

Maszynownia

Piętro V

Piętro IV

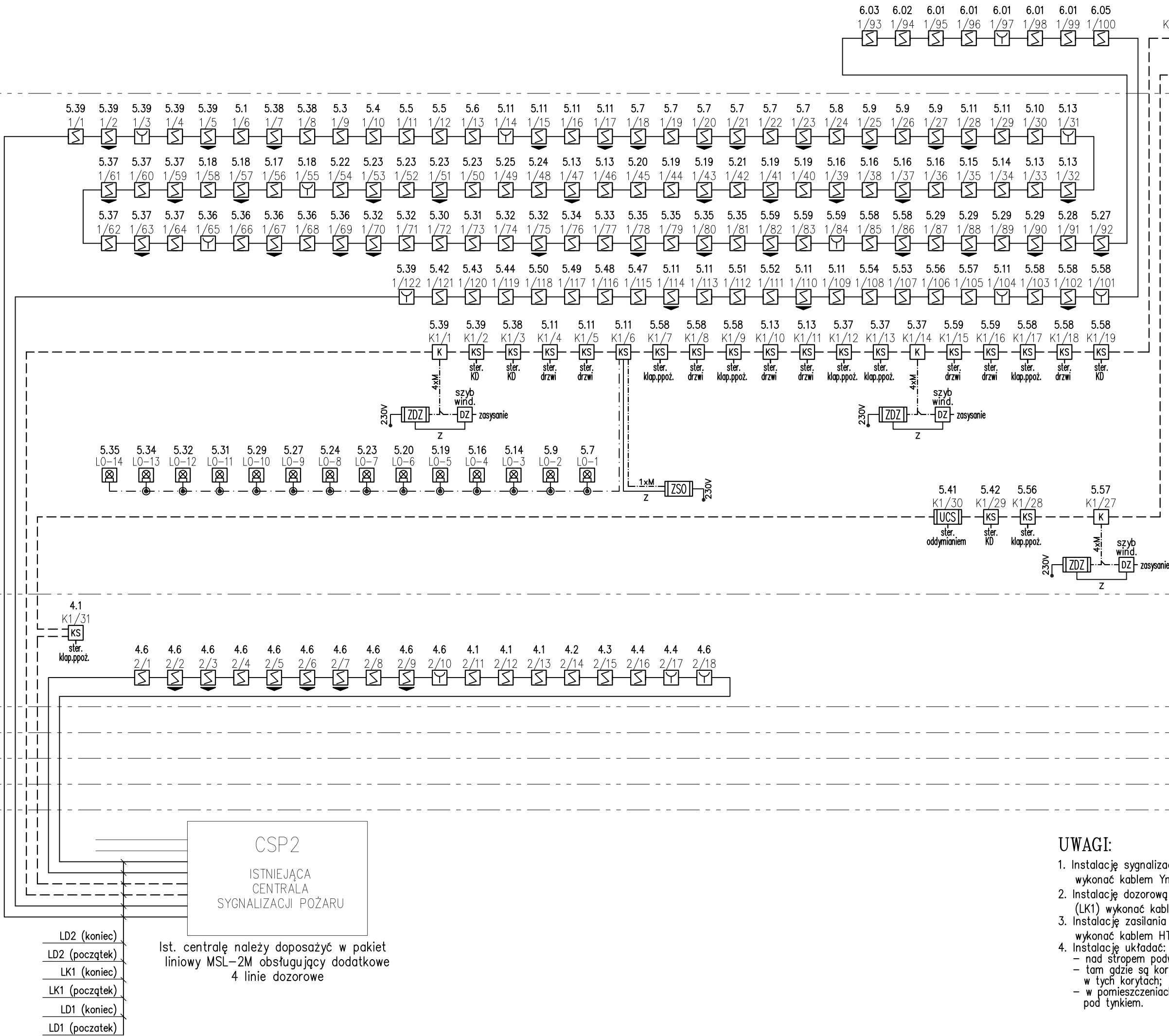
Piętro III

Piętro II

Piętro I

Porter

Piwnica



Ist. centralę należy doposażyć w pakiet liniowy MSL-2M obsługujący dodatkowe 4 linie dozоровe

