


- Zaszczerbęa prawne:
- 1) Dokumentację instalacji wymiany oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych;
 - 2) Skorynować wymianę opraw z montażem sterowników i okablowaniem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
 - 3) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieościecznych i niepełnych 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 przejścia przez ściany zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać!
 - 8) Wszelkie przejścia przez ściany oddzielenia 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 OŚWIELTENIOWYCH	
AKB	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 28,2 W
AK1B	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 48W
B	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 17,9 W
C	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 7W
CA	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 7,1W
C3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 17,4W
CE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 7W
CI	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 5,3W
CI.1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 7,1W
CM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 10,2W
CM1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 7W
RCE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 24,7W
EX	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 44W
H	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 14,4 W
HS	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 14,4 W
HT	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 28,2 W
HIS	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 28,2 W
P	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 28,2 W
P1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 27,8W
P2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 14,4 W
SA	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 36,3W
ST	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 44,5W
X2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej DALI 17,4W
Z9	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 25,8W
Z13	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej 30W
Z1R	czujnik ruchu
Z21	czujnik natężenia DALI2
Z22	czujnik natężenia DALI2
TP1	panel ścienny DALI2

 ELGRAFT ul. d.1 Romanowskiej 2 65-786 Bydgoszcz		ul. Nakleńska 156 65-331 Bydgoszcz	509 536 900
Marek Jerzyński		879-247 69-51	marek@elgraft.pl
INWESTOR Centrum Onkologiczne, prof. F. Łukaszczyka 65-786 Bydgoszcz			
REALIZACJA WYMIANA OPRAW OŚWIELTENIA PODSTAWOWEGO W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY			
OBIEKT BUDYNEK LOGISTYKI nr 16			
ADRES ul. d.1 Romanowskiej 2 65-786 Bydgoszcz			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			
BUDOWA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Jerzyński		PODPIS	
KIEROWAŁ mgr inż. Piotr Jędrzejak		PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr Jędrzejak		PODPIS	
Tytuł rysunku Budynek logistyki nr 16 - planinca		Skala 1:100	
Data 16.12.2024		Wersja E-04	