

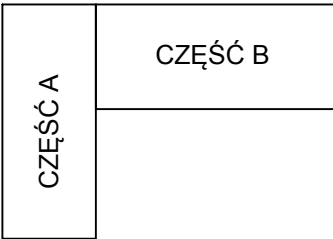
OZNACZENIA

- L1 Oprawa LED 4100 lm, 38 W, 230 V, IP 20, kl. I, 4000 K
L2 Oprawa LED 6400 lm, 60 W, 230 V, IP 20, kl. I, 4000 K
L3 Oprawa LED 2100 lm, 19 W, 230 V, IP 20, kl. I, 4000 K
L4 Oprawa LED 1000 lm, 11 W, 230 V, IP 20, kl. II, 4000 K
L5 Oprawa LED 2000 lm, 22 W, 230 V, IP 65, kl. II, 4000 K
L6 Oprawa LED 3400 lm, 38 W, 230 V, IP 65, kl. II, 4000 K
L7 Oprawa LED 2200 lm, 20 W, 230 V, IP 65, kl. I, 4000 K
L8 Oprawa LED 6000 lm, 57 W, 230 V, IP 65, kl. I, 4000 K
L9 Oprawa LED 1800 lm, 17 W, 230 V, IP 65, kl. I, 4000 K
L10 Istniejąca oprawa żarowa - do wymiany żarówki na LED 13 W
Oprawa prostokątna LED - montaż na suficie
X Oprawa typu plafon (okrągła) - montaż na suficie
X Oprawa typu plafon (okrągła) - montaż na ścianie
O Oprawa typu downlight - montaż w suficie podwieszanym
Rozdzielnica elektryczna obwodów nierezewowanych/rezerwowych
ST-co Sterownik obiegu CO1 lub CO2

UWAGI

- Oprawy oznaczone kolorem czerwonym zasilone są z obwodów rezerwowych TOR-A w części A i z TOR-B w części B.
- Oprawy oznaczone kolorem niebieskim zasilone są z obwodów nierezewowanych TON-A w części A i z TON-B w części B.
- Oprawy oznaczone kolorem zielonym (oświetlenie administracyjno - nocne) zasilone są bezpośrednio z TGR.
- Rozdzielnice z których zasilone są oprawy oświetleniowe należy dodatkowo wyposażać w ochronę przeciwprzepięciową.
- W piwnicy, w części B istniejące oprawy należy zdemontować i ponownie zamontować po ociepleniu stropu.

UKŁAD SIECI TN-S



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel: 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdicam.plwww.pracownia.zdicam.pl

Nazwa i adres inwestycji:
„Termomodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych”
- projekt budynku Patomorfologii
dz. nr 84/8, jedn. ewid. 066401_1, 01-Miasto Zamość

Inwestor:
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II
ul. Aleja Jana Pawła II 10
22-400 Zamość

Stadium:
PW

Nr rys:
E4

Tytuł rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WYMIANA OPRAW
OŚWIETLENIOWYCH - RZUT DACHU

Skala:
1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT inż. Bogdan Małec	GT-III-8386/3/76	Elektryczna	03-2019	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Ewelina Białowska	asystent			
OPRACOWUJĄCY inż. Janusz Łuczka	GP-II-7342/94/94			