UWAGI:


- Instalację sygnalizacji pożaru LD1, LD2 wykonać kablem YnTKSYekw 1x2x1.0.
- Instalację dozоровą zasilania do modułów sterująco – monitorujących (LK1) wykonać kablem HTKSHekw PH30 1x2x1.4 (trasa E30).
- Instalację zasilania sygnalizatorów optycznych wykonać kablem HTKSHekw PH90 1x2x1.4; na uchwytach E90.
- Instalację układać:
 - nad stropem podwieszonym w rurkach RL na stropie stałym i ścianach;
 - tam gdzie są koryta dla instalacji teletechnicznych instalację prowadzić w tych korytach;
 - w pomieszczeniach bez stropów podwieszonych w rurkach RGS w bruzdach pod tynkiem.

OZNACZENIA

- [CSP2] ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 4900
- [UCS] CENTRALKA STERUJĄCA ODDYMIANIEM
NP.: POLON UCS600 LUB RÓWNOWAŻNY
- [] OPTYCZNA CZUJKA DYMU, NP.: POLON DOR-4046 LUB RWNOWAŻNY
- [] CZUJKA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA,
NP.: POLON DOR-4046+WZ31 LUB RÓWNOWAŻNY
- [] RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY,
NP.: POLON 4001M LUB RÓWNOWAŻNY
- [KS] ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY 2 WEJ./1 WYJ,
NP.: POLON EKS-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
- [K] WIELOWEJŚCIOWY ELEMENT KONTROLNY 8 WEJ,
NP.: POLON EWK-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
- [DZ] DETEKTOR ZASYSAJĄCY DYMU, NP.: MICRA 25 Z KARTĄ PRZEKAŹNIKOWĄ, STRATOS LUB RÓWNOWAŻNY
- [ZDZ] ZASILACZ BUFOROWY DLA DETEKTORA ZASYSAJĄCEGO,
W OBUŁOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY,
NP.: ZSP100-1,5A-07, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY
- [ZSO] ZASILACZ BUFOROWY DLA SYGNALIZATORÓW OPTYCZNYCH,
W OBUŁOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY,
NP.: ZSP135-DR-3A-2, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY
- ☉ PUSZKA INSTALACYJNA DO SYSTEMÓW POŻAROWYCH DO PODŁĄCZENIA SYGNALIZATORÓW
- [] SYGNALIZATOR OPTYCZNY LED, NP.: SO-Pd11, SAWEL LUB RÓWNOWAŻNY
- Z OMY 2x2,5
- M YnTKSYekw 1x2x1.0

URZĄDZENIA FIRMY POLON-ALFA LUB RÓWNOWAŻNE

Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urzǳen podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.		
BIURO PROJEKTOWE		INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY
 ELEKTRYKA INFORMATYKA BUDOWNICTWO ROBERT BULZACKI UL. JANA KAZIMIERZA 16; 01-248 WARSZAWA tel.: +48 603404203; fax: +48 22 2442890; e-mail: poczta@eb.waw.pl		SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. Gabriela Narutowicza ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa	UMOWA NR 390/DT/2016 Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem inwestorskim nadbudowy Budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Bloków Operacyjnych realizowanego w ramach projektu pn.: „Utworzenie Centrum diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób przewodu pokarmowego i gruczołów dokrewnych w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie	
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków	
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Adres Inwestora:	ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków	
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Robert Bulzacki	Specjalność, nr upr. upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/0336/PWOE/13
Opracował(a):	mgr inż. Agnieszka Cichowlas inż. Marek Zabuski mgr inż. Przemysław Suchocki	
Sprawdził:	mgr inż. Adam Zdziarski	upr. bud. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej nr MAZ/0334/PWOE/13
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 2016.11
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU	Skala: ---
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZENIA PPOŻ.	
Numer rysunku:	Nr projektu Kod obiektu Stadium Branża Opracowanie Etap Numer rys. Rewizja 228_SMS_PW_E_ZP_0_S01_0	