



LEGENDA:

1. Oprawy oświetleniowe

- 1 LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 24W 2700lm/840 IP20 z ramką do montażu natynkowego nr 150031.01009
- 2 LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 35W 4000lm/840 IP20 z ramką do montażu natynkowego nr 150031.01009
- 3 LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 35W 4000lm/840 IP20
- 4 ATLANTYK 2.0 BASIC LED 31W 4700lm/840 OPAL IP65
- 5 RAYLUX LED 1235 ED49W 6650lm/840 opal IP44 biała
- 6 CALLA LB LED 350 ED 22W 2200lm/840 IP44 biała
- 7 ARGUS WALL LED 600 ED 18W 1550lm/830 PLX IP44 di szary z wyłącznikiem
- 8 ARGUS WALL 1 LED 600 ED18 1700lm/830 PLX IP44 di szary
- 9 CALLA LB LED 350 ED 22W 2300lm/840 IP44 biały z wbudowanym czujnikiem obecności
- 10 CALLA LB LED 350 ED 22W 2300lm/840 IP65 biały
- 11 VOLICA 2,0 LED 1200 ZW ED 28W 3550lm/840 PLX IP20 biały
- LOVATO 2 LV2R LED 3W C 1h, 1-funkcyjna, optyka korytarzowa natynkowa, biała, oświetlenie awaryjne
- LOVATO 2 LV2U LED 3W C 1h, 1-funkcyjna, optyka uniwersalna natynkowa, biała, oświetlenie awaryjne
- LOVATO 2 LV2R LED 3W C 1h, 2-funkcyjna,(funkcja nocna) optyka korytarzowa natynkowa, biała, oświetlenie awaryjne
- LOVATO P LVPR LED 3W C 1h, 2-funkcyjna,(funkcja nocna) optyka korytarzowa do wbudowania w sufit podwieszony, biała, oświetlenie awaryjne
- OUTDOOR LED 3x1W 360lm IP66 1h AT biała 2-zadaniowa (funkcja nocna) z grzałką do pracy w temp. -25° do +40°, oświetlenie awaryjne
- EXIT - LED 1W 125lm. IP65, AT, 1h, 1-zadaniowa, jednostronna, biała, na ścianie nad drzwiami, oświetlenie kierunkowe
- INFINITI IF2ACS LED1W 125lm, IP44, AT, 1h, 1-zadaniowa dwustronna, biała na suficie, oświetlenie kierunkowe
- Oprawa elewacyjna ROTUNDA 2LED 17W / 2x6/ 1340lm 3000K, IP65 kąt świecenia 45°, na ścianie na wys. h=2,8m na poziomem posadzki parteru

2. Osprzęt instalacyjny podtynkowy biały

- Łącznik 1-bieg 16A 250V IP20
- Łącznik 1-bieg 16A 250V IP44
- Łącznik świecznikowy 16A 250V IP20
- Przycisk 1-bieg "światło" z podświetleniem
- Gniazdko wtyczkowe 2P+PE 16A 250V IP20
- Gniazdko wtyczkowe 2P+PE 16A 250V IP44
- Punkt logiczny
- 2x RJ45 kat. 6 STP
- 2 x gniazdko 2P+PE 16A 250V
- 2 x gniazdko 2P+PE 16A 250V "data"
- Gniazdko p/t we wspólnej ramce na wys 0,3m
- Główna szyna wyrównawcza n/t na wys. 0,3m np 1809/BG OBO
- BETTERMANN
- Wentylator wyciągowy 20W, 230V

INWESTYCJA / PROJECT NAME ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ – ZAKŁADU PIELEGNACyjNO – OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ul. Prosta, dz. nr 194/1; 194/3 i 194/6, obręb 21, jednostka ewidencyjna m. Zielona Góra		INWESTOR OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ 65-001 Zielona Góra, ul. Prosta 47A	
BIURO PROJEKTÓW		 biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław	
CZĘŚĆ OBIEKTU / FURANCE BUILDING BUDYNEK PAWILONU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM [BP]	RYSLINEK / DRAWING NAME Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych - piętro	SKALA 1:100	
FAZA PROJEKTU / PHASE PROJEKT TECHNICZNY [PT]	BRANŻA / DISCIPLINE ELEKTRYCZNA [E]	FAZA PROJ. PT-	BRANŻA IE-
		CZĘŚĆ CP-	NUMER 03-
PROJEKTANT DESIGNER inż. Wacław Obiński		UPRAWNIENIA / LICENCE 153/78/Zg	DATA / DATE 05/2021
SPRAWDZAJĄCY CHECKED BY mgr inż. Adam Schmidt		191/77/Zg	05/2021