowe.

### **Opis terenu Domu Pomocy Społecznej w Jałowie.**

Na teren posesji Domu Pomocy Społecznej prowadzą 2 wjazdy od ul. Leśnej: główną bramą wjazdową (szerokość 6m) i drugą bramą wjazdową, oddaloną o ok. 10 metrów od głównej (szerokość 7m). Istnieje również jeden wjazd na teren posesji znajdujący się z drugiej strony budynku głównego obok stodoły (szerokość bramy ok. 4 m),

Drogi pożarowe do wszystkich obiektów na terenie posesji zapewnione i drożne.

Na teren posesji Domu Pomocy Społecznej w Jałowie znajdują się 2 hydranty nadziemne (sprawne i oznakowane zgodnie z (PN):

- obok budynku hydroforni oddalony od budynku o ok. 20 m.
- od frontu budynku głównego w odległości ok. 20m.

1 hydrant nadziemny (sprawny) zlokalizowany jest przy ul. Leśnej w odległości ok. 200 metrów od budynku głównego.

W budynku głównym Domu Pomocy Społecznej brak wewnętrznej sieci hydrantowej.

### **1. Budynek główny.**

a) jest to budynek o wymiarach 13m x 48m, wysokość 12 m, murowany, konstrukcja dachu stalowa, pokrycie dachowe niepalne, 3-kondygnacyjny (parter, I piętro, poddasze), podpiwniczony, posiadający trzy wyjścia ewakuacyjne,

b) w obiekcie znajdują: pomieszczenie biurowe, pomieszczenia socjalno-gospodarcze (jadalnia, szatnia, toaleta) oraz pomieszczenia sypialne pensjonariuszy,

c) główny wyłącznik prądu znajduje się w piwnicy przy schodach; oznakowanie prawidłowe,

d) w ciągu doby w obiekcie może przebywać jednocześnie maksymalnie ok. 110 pracowników, pensjonariuszy oraz ewentualnie osoby odwiedzające,

e) w budynku znajduje się 12 sztuk gaśnic proszkowych; gaśnice posiadają aktualne przeglądy kontrolne i są oznakowane zgodnie z PN,