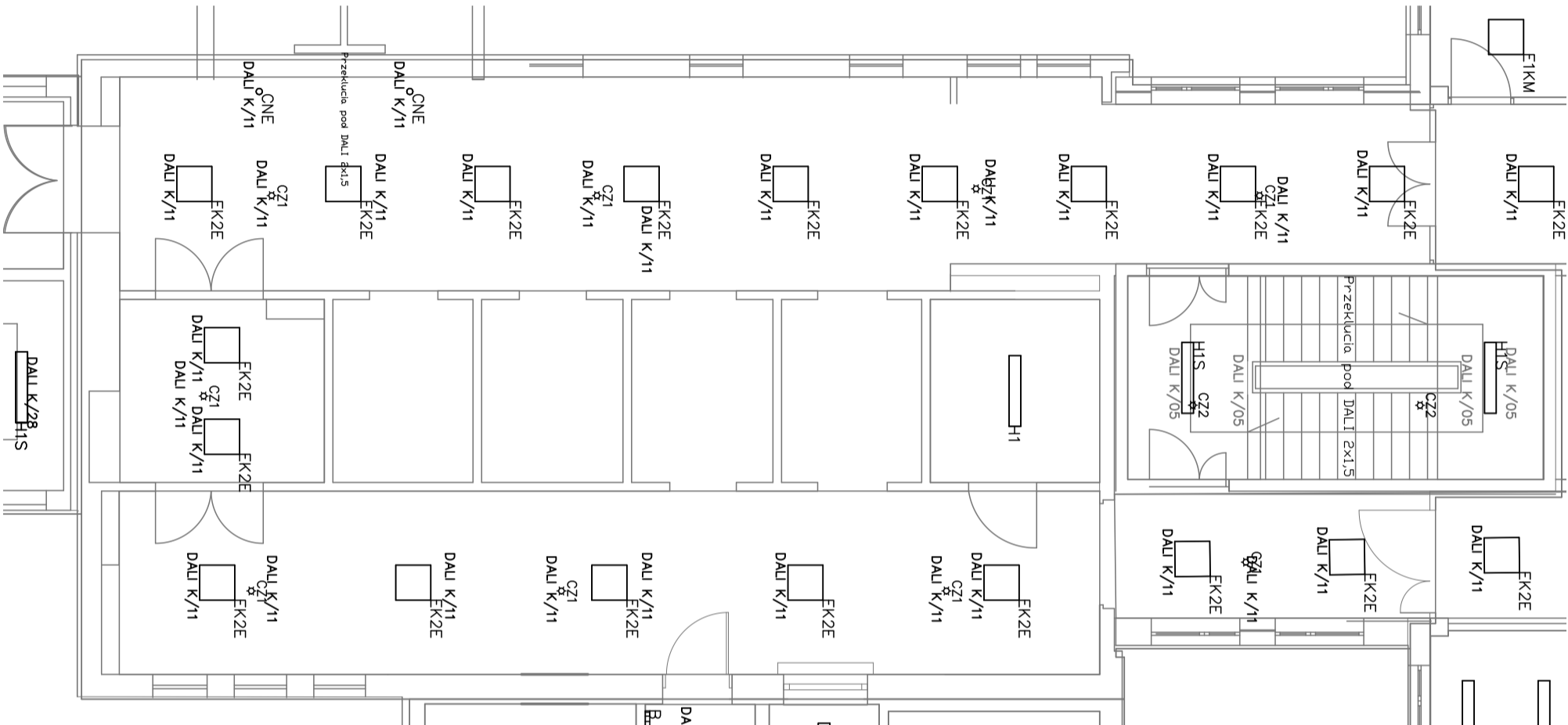


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
A	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
AC1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	51,8W	
AC2	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	102W	
AC3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	73W	
ACE	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	28,2W	
ACP	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
ACP1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
ACP2	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	49,1W	
ACP3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	36,8W	
AKB	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
AKP	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	21,7W	
AKP1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	36,6W	
AKP3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	71,6W	
AR1E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	31W	
AR1Z	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	31W	
AR2	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	31W	
B	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	17,9W	
BM	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	17,9W	
B1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	25W	
B1M	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	25W	
C	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	10,2W	
C65	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	20W	
C1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	4,4W	
C2	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	10,2W	
C2E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	10,2W	
C3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	17,4W	
C4E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	10,2W	
CNE	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	12,8W	
D	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	12,6W	
DM	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	12,6W	
E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	20W	
EIK	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	36,7W	
E1M	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
E1M	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
EE	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	28,2W	
EK	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	21,7W	
B-EK	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	24,7W	
FZ	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	58W	
H	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	14,4W	
H1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
H1S	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	28,2W	
H3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	49,1W	
HS	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	14,4W	
I1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
I3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28W	
I3E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	28,2W	
I5	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	30W	
IC.1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	28,2W	
K	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	12,8W	
L	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	39,2W	
L1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	65,3W	
M	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
N	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,2W	
N1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	21W	
N1E	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej_DAL2	21,7W	
P	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	35,1W	
P1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	28,5W	
P2	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	14,4W	
P3	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	48,4W	
S	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	10W	
T	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	38,2W	
Z1	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	25,8W	
Z13	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	19,2W	
Z20	oprawa LED szeregów wg specyfikacji technicznej	12,5W	
Z2R	czujnik ruchu on/off	-	
Z21	czujnik ruchu światła DALI-2	-	
Z22	czujnik ruchu światła DALI-2	-	
PB	panel ścienny DALI-2	-	
PC	panel ścienny bezprzewodowy bezdługościowy bluetooth	-	
TP1	panel ścienny DALI-2	-	
TP2	panel ścienny DALI-2	-	

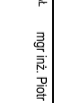


Zastrzeżenia prawne

- 1) Dokumentację instalacji, wymagany oświetlenia należy rozpatrywać łącznie ze sterowaniem DAL montowanym przy rozdzielnicach elektrycznych.
- 2) Skoordynować, wymiarne oporów z montażem sterowników i okablowaniem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
- 3) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieościeżczonych i niepepnych wersji projektu;
- 4) Wszystkie rzuty powinny być rozpatrywane z odpowiednim opisem sterowania DAL;
- 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 przebudowa przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać!
- 8) Wszelkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego należy koniecznie uszczelniać masą odpowiednich parametrach Eli

Zamiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga pomnożenia przeliczenia nałożenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danych fotometrycznymi producenta opraw. Zamiana wymaga pisemnej zgody Projektanta. W przypadku zmiany opraw bez weryfikacji Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

LEGENDA OPRAW - ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ W OPISIE



ELGRAFT
 Marek Jerzyński

ul. Naklejska 156
 85-391 Bydgoszcz
 879-247-69-51
 marek@elgraft.pl

CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. F. LUBASZCZYKA
 ul. Piłsudskiego 7
 85-706 Bydgoszcz

REALIZACJA
 WYMAGANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
 W BUDYNKACH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

OBIEKT
 ZESPÓŁ GŁÓWNY: BUDYNEK TRZON WINDOWY nr 4

ADRES
 ul. dr. I. Romanowskiej 2
 85-706 Bydgoszcz

STADIUM
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
 ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Marek Jerzyński
 KULP0142PROC0111 w szczególności instalacji
 elektrycznych do projektowania bez ograniczeń

PODPIS

OPRACOWAŁ
 mgr inż. Piotr Jankowski

PODPIS

NAZWA PRZESŁUNKU	Budynek Trzon Windowy - wysoki parter	SKALA	1:100
DATA	16.12.2024	ARKUSZ	297x420
	ARKUSZ	297x420	E-33
	NR PRZESŁUNKU		