



SYMBOL	OPIS TECHNICZNY	SYMBOL	OPIS TECHNICZNY	numer	nazwa	pow.
[Symbol]	Oprawa dostropowa LED 40W, 4400lm, 4000K dyfuzor opalowy. Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo.	[Symbol]	Oprawa awaryjna nastropowa LED z optyką symetryczną. Do oświetlenia powierzchniowego, 3W, 250lm. IP31	1.01	klatka schodowa	10,6
[Symbol]	Oprawa dostropowa LED 20W, 1900lm, 4000K dyfuzor opalowy. Obudowa tworzywo sztuczne.	[Symbol]	Oprawa awaryjna dostropowa LED z optyką asymetryczną. Do oświetlenia dróg ewakuacyjnych, 1W.	1.02	komunikacja	122,6
[Symbol]	Oprawa dostropowa LED 43W, 4660lm, 4000K dyfuzor opalowy. Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo.	[Symbol]	Oprawa awaryjna dostropowa LED z optyką symetryczną. Do oświetlenia powierzchniowego, 3W.	1.03	łazienka	5,3
[Symbol]	Oprawa nastropowa LED 35W, 4050lm, 4000K dyfuzor akrylowy. Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo.	[Symbol]	Oprawa awaryjna nastropowa LED z optyką asymetryczną. Do pionowego oświetlenia o natężeniu 5lx.	1.04	izolotka	18,0
[Symbol]	Oprawa nastropowa LED 51W, 5900lm, 4000K dyfuzor akrylowy. Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo.	[Symbol]	Oprawa awaryjna nastropowa LED z podświetlaną szybą piktogramu	1.05	szluz	4,6
[Symbol]	Oprawa ścienna LED 22W, 1700lm, 4000K dyfuzor opalowy. Obudowa profil aluminiowy.	[Symbol]	Oprawa awaryjna nastropowa LED z podświetlaną szybą piktogramu	1.06	sala intensywnej opieki	70,9
[Symbol]	Oprawa montowana w ścianie LED 7W, 600lm, 3500K dyfuzor szkło hartowane, matowe. Obudowa blacha lakierowana kolor biały. Do oświetlenia nocnego.	[Symbol]	Multisensorowy czujnik ruchu/poziomu oświetlenia 312 DALI montaż dostropowy, funkcja oszczędzania energii (wykorzystanie światła dziennego), funkcja podtrymywania, integracja z BMS	1.07	gab.zabiegowy	23,3
		[Symbol]	panel sterowania DALI montaż w ścianie, 7 przycisków funkcyjnych programowalnych	1.08	gab.lekarski/sala odpraw	20,5
		[Symbol]	czujnik ruchu i obecności sufitowy	1.09	gab.konsultacyjny i USG	14,1
		[Symbol]	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)	1.10	dyzurka lekarska	14,1
		[Symbol]	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)	1.11	pokoj fizjoterapeutow	10,4
			UWAGA: Przejścia instalacji przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej elementów przez który przechodzą w zakresie parametru EI (szczelność, izolacyjność ogniowa). Przejścia przez ściany i stropy pomieszczeń „zamkniętych” o średnicy większej niż 0,04 m dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI 60 należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej elementów przez który przechodzą w zakresie parametru EI (szczelność, izolacyjność ogniowa). Szczegóły zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym.	1.12	sala cwiczen	21,0
				1.13	oddzialowa	12,5
				1.14	kierownik oddzialu	13,2
				1.15	sekretariat	12,5
				1.16	wc pacjentow	6,6
				1.17	łazienka personelu m.	6,1
				1.18	łazienka personelu d.	5,5
				1.19	pom.gospodarcze	3,8
				1.20	szluz	2,2
				1.21	brudownik	4,4
				1.22	mag.bielizny brudnej	3,8
				1.23	łazienka	4,4
				1.24	sala chorych	16,5
				1.25	dyzurka pielęgniarska	13,7
				1.26	sala chorych	17,4
				1.27	łazienka	4,2
				1.28	łazienka	4,1
				1.29	sala chorych	18,4
				1.30	sala chorych	18,1
				1.31	łazienka	4,0
				1.32	łazienka	3,6
				1.33	sala chorych	17,4
				1.34	klatka schodowa	28,6
						556,3

UWAGA:
 - WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
 - EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
 - WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

STANISŁAWSKI
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Ponia 26, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres inwestycji:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski ; gmina Wrocław		
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis:	
asystent projektanta:	inż. Grzegorz Woźniak	podpis:	
temat rysunku:	Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego - rzut piętra 1		
branża:	elektryczna	data:	wrzesień 2018
stadium:	PB	rewizja:	01
skala:	1:100	nr rys.:	IE-05