



OZNACZENIA

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, OBUDOWA STALOWA – BIAŁA Z SZYBĄ, CRI>90, 41W, IP65, UGR<19 Em=4000lm, NP., CR350B LED40S/940 W60L60, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, OBUDOWA STALOWA – BIAŁA Z SZYBĄ, CRI>90, 41W, IP65, UGR<19 Em=4000lm, ZASILACZ Z INTERFEJSEM DALI NP., CR350B LED40S/940 DALI W60L60, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, NASTROPOWA, TECHNICZNA, OBUDOWA PLASTIKOWA – BIAŁA KŁOSZ Z POLIMETAKRYLANU METYLU, CRI>80, 28W, IP65, Em=3900lm, NP., WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, OBUDOWA STALOWA – BIAŁA Z SZYBĄ, CRI>90, 60W, IP65, UGR<19 Em=6000lm, NP., CR350B LED60S/940 W60L60, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, OBUDOWA STALOWA – BIAŁA Z SZYBĄ, CRI>90, 60W, IP65, UGR<19 Em=6000lm, ZASILACZ Z INTERFEJSEM DALI, NP., CR350B LED60S/940 W60L60, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, NATYNKOWA, OBUDOWA STALOWA – BIAŁA Z SZYBĄ, CRI>90, 60W, IP65, UGR<19 Em=6000lm, ZASILACZ Z INTERFEJSEM DALI, NP., CR350B LED60S/940 W60L60, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, TYPU DOWNLIGHT, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU – BIAŁA Z SZYBĄ, , 18W, IP54, UGR<19 Em=2000lm, NP., DN462B LED20S/840 PSU-E C GC, PHILIPS
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, ŚCIENNA, OBUDOWA METALOWA, KŁOSZ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, 3X2,5W, IP44, Em=560lm, NP., KINKIET FIT 3xLED 2,5W IP44, PHILIPS
- OPRAWA AWARYJNA LEDOWA IP65, 6.4W, min 3h, Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH, PRACA NA CIEMNO, DO NABUDOWANIA, CENTRALNY MONITORING NP., ITECH M2, TM TECHNOLOGIE
- OPRAWA AWARYJNA LEDOWA IP20, 1.2W, min 3h, Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH, PRACA NA CIEMNO, DO WBUDOWANIA, CENTRALNY MONITORING NP., ONTEC C M1, TM TECHNOLOGIE
- OPRAWA AWARYJNA LEDOWA IP65, 6.4W, min 3h, Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH, PRACA NA CIEMNO, DO WBUDOWANIA/NABUDOWANIA, CENTRALNY MONITORING NP., ITECH C1, TM TECHNOLOGIE
- OPRAWA KIERUNKOWA LEDOWA IP65, 2.5W, min 3h, ŚCIENNA, PRACA NA JASNO, CENTRALNY MONITORING NP., ONTEC S M1, TM TECHNOLOGIE
- OPRAWA KIERUNKOWA LEDOWA IP65, 2.5W, min 3h, DO WBUDOWANIA, PRACA NA JASNO, CENTRALNY MONITORING NP., ONTEC S M1 Z FLAGĄ, TM TECHNOLOGIE
- CZUJKA OBECNOŚCI
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, 16A, 250V, IP20/44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 16A, 250V, IP20/44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
- PRZYCIISK OŚWIETLENIOWY, 16A, 250V, IP20/IP44

ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE:

- RBO

ZESTAW ROZDZIELNIC BLOKU OPERACYJNEGO
- .../N:...

SEKCJA ODBIORÓW NIEREZERWOWANYCH
- .../R:...

SEKCJA ODBIORÓW REZERWOWANYCH
- IT-21

ROZDZIELNICA SEPAROWANEJ SIECI MEDYCZNEJ IT

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 GŁĄZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.		
Adres Inwestora:	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)		
	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0334/PO/OE/13	
Opracował(a):			
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0336/PW/OE/13	
Branża:	ELEKTRYCZNA		Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	RZUT 2.PIĘTRA - FRAGMENT. INSTALACJA OŚWIETLENIA.		Skala: 1:100
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża Opracowanie Etap Numer Rewizja
	- PW - E - EE - 0 - R03		
	0		