



# LEGENDA

- XXX

- rozdzielnica

BL1

- oprawa typu downlight do montażu w suficie podwieszanym, IP44, LED 20W, 2265lm, Ra=80, 4000K przesłona PLX

BL2

- oprawa modułowa 60x60, IP44, LED 32W, 4036lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

BL2.1

- oprawa modułowa 60x60, IP65, LED 32W, 4036lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

BL2.2

- oprawa do montażu w systemowym suficie podwieszanym, IP65, LED 32W, 4036lm, Ra=80, przesłona PLX

BL3

- oprawa do montażu w systemowym suficie podwieszanym, IP65, LED 42W, 5000lm, Ra=93, 4000K, przesłona MPRM SH, wyposażona w zasilacz DALI

BL3.1

- oprawa do montażu w systemowym suficie podwieszanym, IP65, LED 50W, 5131lm, Ra=80, 4000K, przesłona MPRM SH

BL3.2

- oprawa do montażu w systemowym suficie podwieszanym, IP65, LED 83W, 8085lm, Ra=90, 4000K, przesłona MPRM SH, wyposażona w zasilacz DALI

BL4

- kinkiet, IP44, LED 14W, 1626lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX opalizowany

Aw1

- oprawa awaryjna do montażu w suficie podwieszanym, LED 2W, IP20, soczewka do przestrzeni otwartej, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Aw2

- oprawa awaryjna do montażu w suficie podwieszanym, LED 2W, IP20, soczewka korytarzowa, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Aw3

- oprawa awaryjna do montażu w suficie podwieszanym, LED 2W, IP41, soczewka do przestrzeni otwartej, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Ew1

- oprawa awaryjna z piktogramem ewakuacyjnym, do montażu naściennego, LED 1W, IP65, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Ew2

- oprawa awaryjna dwustronna z piktogramami ewakuacyjnymi, do montażu nasufitowego, LED 1W, IP65, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Ł

- łącznik oświetlenia pojedynczy natynkowy 10A, 230V AC, IP44

Ł

- łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

Ł

- łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP44

Ł

- łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

Ł

- łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP44

Ł

- łącznik oświetlenia schodowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP44

Ł

- łącznik oświetlenia krzyżowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP44

⦿

- przycisk oświetlenia podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

⦿

- panel sterowniczy DALI, IP44

LMD-Invest Łukasz Dymura  
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo  
tel. 505256154, NIP: 5882088004  
email: biuro@LMD-invest.pl

Inwestycja / Lokalizacja:  
PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”

Inwestor:  
POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.  
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec

Faza:  
PROJEKT TECHNICZNY

Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE

Projektował:  
MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0214/POOE/12

Data:  
01.2022

Podpis:

Sprawdził:  
MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0220/POOE/12

Data:  
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:  
RZUT INSTALACJI  
OŚWIETLENIOWEJ BLOKU OPERACYJNEGO

Skala:  
1:100

Nr rys.:  
E-03