


Załącznik nr 1

- 1) Dokumentację instalacji wymiany oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych;
- 2) Skoordinować wymianę opraw z montażem sterowników i okablowaniem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
- 3) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieistniejących i niepełnych wersji projektu;
- 4) Wszystkie rzuty powinny być rozpatrywane z odpowiednim 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 przebiega przez przebiegi zewnętrzne należy koniecznie uszczelnąć masą o odpowiednich parametrach EII
- 8) Wszelkie przebiega przez ściany oddzielone pożarowego należy koniecznie uszczelnąć masą o odpowiednich parametrach EII

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
A2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	14,4 W
AK	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
AKPE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21,7 W
AS	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	49,1 W
AS1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
B	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17,9 W
BM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12,6 W
DM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12,6 W
E1K	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	36,7 W
EKE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21,7 W
M	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28,2 W
Z13	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	30 W
CZR	czujnik ruchu on/off	-
CZ1	czujnik ruchu/światła DALI2	-
CZ2	czujnik ruchu/światła DALI2	-

 ELGRAFT Marek Jerzyński	INWESTOR	Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka ul. d. 1. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz		📍 ul. Nakleńska 156 85-391 Bydgoszcz ☎ 879-247 69-51 ✉ marek@elgraft.pl	☎ 609 536 900 🌐 www.elgraft.pl	
	REALIZACJA	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY				
	OBIEKT	BUDYNEK ŁĄCZNIK ZAKŁADU PROFILAKTYKI I PROMOCJI ZDROWIA NR 27 ul. d. 1. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz				
	ADRES					
	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Jerzyński Kierownik projektu w szczególności nadzoru elektryczny nadzór nad realizacją projektu			PDPIS	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Jakubik			PDPIS	
	NAZWA RYSUNKU		Łącznik Zakładu Profilaktyki i Promocji Zdrowia nr 27, 23		SKALA	1:100
	DATA		16.12.2024		WERSJA	297x594
		JANUSZ		IN RYSUNKU	E-11	