



L.1	OPRAWA LED 600x600, RAMKA Z ALUMINIUM, KŁOSZ BIAŁY MPRM IP44, 4000K, 26W/3000 lm, NP.: PRATO LED PROD. PAF
L.2	OPRAWA NT LED 600x600, RAMKA ZBLĄCY STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO, KŁOSZ MPRM, IP65, 4000K, 43W/4670 lm, RASO NP.: TORINO LED PROD. PAF
L.3	OPRAWA LED 600x600, RAMKA Z ALUMINIUM, KŁOSZ BIAŁY MPRM Z RAMKĄ NATYNKOWĄ, IP44, 4000K, 36W/4320 lm, NP.: PRATO LED PROD. PAF
L.4	OPRAWA NT LED 600x600, RAMKA ZBLĄCY STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO, KŁOSZ OPAL, IP65, 4000K, 43W/4670 lm, NP.: TORINO LED PROD. PAF
L.5	OPRAWA LED 600x600, RAMKA Z ALUMINIUM, KŁOSZ BIAŁY MPRM Z RAMKĄ NATYNKOWĄ, IP44, 4000K, 26W/3000 lm, NP.: PRATO LED PROD. PAF
L.6	OPRAWA LED NASTROPOWA, OBUDOWA I ODBŁYSNIK Z ALUMINIUM IP44, 4000K, 19W/2030 lm, NP.: BARI LED PROD. PAF
L.7	OPRAWA LED NASTROPOWA, OBUDOWA I ODBŁYSNIK Z ALUMINIUM IP44, 4000K, 15W/1590 lm, NP.: BARI LED PROD. PAF
L.8	PODŚWIETLANY ZNAK INFORMACYJNY "NE WCHODZIĆ" MONTAŻ NAD DRZWIAMI, 8W, 230V
Aw1	OPRAWA LED TYPU TECHNICZNEGO MOCOWANA DO STROPU IP66, 4000K, 42W/6130lm, NP.: FIBRA LED PROD. PAF
Aw2	OPRAWA LEDOWA OŚW. AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, PRACA NA CEMNO, 1x3W, IP65, 3h, AUTOTEST, NP.: TECH M2, TM TECHNOLOGIE
Aw3	OPRAWA LEDOWA OŚW. AWARYJNEGO DO DRÓG EWAKUACYJNEJ, PRACA NA CEMNO, 1x3W, IP65, 3h, AUTOTEST, NP.: TECH C1, TM TECHNOLOGIE
Aw4	OPRAWA LEDOWA OŚW. AWARYJNEGO DO OŚWIETLANIA HYDANTÓW, PRACA NA CEMNO, 1x3W, IP65, 3h, AUTOTEST, NP.: TECH M1, TM TECHNOLOGIE
Ew1	OPRAWA OŚWIETLANIA KIERUNKOWEGO, ŚCIENNA, 3h, AUTOTEST PRACA NA JASNO, NP.: ONTEC S M1, TM TECHNOLOGIE
Ew2	OPRAWA OŚWIETLANIA KIERUNKOWEGO, SUFITOWA, 3h, AUTOTEST PRACA NA JASNO, NP.: ONTEC S M1, TM TECHNOLOGIE
L.7	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNODRĘGUNOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
L.7	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
L.7	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
xxxxx	MINIMALNA WARTOŚĆ NAPIĘŻENIA OŚWIETLENIA W DANYM POMIESZCZENIU WG NORMY PN-EN 12464-1
*	CZŁONKIE OBECNOŚĆ, MIKROFALOWY, MONTAŻ NASTROPOWY
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wytworzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez szczególnego uprzedniego pisemnego zgody autora jest zabronione.	
STEFAN GLAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-650 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m6 REGON:142 453 154, NIP: 521-188-61-60 Tel. 22 845 16 36, email: stefan_glaz@wp.pl	
Faza opracowania:	PROJEKT PRZETARGOWY
Nazwa/adres obiektu:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o. ul. Warszawska 41, 11-500 Giżycko działka nr 255/31 obręb 02 - miasto Giżycko
Inwestor / Zamawiający:	GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o.
Adres inwestycji:	ul. Warszawska 41, 11-500 Giżycko
Nazwa zadania:	ADAPTACJA BYŁEGO SOR NA PRACOWNIĘ BADAŃ ENDOSKOPOWYCH
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Adam Zdziarski Specjalność, nr upr. upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ20344PWOE13
Opracował(a):	Aleksandra Holota
Sprawił:	mgr inż. Robert Bulzacki upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ20344PWOE13
Brand:	ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Numer rysunku:	Wskazanie Skala Data Odczytanie Data Numer Brand
	- PP - E - EE - 0 - R02 0