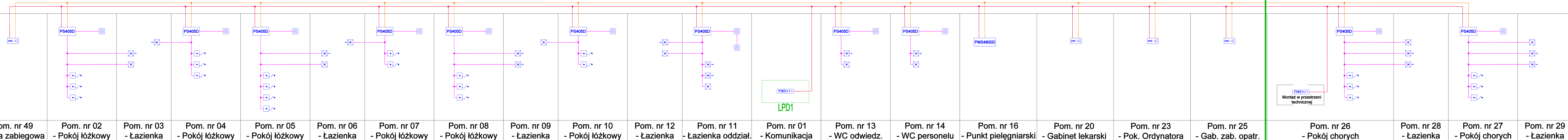













## Il Pietro

Oddział  
chirurgii  
damskiej  
i centralny



- | <b>LEGENDA:</b>   |  |
|---|--|
|  | Wyłącznik fazelek pociągany typu WL40 prod. Inel                 |
|  | Wyłącznik fazowy przyciskany typu WL41 prod. Inel                |
|  | Aparat przelazowy z przyciskiem gruszkowym typu AP400 prod. Inel |
|  | Aparat naglosnienia typu ANG40 prod. Inel                        |
|  | Lampa sygnalizacyjna typu LS43 prod. Inel                        |
|  | Matryca sygnalizacyjna (podstawowa) typu PMS4800D prod. Inel     |
|  | Podcentralne systemu dla sail i łazienki typu PS40SD prod. Inel  |
|  | Zasilacz impulsowy systemu pryzmowego typu T181 230VAC/12VDC, 8A |
|  | Przewód typu YTSK/Yekw 5x2x0,5 mm <sup>2</sup> - system pryzmowy |
|  | Przewód typu YTKS/Yekw 4x2x0,5 mm <sup>2</sup> - system pryzmowy |
|  | Przewód typu YDY 2x1,5 mm <sup>2</sup> - system pryzmowy         |

- UWAGI:**
1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
  2. Zasilanie systemów przeciwpożarowych należy wykonać poprzez doprowadzenie zasilające zlokalizowane w szafie LPD.
  3. Głównym punktem sygnalizacji alarmu przeciwpożarowego jest matryca sygnalizacyjna typu PMS4800D zlokalizowana w punkcie pięknokrasiński na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.
  4. Zasilanie systemu przeciwpożarowego należy wykonać poprzez doprowadzenie zasilającego zlokalizowanego podcentralne systemu przy PS4500 głównie przeznaczonego do kaskowania alarmu nadanego przez pacjenta. Podcentralne należy montować na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.
  5. W całym budynku wejściu do pomieszczeń objętych systemem wywołania należy zamontować lampkę sygnalizacyjną typu LS43 na wysokości 100 cm od sufitu.
  6. Przy każdym stanowisku kłózkowym do panelu przyklózkowego należy zamontować aparat z przyciskiem głoskowym typu AP400 na potrzeby wywołania alarmu przeciwpożarowego dla pacjenta.
  7. W całym budynku należy zamontować 200 sztuk mierników fazowców typu WL40 i WL41 na potrzeby wywołania alarmu przeciwpożarowego dla pacjentów.
  8. Główną magistralę dla systemu przeciwpożarowego należy prowadzić przewodem typu YTKS5W 5x2x0,5 mm<sup>2</sup>.
  9. Wszystkie instalacje rozprowadzać na trasach kablowych dokonywanych dla instalacji teletechnicznych.
  10. Trasy kablowe należy rozprowadzać w przestrzeni międzyfiszowej.
  11. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
  12. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonanie w koordynacji z pozostałymi branżami.
  13. Wykonanie projektu stanowi integralną część dokumentacji.
  14. Pozostaje się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  15. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
  16. Ciepły opisowo projektu stanowi integralną część dokumentacji.
  17. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.