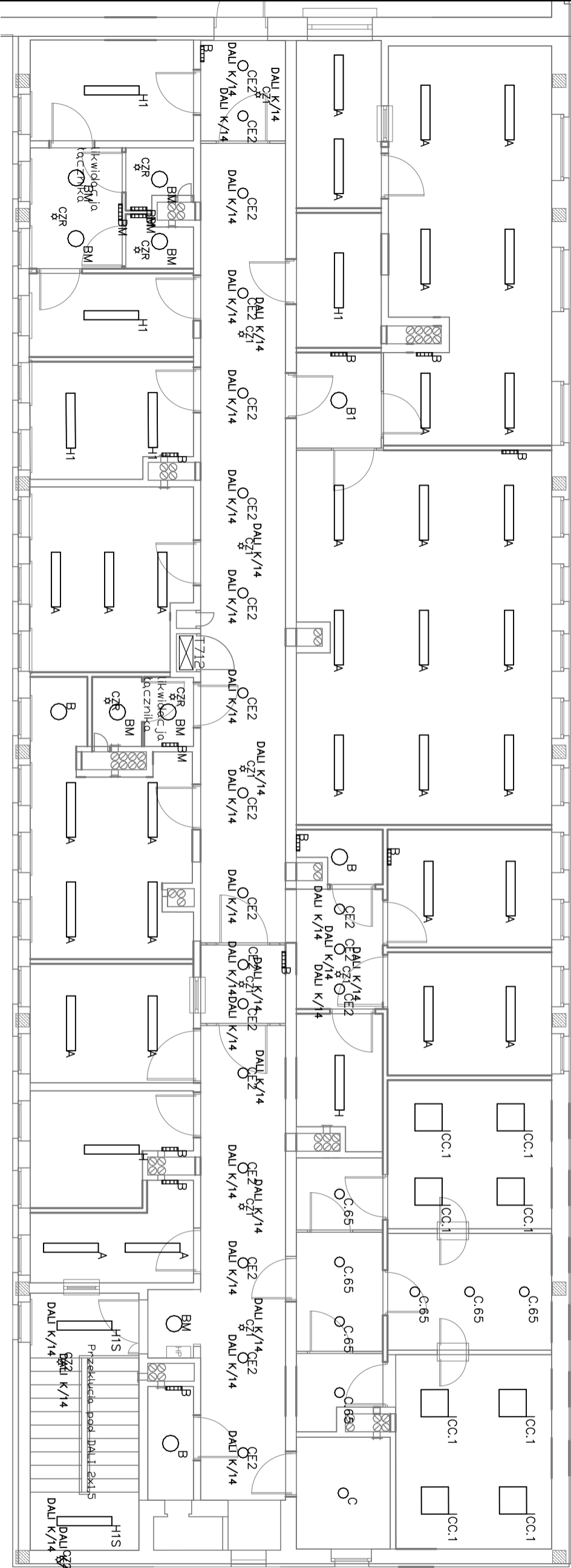


Zastrzeżenia prawne:

- 1) Dokumentację instalacji wymiary oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DALI montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych;
- 2) Skoordynować wymiarne 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 odpowiedni opisem sterowania DALI;
- 5) Jako całość projektu należy roznieć 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) Wszystkie przebiega przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać;
- 8) Wszelkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego należy koniecznie uszczelniać 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 OŚWIELENIOWYCH

A	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	D	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12.6 W	P1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.5 W
AC.1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	51.8 W	DM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12.6 W	P2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	14.4 W
AC.2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	102 W	E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	20 W	P3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	48.4 W
AC.3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	73 W	EIK	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	36.7 W	S	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	10 W
ACE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	28.2 W	EIKM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	T	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	39.2 W
ACP	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	EIM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	Z9	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	25.8 W
ACP1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	EE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	28.2 W	Z11	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	19.2 W
ACP2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	49.1 W	BK	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21.7 W	Z13	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	30 W
ACP3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	36.8 W	BCE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	24.7 W	Z20	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12.5 W
AKB	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	FZ	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	58 W	CZR	czujnik ruchu on/off	-
AKP	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21.7 W	H	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	14.4 W	CZ1	czujnik ruchu światła DALI-2	-
AKP1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	36.6 W	H1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	CZ2	czujnik ruchu światła DALI-2	-
AKP3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	71.6 W	H1S	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	28.2 W	FB	panel ścienny DALI-2	-
AR.1E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	31 W	H3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	49.1 W	PC	panel ścienny bezprzewodowy bez baterii ny bluetooth	-
AR.1Z	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	31 W	HS	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	14.4 W	TP1	panel ścienny DALI-2	-
AR.2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	31 W	I1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W	TP2	panel ścienny DALI-2	-
B	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17.9 W	I3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28 W			
BM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	17.9 W	I3E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	28.2 W			
B1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	25 W	I5	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	30 W			
BM	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	25 W	ICC.1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	28.2 W			
C	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	10.2 W	K	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	12.8 W			
C65	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	20 W	L	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	39.2 W			
C1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	4.4 W	L1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	65.3 W			
C2	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	10.2 W	M	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W			
C22	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	10.2 W	N	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	28.2 W			
C3	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	17.4 W	N1	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	21 W			
CKE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	10.2 W	N1E	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	21.7 W			
ONE	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej_DALI2	12.8 W	P	oprawa LED szczegóły wg specyfikacji technicznej	35.1 W			



ELGRAFT

Marek Jerzyński

ul. Nakleńska 156

85-391 Bydgoszcz

609 536 900

www.elgraft.pl

marek@elgraft.pl

Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka

ul. dr. I. Romanowskiej 2

85-796 Bydgoszcz

INWESTOR

WYMIANA OPRAW OŚWIELENIOWYCH PODSTAWOWEGO W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

OBIEKT

ZESPÓŁ GŁÓWNY - ZESPÓŁ WSPARCIA DUCHOWEGO nr 8

ADRES

ul. dr. I. Romanowskiej 2  
85-796 Bydgoszcz

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marek Jerzyński

Koordinacja i nadzór nad realizacją w szczególności nadzór nad kosztami i terminami bez ograniczeń

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Jablonski

PODSIS

NADZIA RYSUNKU

Zespół wsparcia duchowego nr 8 - wysoki parter

SKALA

1:100

DATA

16.12.2024

AKRUSZ

29.7.420

IN RYSUNKU

E-44