


Zastrzeżenia prawne:

- 1) Dokumentację instalacji wymiary oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych:
2) Skoordynować wymiary opraw z montażem sterowników i okablowaniem urządzeń instalacji w trakcie realizacji.
3) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieoświetlonych i nieopracowanych wersji projektu.
4) Wszystkie rzuty powinny być rozpatrywane z odpowiednim opisem sterowania DALI.
5) Jako całość projektu należy rozumieć opracowanie projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
6) Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu zgody Projektanta.
7) Wszelkie przebiega przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać!
8) Wszelkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego należy koniecznie uszczelniać masą o odpowiednich parametrach. Etc!

Zamiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danych fotometrycznymi producenta opraw. Zamiana wymaga pisemnej zgody Projektanta. W przypadku zamiany opraw bez weryfikacji Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

LEGENDA OPRAW - ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ W OPISIE.

LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH					ICC.1
A	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W	K	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W
AC.1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	51,8 W	L	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	12,8 W
AC.2	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	102 W	L1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	38,2 W
AC.3	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	73 W	M	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	66,3 W
ACE	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W	N	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W
ACP	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W	N1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	21 W
ACP1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W	N1E	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	21,7 W
ACP2	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	48,1 W	P	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	35,1 W
ACF3	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	36,8 W	P1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,5 W
AKB	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W	P2	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	14,4 W
AKP	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	21,7 W	P3	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	48,4 W
AKP1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	36,6 W	S	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	10 W
AKP3	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	71,6 W	T	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	38,2 W
AR1E	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	31 W	Z9	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	25,8 W
AR1Z	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	31 W	Z11	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	19,2 W
AR2	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	31 W	Z13	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	30 W
B	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	17,9 W	Z20	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	12,5 W
BM	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	17,9 W	Z2R	czujnik ruchu on/off	-
BM1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	25 W	Z21	czujnik ruchu/światła DALI-2	-
BM1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	25 W	CZ1	czujnik ruchu/światła DALI-2	-
C	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	10,2 W	PB	panel ścienny DALI-2	-
C65	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	20 W	PC	panel ścienny/bezpiecznowodowy/bateriałny/bluetooth	-
C1	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	4,4 W	TP1	panel ścienny DALI-2	-
C2	oprawa LED szczegółowyw specyfikacji technicznej DALI2	10,2 W	TP2	panel ścienny DALI-2	-



ELGRAFT

ul. Nakleńska 156

65-391 Bydgoszcz

609 536 900

www.elgraft.pl

marek@elgraft.pl

Investor

Centrum Onkologiczne im. prof. F. Łukaszczyka

ul. d. 1, Bydgoszcz 2

65-796 Bydgoszcz

Realizacja

WYMIANA OPRAW OŚWIELENIOWYCH PODSTAWOWEGO W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

Obiekt

ZESPÓŁ GŁÓWNY: ZESPÓŁ WSPARCIA DUCHOWEGO nr 8

Adres

ul. d. 1, Romanowskiej 2

65-796 Bydgoszcz

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ELEKTRYCZNA

Projektował

mgr inż. Marek Jerzyński

Kierownik realizacji

mgr inż. Piotr Dąbalaś

Opracował

mgr inż. Piotr Dąbalaś

Podpis

Wzrost rysunku

Zespół warsztata duchowego nr 8 - niski parter

Skala

1:100

Data

16.12.2024

Arkusze

297/584

Wersja

E-43