

	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 1044 K18B D=0 ; 4x18W ; 230V~ ; AC ;
	OPRAWA oświetleniowa jak wyżej bez 2x sterownika zewnętrznego (zwykłym napięciu do 3 gozdi)
	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 50 418 ; 4x18W Parabol ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 1033 S0 418 ; 4x18W ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa typ AGAT FLX FLX 2x18W ; 230V~ AC ; Age Light
	OPRAWY oświetleniowe typ 415.10 - 60W ; 230V~ AC ; żarówce ; E-27 ; P.O.M - REM
	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 1095 S05 236 ; 2x36W ; IP44 ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 1084 S05 136 ; 1x36W ; IP44 ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa typ ESSystem 1032 S0 236 ; 2x36W ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa zwieszona THORN ; 1x36W ; 230V~ AC ;
	OPRAWA oświetleniowa typ TPAP FLX 2x36W ; 230V~ AC ; IP 54 - Age Light
	OPRAWA oświetleniowa typ IP-00 ; 60W ; żarówce - kłódek ; 230V~ AC ; IP 44 - ESSystem
	OPRAWA kierunkowa typ LEGERA 3N SA - ze źródłem i gładkopłomem ; 230V~ AC ;
	Wentylatory kanalkowe EURO 4.100 i EURO 5.100 m ; 230V~ ; 35W ; IP44 ; chlorobłone ; DOPPEL
	Przełącznik światłoczuły - g/ł - 16A ; 230V ; IP44 ; ELDA
	Żarówka (płn.) przytłumiony typ OB 415 FANOR - zawierający układ podświetlenia, układowe mierniki i osprzęt głoźno wiązowy 230V~ ; przytłumki przewoźny z multiplozorem , głoźno fletnowe i głoźno głoźnowe

- 1/ Instalacje składające się z węża przewodzącego i węża (Dz. 10) z 2,5 mm – 750V – ułożeniami:
  - w korytarzu – w korytarzu nad stołem podłogowym – z pozostałych pomieszczeń: w jeku i p.
  - na ogrozie z podziemiennymi kanałami – doprowadzić dodatkowo spręż. węża i węża z węża na p. 11
- 2/ Ogroze instalacji melioracji, podpiwnic, kółka białego, w sanitarach i nad stołem podłogowym – hermetyczny
- 3/ Wentylatory kanałowe w WC – wyposażone w wentylatory kanałowe i w budowlany i nad stołem podłogowym – wentylatory podłogowe i sznurki
- 4/ Wentylatory i przewężniki, przewężniki z węża – montowane na wysokości 140 cm od podłogi pomieszczenia
- 5/ Oświetlenie ogólnie pomieszczenia w pomieszczeniach sanitarnych – zainstalowane przez personel przy drzwiach wejściowych do San. Chorych

switch 1  
  
switch 16 portowy w szafce rack 6U  
+panel zasilający

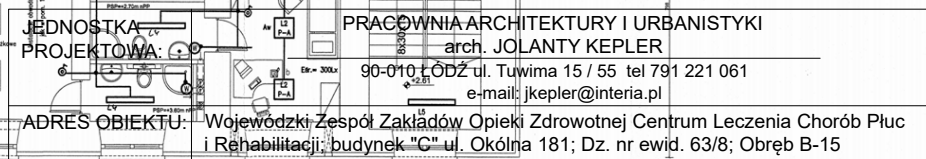
 czytnik kart - z klawiaturą

**K2** kontorler na dwa przejścia

K4 kontorler na cztery przejścia

**s** skrzynka ze stycznikiem

 element sterujący instalacji SS



TYTUŁ: Program Funkcjonalno Użytkowy dla wykonania instalacji sygnalizacji pożaru - SAP dla budynku  
OPRACOWANIA: " C" - części biurowej z przychodniami oraz części szpitalnej

RYSEK:	Plan instalacji KD -1 piętro- b.C	FAZA: PFU
--------	-----------------------------------	--------------

AUTOR:	techn. <b>Andrzej Goszczyński</b>	UPRAWNIENIA: 372/94/WŁ	PODPIS:
--------	-----------------------------------	---------------------------	---------

Sierpień 2023	BRANZA: ELEKTRYKA	SKALA: 1:200	NR RYS.: 16
------------------	----------------------	-----------------	----------------