

OPIS SYSTEMU WYKONANEJ POCZTY PNEUMATYCZNEJ w budynku „I” Laboratorium

Szpitalny System Poczty Pneumatycznej w budynku „I” Laboratorium Szpitalnym został wykonany w systemie holenderskiej firmy **TELECOM** o średnicy rurociągu 160 mm.

1. W skład systemu wchodzi:

- 1.1 dmuchawa 3-fazowa z regulacją MSV (wielopozycyjne zastawki), dwoma tłumikami i centralą sterującą,
- 1.2 komputer, oprogramowanie BP Atlas zasilane prądem 230V (centralka) a pozostałe komponenty systemu zasilane prądem 36V.
- 1.3 1 zwrotnica systemowa
- 1.4 3 stacje nadawczo-odbiorcze (przelotowe) Fi 160 mm typu Saturn, wraz koszem odbiorczym
- 1.5 rurociąg transportowy o przekroju 160 mm łączony za pomocą muf i łuków metodą klejenia wraz kablem systemowym i uchwytami mocującymi,
- 1.6 monitoring systemu online,
- 1.7 wszystkie przejścia przez strefy p.poż zabezpieczono zgodnie z obowiązującymi przepisami

KIEROWNIK DZIAŁU
TECHNICZNEGO
inż. *Krzysztof Dziubała*