

DAISZA CZĘŚĆ SZPITALA - ADMINISTRACJA

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1044 K418 D=0 : 4x18W ; 230V~ ; AC ;
- OPRAWA oświetleniowa jak wyżej lecz z elektroluminentem podtrzymującym napięcie do 3 godzin
- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem SD 418 : 4x18W ;Roster paraboliczny ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1033 SD 418 : 4x18W ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa typu AGAT PLUS PLX : 2x18W : 230V~AC ; Ago Light
- OPRAWY oświetleniowe typu 415.10 - 60W ; 230V~ AC ; żarowe ; E-27 ; POLAM - REM
- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1095 SDS 236 : 2x36W ; IP44 ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1084 SDS 136 :1x36W ; IP44 ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1032 SD 258 : 2x58W ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa zwieszkowa THORN : 1x58W ; 230V~ AC
- OPRAWA oświetleniowa typu TOPAZ PLX : 2x18W ; 230V~ AC ; IP 54 - Ago Light
- OPRAWA oświetleniowa typu HP=DO ; 60W ; żarowa ; kinkiet ; 230V~ AC ; IP 44 - ESSystem
- OPRAWA kierunkowa typu LEOGERA 3N 5A - ze źródłem i piktogramem ; 230V~ ; AC
- Wentylatory kanonowe EURO 4 100 i EURO 5 150 mm ; 230V~ ; 35W ; IP44 ; aluminiowe ; D05PEL
- Przełącznik ściwcznikowy - z/f - 16A ; 250V ; IP44 ; ELDA

Zestaw (panel) przyłączowy typu OB 4156 FAMOR - zawierający oświetlenie ogólne pośrednie, oświetlenie miejscowe (do czytania) i nocne oraz gniazda wykłowe 230V~; przycisk przewłoczowy z manipulatorem , gniazdo telefoniczne i gniazdo gaźni medycznych



czytnik kart - z klawiaturą



kontorler na dwa przejścia

switch 1



switch 16 portowy w szafce rack 6U
+panel zasilający

UWAGI

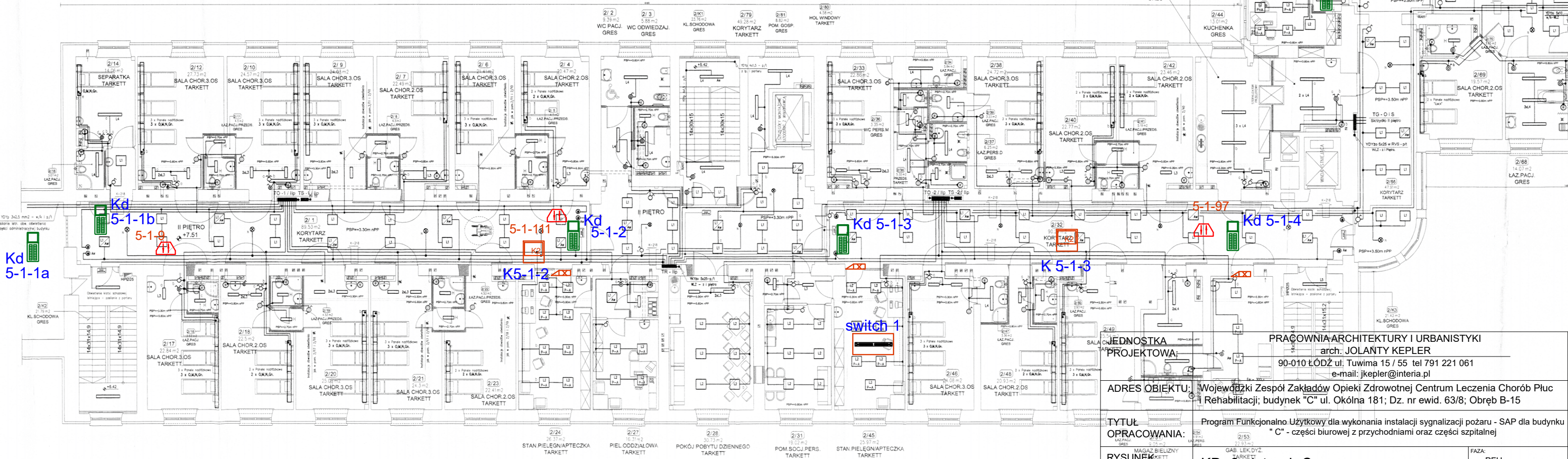
- Instalacje elektr. oświetlenia wykonano przewodami typu YD120 3(4) x 2,5 mm² - 750V - układowymi :
w korytarzu - w korytarzach nad strzmem podwieszonym - w pozostałych pomieszczeniach : w tynku i p/t
Do opraw Aw z podtrzymaniem napięcia - doprowadzić dodatkowo sprzed wyłącznika zyłu fazowa np. L1
- Osztetel instalacji melaminowy , podwinykwy , koloru białego.W sanitariatach i nad strzmem podwieszonym - hermetyczny
- Wentylatory kanonowe w WC - wyposażone w wyłącznik czasowy ; w brudowniku i nad przysionkami wyposażone w wyłącznik podługowy (sznurtek)
- Wyłączniki (przełączniki , przyciski zwierne) - montować na wysokości 140 cm od posadki pomieszczeń.
- Oświetlenie ogólne pośrednie w panelach nadłóżkowych - złączone przez personel przy drzwiach wejściowych do Sal chorych



