


- Zastrzeżenia prawne:
- 1) Dokumentację instalacji wymiany oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych;
 - 2) Skoordynować wymianę opraw z montażem sterowników i okablowaniem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
 - 3) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieościeżczonych i niepełnych wersji projektu;
 - 4) Wszystkie rzuty powinny być rozpatrywane z odpowiedni opisem sterowania DALI;
 - 5) Jako całość projektu należy rozumieć opracowania 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 przebiecia przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać;
 - 8) Wszelkie przejścia przez ściany oddzielania pożarowego należy koniecznie uszczelniać masą o odpowiednich parametrach EI!
- Zamiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danymi 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 OŚWIETLENIOWYCH		
A	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
A1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	49,1 W
AKB	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
AKP	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21,7 W
AKP4E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej DALI2	24,7 W
B	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17,9 W
BM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17,9 W
C	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	10,2 W
C3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17,4 W
EK	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21,7 W
EK2E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej DALI2	24,7 W
EKM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21,1W
H	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	14,4 W
H1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
H1S	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej DALI2	28,2 W
HS	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej DALI2	14,4 W
P	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	35,1 W
Z9	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	25,8 W
Z14	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	30 W
CZR	czujnik ruchu on/off	-
CZ1	czujnik ruchu/światła DALI-2	-
CZ2	czujnik ruchu/światła DALI-2	-



ELGRAFT
Marek Jerzyński

INWESTOR

Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka

ul. dr. I. Romanowskiej 2

85-796 Bydgoszcz

ADRES

ul. dr. I. Romanowskiej 2

85-796 Bydgoszcz

REALIZACJA

WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

OBIEKT

BUDYNEK DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ nr 13

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marek Jerzyński

Koordinacja projektu i weryfikacja instalacji elektrycznej do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Jablonski

NAZWA RYSUNKU

16.12.2024

16.12.2024

ARKUSZ

297x420

nr RYSUNKU

E-03

SKALA

1:50