



DN160 (w stropie)  
WW.7 KP P9 1

DN160 (w stropie)  
WW.8 KP P9 1  
DN200 AHUN3 KP P9 2  
DN125 AHUN2 KP P9 2  
DN160 AHUW2 KP P9 1

ETAP II  
Pododdział kardiologiczny

| LEGENDA       |  |
|---------------|--|
| Nr. krt.      | ELEMENTY INSTALACJI – SYSTEMY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ                           |
| 802371        | OPRZĘDZENIE CZYNNIA DYMOWEGO (Z GŁOWICZĄ I IZOLACJĄ ZWARCĄ)                    |
| 802473        | WIEDEKOWANIE CZYNNIA OPTYCZNO-TERMO-CHIMICZNEGO (Z GŁOWICZĄ I IZOLACJĄ ZWARCĄ) |
| 801814        | WYKŁADNIK ZADZIAŁANIA (DŁA CZYNNIA W PRZESTRZENI MEDYCYJNEJ, W POL. ZAKRESIE)  |
| 805960        | GŁOWICZKA CZYNNIA ADRESOWANEGO   |
| 805961        | GŁOWICZKA CZYNNIA ADRESOWANEGO   |
| 80491733      | GŁOWICZKA CZYNNIA ADRESOWANEGO Z PRZESŁANKĄ DŁUGĄ                              |
| 808623        | MODUŁ 2-WYŚCIGOWY EKRAN (W OBRÓBIE I IZOLACJĄ ZWARCĄ)                          |
| 805961        | MODUŁ 2-WYŚCIGOWY EKRAN (W OBRÓBIE I IZOLACJĄ ZWARCĄ)                          |
| 808606        | MODUŁ 1-WYŚCIGOWY FCT XS (BEZ OBRÓBOWY I IZOLACJĄ ZWARCĄ)                      |
| 808621        | MODUŁ 1-WYŚCIGOWY FCT LP (W OBRÓBIE I IZOLACJĄ ZWARCĄ)                         |
| TRASY KABLOWE |  |
|               | TRASY KABLOWE (KABLOWANIE W SZKAFACH)  |
|               | TRASY PĘT DOZOROWYCH (KABLOWANIE W SZKAFACH)                                   |
|               | TRASY PĘT DOZOROWYCH (KABLOWANIE W SZKAFACH)                                   |

ZESTAWIENIE ISTN. MODUŁÓW 2-WYŚCIGOWYCH (ADRESÓW) I ELEMENTÓW PRZESŁANKI NIE STEROWANYCH:

- 1005/1: RP4/KP5 – kłopot systemu oddymiania – bez zmian
- 1005/2: KD1 (Kp. 1 windy)/KD1 (Kp. 1 windy) – kontrola dostępu bez zmian
- 1005/3: RP-WW4/2/KP-AHUN1 – kłopot systemu wentylacji bytowej – zmiana kłopot systemu wentylacji bytowej przy wejściu do proj. pom. 9/5
- 1005/4: KWI/KW2 – kłopot systemu wentylacji bytowej – zmiana odcięcie: słyk nr 1 wykorzystuje do KD5 drzwi wew. ETAP1/ETAP2
- 1005/5: RP6/KP7 – kłopot systemu oddymiania – bez zmian

- ETAP II
- 1005/6: KWI8/KP3 – kłopot systemu wentylacji bytowej do odłączenia/ kłopot systemu oddymiania – bez zmian
- 1005/7: KP1/KP2 – kłopot systemu oddymiania – bez zmian
- 1005/8: KD3/4 KD3 (Kp. 3 windy)/KD4 (Kp. 3 windy) – bez zmian
- 1005/9: RP-WW1 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowana
- 1005/10: KP-WW2 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowana
- 1005/11: KP-WW3 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowana
- 1005/12: KP-WW4/1 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowana
- 1005/13: KP-WW5 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowana
- 1005/14: KP-WW6 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowane
- 1005/15: KWI9/KW2 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowane
- 1005/16: KWI10/KW2 – kłopot systemu wentylacji bytowej – projektowane
- 1005/17: W1/N1 – do układu wyłączenia centrali wentylacyjnych AHUW1 i AHUW2
- 1005/18: WENT – do układu wyłączenia sześciu wentylatorów od WW.1 do WW.6

- UWAGA nr 1:
- Element pęti dozoru nr 9 z IX na X piętro oraz na X piętrze należy wykonać przewodem ognioodpornym HIKSHekw 1x2x0,8 mm2
- UWAGA nr 2:
- 1002/71: aktualna numeracja elementów systemu SAP (pęti dozoru IX piętro)
- 1002/18: projektowana numeracja elementów systemu SAP (pęti dozoru IX piętro)

**PB PROBUD 1**  
**Tadeusz Pawłowski**  
ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy

Nazwa inwestycji:  
Przebudowa pomieszczeń IX piętra w budynku Pawilonu Głównego w Centralnym Szpitalu Klinicznym MSWiA w Warszawie ETAP II

|                             |   |                |              |
|-----------------------------|---|----------------|--------------|
| Faza projektu:              | PROJEKT WYKONAWCZY                            | Branża:        | TELETECHNIKA |
| Inwestor:                   | Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie |                |              |
| Nazwa rys.:                 | 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137              |                |              |
| Plan instalacji SAP - cz. 1 |   |                |              |
| Skala:                      | 1:100   | Numer rysunku: | TE-01/1      |
| Opracował:                  | Imię i Nazwisko:                              | Nr. urz. bud.: | Podpis:      |
| Projektował:                | mgr inż. Grzegorz Białecki                    |                |              |
|                             | mgr inż. Wojciech Horodko                     | Wa-949/94      |              |
| Sprawił:                    | mgr inż. Jan Cienian                          | 289/69         |              |
| Warszawa, październik 2017  |   |                |              |