skrzynka ze stycznikiem



element sterujący instalacji SSP



PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI arch. JOLANTY KEPLER 90-010 ŁÓDŹ ul. Tuwima 15 / 55 tel 791 221 061 e-mail: jkepler@interia.pl	
ADRES OBIEKTU:	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji; budynek "C" ul. Okólna 181; Dz. nr ewid. 63/8; Obręb B-15
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Program Funkcjonalno Użytkowy dla wykonania instalacji sygnalizacji pożaru - SAP dla budynku "C" - części biurowej z przychodniami oraz części szpitalnej
RYSUNEK:	MDZ.BIELŻYNY Kd 5-1-10 Kd 5-1-11 Kd 5-1-12 Kd 5-1-13 Kd 5-1-14 Kd 5-1-15 Kd 5-1-16 Kd 5-1-17 Kd 5-1-18 Kd 5-1-19 Kd 5-1-20 Kd 5-1-21 Kd 5-1-22 Kd 5-1-23 Kd 5-1-24 Kd 5-1-25 Kd 5-1-26 Kd 5-1-27 Kd 5-1-28 Kd 5-1-29 Kd 5-1-30 Kd 5-1-31 Kd 5-1-32 Kd 5-1-33 Kd 5-1-34 Kd 5-1-35 Kd 5-1-36 Kd 5-1-37 Kd 5-1-38 Kd 5-1-39 Kd 5-1-40 Kd 5-1-41 Kd 5-1-42 Kd 5-1-43 Kd 5-1-44 Kd 5-1-45 Kd 5-1-46 Kd 5-1-47 Kd 5-1-48 Kd 5-1-49 Kd 5-1-50 Kd 5-1-51 Kd 5-1-52 Kd 5-1-53 Kd 5-1-54 Kd 5-1-55 Kd 5-1-56 Kd 5-1-57 Kd 5-1-58 Kd 5-1-59 Kd 5-1-60 Kd 5-1-61 Kd 5-1-62 Kd 5-1-63 Kd 5-1-64 Kd 5-1-65 Kd 5-1-66 Kd 5-1-67 Kd 5-1-68 Kd 5-1-69 Kd 5-1-70 Kd 5-1-71 Kd 5-1-72 Kd 5-1-73 Kd 5-1-74 Kd 5-1-75 Kd 5-1-76 Kd 5-1-77 Kd 5-1-78 Kd 5-1-79 Kd 5-1-80 Kd 5-1-81 Kd 5-1-82 Kd 5-1-83 Kd 5-1-84 Kd 5-1-85 Kd 5-1-86 Kd 5-1-87 Kd 5-1-88 Kd 5-1-89 Kd 5-1-90 Kd 5-1-91 Kd 5-1-92 Kd 5-1-93 Kd 5-1-94 Kd 5-1-95 Kd 5-1-96 Kd 5-1-97 Kd 5-1-98 Kd 5-1-99 Kd 5-1-100
AUTOR:	techn. Andrzej Goszczyński
BRANŻA:	ELEKTRYKA
SKALA:	1:200
NR RYS.:	17