







Zastrzeżenia prawne

- 1) Dokumentację instalacji wraz z wykazem oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych;
- 2) Skoordynować wymiarów opraw z montażem sterowników i nadobrotownym urządzeni instalacji w trakcie realizacji;
- 3) Projektant nie odpowiada za wykończenie nieistotnych i nadobrotownych urządzeń w projekcie;
- 4) Wszystkie rysy pominy być rozpatrywane z odpowiednim opisem sterowania DALI;
- 5) Jako część 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 przebiegi przez szcapy zawierające należy koniecznie uszczelniać;
- 8) Wszelkie przejścia przez ściany dokumentować pozostawione połączenie uszczelnienie masą o odpowiednich parametrach EI;

Zamiana opar oświetleniowych na opary oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia naświetlenia w pomieszczeniu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danych fabrycznymi producenta opar. Zamiana wymaga pisemnej zgody Pojektanta. W przypadku zamiany opar bez weryfikacji Pojektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

LEGENDA OPRAW - ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ W OPISIE

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOVYCH		
A	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	28,2 W
A1	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	49,1 W
AKB	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	28,2 W
AKP	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	21,7 W
AKPE	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	24,4 W
B	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	17,9 W
BM	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	17,9 W
C	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	10,2 W
CK	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	17,4 W
E3	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	12,1 W
EKE	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	24,7 W
EKM	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	21,1 W
H	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	14,4 W
H1	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	28,2 W
H1S	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	28,2 W
HS	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	14,4 W
P	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	35,1 W
Z14	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	25,5 W
Z19	oprawa LED szczygody wg specyfikacji technicznej	30 W
Z2R	czujnik ruchu on/off	-
Z21	czujnik ruchu/swiatla DALI-2	-
Z22	czujnik ruchu/swiatla DALI-2	-

 ELGRAFT Marek Jerzyński		 ul. Nakleńska 156  609 536 900  www.elgrafi.pl
INWESTOR Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka ul. d. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz		 879-247-69-51  marek@elgrafi.pl
REALIZACJA WYMIANA OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO W BUDYNGKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	OBIEKT BUDYNEK DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ, nr 13	
ADRES ul. d. l. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWY mgr inż. Marek Jerzyński ul. d. l. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz elektrycyt ds. projektowania bez ograniczeń	PODS mgr inż. Piotr Jakubczak
OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr Jakubczak		PODS
NAZWA RYSUNKU 16.12.2024	Budynek diagnostyki obrazowej nr 13 - wysoki parter	SKALA 1:100
WYKONANIE 16.12.2024	WYKONANIE 29/1/694	WYKONANIE E-02