



OZNACZENIA

- Aw1** OPRAWA AWARYJNA LEDOWA 2Wx14LED, min 3h, DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, PRACA NA CIEMNO, DO NABUDOWANIA, NP.: ONTEC S M2 302 NM, min. 3h
- Aw2** OPRAWA AWARYJNA LEDOWA 2,5W, min 3h, DO DROGI EWAKUACYJNEJ, PRACA NA CIEMNO, DO NABUDOWANIA, NP.: ONTEC S C1 302 NM, min. 3h
- Aw3** OPRAWA AWARYJNA LEDOWA 2,5W, min 3h, DO DOŚWETLENIA HYDRANTÓW PRACA NA CIEMNO, DO NABUDOWANIA, NP.: ONTEC S W1 NM, min. 3h
- 1c-20E-1** OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO, 1W, min 1h, IP65, DO NABUDOWANIA, PRACA NA JASNO, NP.: ONTEC S1, TM TECHNOLOGIE
- E11** OPRAWA LED TYPU TECHNICZNEGO MOCOWANA DO STROPU IP66, 4000K, 42W/6130lm, NP.: FIBRA LED PROD. PXF
- Łącznik** ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
- XXXIx** MINIMALNA WARTOŚĆ NATEŻENIA OŚWIETLENIA W DANYM POMIESZCZENIU WG NORMY PN-EN 12464-1
- ~** GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP44
- M** POMPA, WG. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- ☒** OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- ☒** RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY
- KS** ADRESOWALNY MODUŁ PĘTLOWY

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.				
STEFAN GLAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-650 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1mB REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-80 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.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 Inwestora:	ul. Warszawska 41, 11- 500 Giżycko			
Nazwa zadania:	ADAPTACJA BYŁEGO SOR NA PRACOWNIE BADAŃ ENDOSKOPOWYCH			
	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/3334/P/OCE/13		
Opracował(a):	Aleksandra Hologa			
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/3336/P/OCE/13		
Branda:	ELEKTRYCZNA	Data:	03.2021 r.	
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala:	1:50	
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
Numer rysunku:	Nr kontraktu Stadium Branda Opracowanie Etap Numer Rewizja			
	- PB - E - EE - 0 - R04			0