



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 żarówka na LED 13 W

- Oprawa prostokątna LED - montaż na suficie
- Oprawa typu plafon (okrągła) - montaż na suficie
- Oprawa typu plafon (okrągła) - montaż na ścianie
- Oprawa typu downlight - montaż w suficie podwieszanym
- Rozdzielnica elektryczna obwodów nierezerwowanych/rezerwowanych
- Sterownik obiegu CO1 lub CO2

UWAGI

- Oprawy oznaczone kolorem czerwonym zasilone są z obwodów rezerwowanych TOR-A w części A i z TOR-B w części B.
- Oprawy oznaczone kolorem niebieskim zasilone są z obwodów nierezerwowanych 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 przeciwprzepiędową.
- W piwnicy, w części B istniejące oprawy należy zdemontować i ponownie zamontować po ociepleniu stropu.

UKŁAD SIECI TN-S

CZĘŚĆ A

CZĘŚĆ B



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:

E2

Tytuł rysunku:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WYMIANA OPRAW  
OŚWIETLENIOWYCH, ZASILENIE UKŁADÓW STEROWANIA  
OBIEGAMI C.O. - RZUT PIWNICY

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			