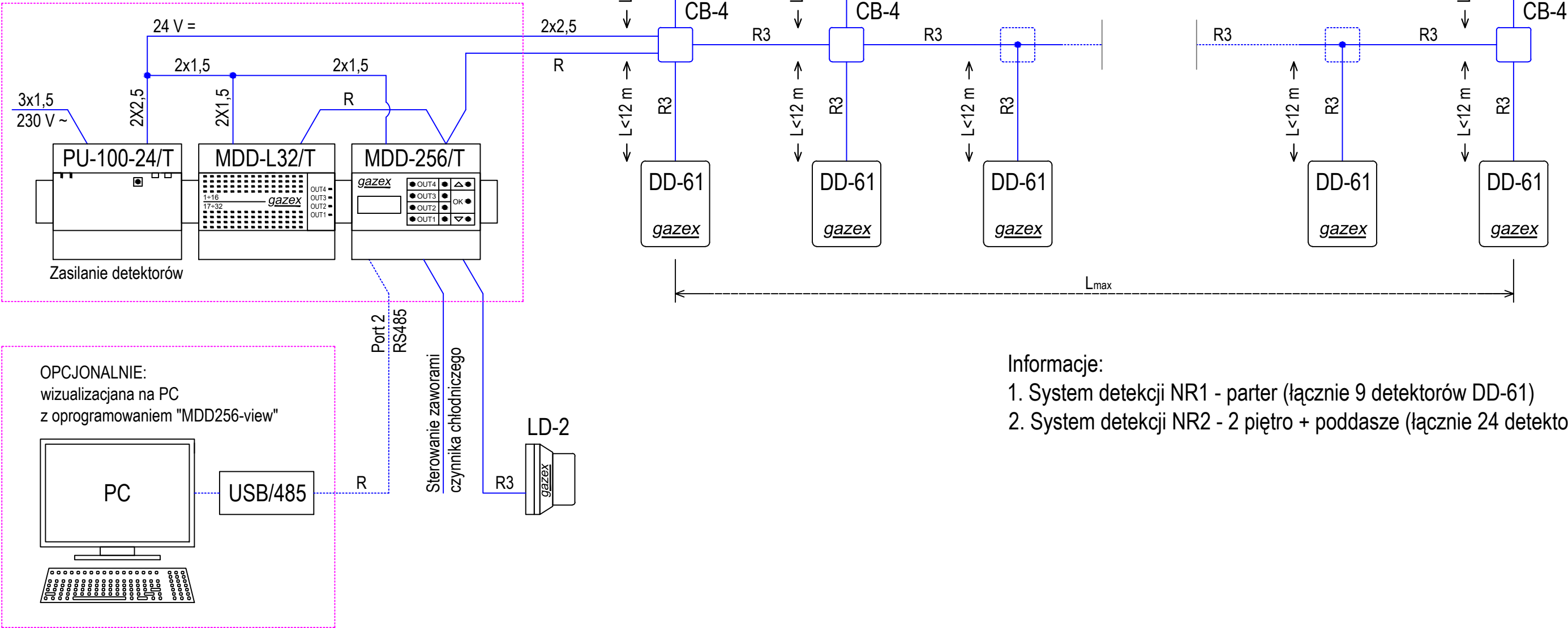


POMIESZCZENIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ


1. System nr 1 - DYŻURKA REHABILITANTÓW 0010
2. System nr 2 - DYŻURKA PIELĘGNIAREK 2021



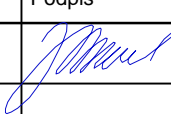
Informacje:

1. System detekcji NR1 - parter (łącznie 9 detektorów DD-61)
2. System detekcji NR2 - 2 piętro + poddasze (łącznie 24 detektory DD-61)

Uwagi:

1. Schemat systemu detekcji czynników chłodniczych (freonów) dla średniej wielkości obiektów - jedna strefa monitorowania.
2. L_{max} - sumaryczna długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali:
 - $L_{max} = 240$ m dla przewodu FTP przy ilości detektorów ≤ 16 szt.,
 - $L_{max} = 300$ m dla przewodu YTKSY ekw 4x2x0,8 przy ilości detektorów ≤ 32 szt.
3. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
4. R - przewód sterujący FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
5. CB-4 - przelotowa puszka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
6.  - dowolna puszka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
7. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie www.gazex.pl.

MDD-256T_freon_1strefa_v16.01

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant inst. sanitarnych	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 119/DOS/11	
Opracował	mgr inż. Wiktor Nowak	

ARCHITEL Spółka z o.o.



Temat: Przebudowa części budynku szpitala

Stadium:

Adres: Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5

PROJEKT
WYKONAWCZY

Branża: Instalacje Sanitarne

Data: 11.2017 r.

Skala:

Nazwa
rysunku: Schemat systemu detekcji freonu - jedna strefa monitorowana

Nr
rys.: 27