

XXX
- rozdzielnica

BL1 - oprawa przemysłowa nastropowa, IP65, LED 28W, 3419lm, Ra=80, 4000K, przesłona PC

BL2

przesłona PLX

- oprawa modułowa 60x60, IP20, LED 32W, 4036lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

BL4.1


BL4.1N
- oprawa BL4.1 z obudową do montażu natynkowego

BL4.2
- oprawa modułowa 60x60, IP20, LED 32W, 4036lm, Ra=80, 4000K, przesłona PL

BL4.2N
- oprawa BL4.2 z obudową do montażu natynkowego


BL4.3
- oprawa modułowa 60x60, IP20, LED 42W, 5000lm, Ra=80, 4000K, przesłona PL

 - oprawa natynkowa, IP65, LED 56W, 6107lm, Ra=80, 4000K, przesłona MPRM, szyba hartowana


BL6
 - oprawa natynkowa, IP20, LED 28W, 3676lm, Ra=80, 4000K, przesłona MPRM, rozsył pośredni


BL8
□ - oprawa oświetlenia nocnego, natynkowa, IP54, LED 12W, 900lm, Ra=80, 4000K, przesłona PC

Aw1
⊕ - oprawa awaryjna do montażu w suficie podwieszanym, LED 3W, 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 1W, IP20, soczewka korytarzowa, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Aw3
☺ - oprawa awaryjna do montażu w suficie podwieszanym, LED 1W, IP65, soczewka do przestrzeni otwartej z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP

Ew1
 - oprawa awaryjna z piktogramem ewakuacyjnym, do montażu ściennego, LED 1W, IP65, z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKQA, ze świadectwem CNBOP

Ew2
 - oprawa awaryjna dwustronna z piktogramami ewakuacyjnymi, do montażu nasufitowego, LED 1W z inwerterem 1h, przystosowana do monitorowania przez system SKOA, ze świadectwem CNBOP



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

• łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP4

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

♂ - łącznik oświetlenia schodowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

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

LMD-Inwest Łukasz Dymura ul. Młociński 13/2, 84-200 Węgorzewo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-inwest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: PROJEKT „PRZEBUDOWA ODZIAŁU CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH Z PODZIAŁEM INTENSYWNEGO NAZDORU KARDIOLOGICZNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GROJCU”			
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GROJCU Sp. z o.o. ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grojciec		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
		Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0214/P006/12	Data: 10.2021	Podpis: 
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID PUŁKO uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0220/P006/12	Data: 10.2021	Podpis: 
Temat rysunku: RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIEWJEW		Skala: 1:100	Nr rys.: E-02