

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- 1 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1044 K418 D=0 ; 4x18W ; 230V~ ; AC ;
- 2 — OPRAWA oświetleniowa jak wyżej lecz z elektroluminescencją podtrzymującym napięcie do 3 godzin
- 3 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem SD 418 ; 4x18W Raster paraboliczny ; 230V~ AC
- 4 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1033 SD 418 ; 4x18W ; 230V~ AC
- 5 — OPRAWA oświetleniowa typu AGAT PLUS PLX ; 2x18W ; 230V~AC ; Aga Light
- 6 — OPRAWY oświetleniowe typu 415.10 – 60W ; 230V~ AC ; żarowe ; E-27 ; POLAM – REM
- 7 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1095 SDS 236 ; 2x36W ; IP44 ; 230V~ AC
- 8 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1084 SDS 136 ; 1x36W ; IP44 ; 230V~ AC
- 9 — OPRAWA oświetleniowa typu ESSystem 1032 SD 258 ; 2x58W ; 230V~ AC
- 10 — OPRAWA oświetleniowa zwieszakowa THORN ; 1x58W ; 230V~ AC
- 11 — OPRAWA oświetleniowa typu TOPAZ PLX ; 2x18W ; 230V~ AC ; IP 54 – Aga Light
- 12 — OPRAWA oświetleniowa typu HP-00 ; 60W ; żarowa – kinkiel ; 230V~ AC ; IP 44 – ESSystem
- 13 — OPRAWA kierunkowa typu LEOGERA 3N SA – ze źródłem i piktogramem ; 230V~ ; AC
- 14 — Wentylatory kanałowe EURO 4 100 i EURO 5 150 mm ; 230V~ ; 35W ; IP44 ; cichobieżne ; DOSPEL
- 15 — Przelicznik dwuczynnikowy – p/I – 16A ; 250V ; IP44 ; ELDA
- 16 — Zestaw (panel) przyłączkowy typu OB 4156 FAMOR – zawierający oświetlenie ogólne posrednie, oświetlenie miejscowe (do czytania) i nocne oraz gniazdo wtykowe 230V~; przycisk przełączający z manipulatorem , gniazdo telefoniczne i gniazdo gąsław medycznych

OZNACZENIA

- Uniwersalna czujka dymu i ciepła
- Uniwersalna czujka dymu i ciepła montowana nad sufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania na suficie podwieszanym
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Element kontrolno sterujący 4 wyj. EKS-2
- Element kontrolno sterujący 4 wyj. EKS-1
- Element kontrolno sterujący 4 wyj. EKS-3
- Element kontrolno sterujący 4 wyj. EKS-4-230VAC
- Sygnalizator optyczno akustyczny

CSPP4

Centrala SSP z baterią akumulatorów -czuwania 72 godziny i alarmowania 30min.
ekran
wejście linii promieniowej miedzianej
linia dozorowa pętlowa - HTKSH 1x2 x0,8 PH90
linia sygnalizatorów--HTKSH 2x1 PH90

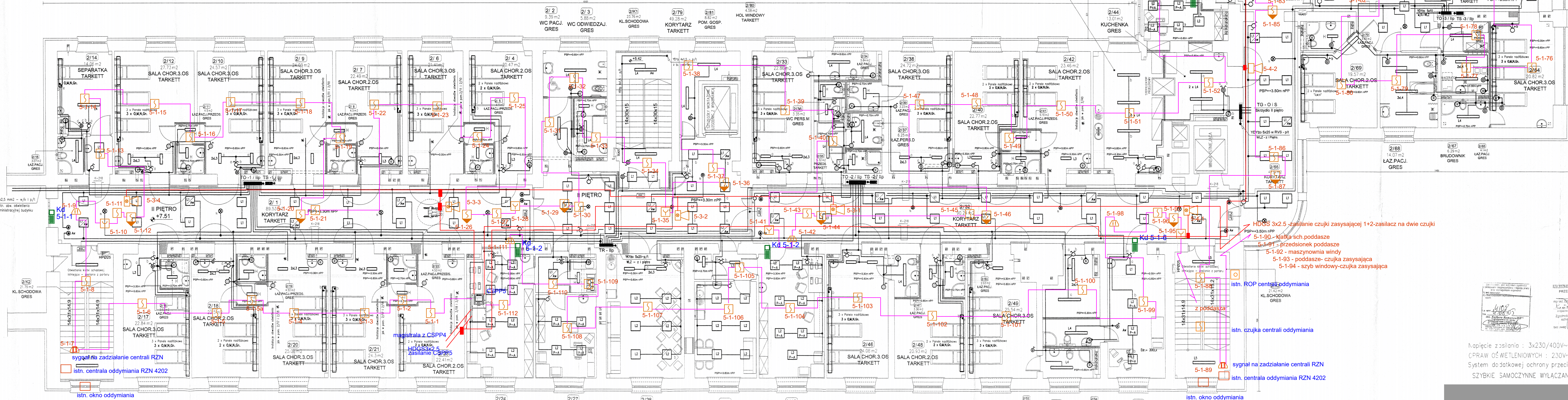
Kd

KONTROLA DOSTĘPU

UWAGI

- 1/ Instalacje elektr. oświetlenia wykonac przewodami typu YDzto 3(4) x 2,5 mm² – 750V – układanymi :
w korytarzu – w korytarzach nad stropem podwieszanym – w pozostałych pomieszczeniach : w tyłku i p/I
Do opraw 4w z podtrzymaniem napięcia – doprowadzić dodatkowo sprzed wyłącznika żyłę fazową np. L1
- 2/ Osprzet instalacyjny melaminowy , podtynkowy , koloru białego.W sanitariorach i nad stropem podwieszanym – hermetyczny
- 3/ Wentylatory kanałowe w WC – wyposażone w wyłączniki czasowe ; w brudowniku i nad przysięczką wyposażone w wyłączniki pociągowe (sznurtek)
- 4/ Wyłączniki (przełączniki , przyciski zwierne) – montować na wysokości 140 cm od posadzki pomieszczeń.
- 5/ Oświetlenie ogólne pośrednie w panelach nadłóżkowych – złączone przez personel przy drzwiach wejściowych do Sal chor.

DAŁSZA CZĘŚĆ SZPITALA – ADMINISTRACJA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI arch. JOLANTA KEPLER 90-010 ŁÓDŹ, ul. Tuwima 15/55 tel 791 221 061 e-mail: jkepka@interia.pl
ADRES OBIEKTU:	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Pluc 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 przychodnią oraz części szpitalnej
RYSUJEK:	SSP -1 piętro- b.C
AUTOR:	techn. Andrzej Goszczyński
BRANŻA:	ELEKTRYKA
OPRACOWANIE:	SKALA: XX
NR RYS.:	10