









Lista opraw - Poziom 0				
Nr oprawy	Oprawa	Strumień świetlny	Moc oprawy	Ilość
1	OPRAW LED 600x600 36W 4000K	4500 lm	36 W	11
2	PRAWA LED 140 13W 1605lm 830 RB	1605 lm	13 W	8
3	OPRAWA LED 140 13W 1685lm 840 RM	1685 lm	13 W	3
3	OPRAWA LED 140 13W 1685lm 840 RM DIM DALI	1685 lm	13 W	2
4	OPRAWA NT LED 115 13W 1685lm 840 RM	1685 lm	13 W	4
5	OPRAWA LED IP44 595 840 OPAL	1265 lm	13 W	1
5	OPRAWA LED IP44 959 840 OPAL	1265 lm	13 W	1
6	OPRAWA LED 1745 840 OPAL DIM DALI	5550 lm	37 W	4
7	OPRAWA LED 1165 840 OPAL DIM DALI	3710 lm	25 W	6
8	OPRAWA LED IP65 302 840 OPAL	960 lm	10,2	2

OZNACZENIA:

-  - czujka KNX obecności
-  - czujka KNX zewnętrzna na elewacje
-  - czujka KNX korytarzowa
-  - przycisk pojedynczy
-  - przycisk podwójny
-  - kontroler DALI

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Sufit
0.1 U	Wiatrołap	3,00	-
0.2 U	Korytarz	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, , format 120x60, 60x60 cm krawędź półukryta systemowy
0.3 U	Sala wielofunkcyjna	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, , format 60x60 cm krawędź półukryta
0.4 U	Biuro	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, , format 60x60 cm krawędź półukryta
0.5 U	Przestrzeń wspólna, miejsce spotkań	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, , format 120x60, 60x60 cm krawędź półukryta
0.6 U	Korytarz	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, , format 60x60 cm krawędź prosta
0.7 U	Przedśionek WC	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.8 U	WC pracowników	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.9 U	Klatka schodowa	-	-
0.10 U	WC ogólnodostępne	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.11 U	Szyb windy osobowej	-	-

OPRAWY EWAKUACYJNE - OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH I PRZESTRZENI OTWARTYCH:	
AW1+ 	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, optyka symetryczna szeroka, 3.7W, metalowa obudowa, chloroodporna, ERT-LED, autotest, IP65, zakres temp. -5 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym
AKR 	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna szeroka, 2.8 W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
AKS 	oprawa awaryjna 3h, na stropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna wąska ("spot"), 2.8W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
AKRp 	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna szeroka, 2.8 W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
AKSp 	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna wąska ("spot"), 2.8 W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
ZW2 	oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna - oświetlenie wyjścia, montaż ścienny, 4.6W, metalowa obudowa, LED, autotest, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4 + zestaw piktoqramów podst.
OPRAWY EWAKUACYJNE - KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIE PODŚWIETLONE)	
EWK 	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż nastropowy / ścienny / boczny / zwieszany, VD=24m, 3.2W, LED, autotest, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktoqramów podst.
EWKp 	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż dostropowy, VD=24m, 3.2W, LED, autotest, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktoqramów podst.

- UWAGI:
- Do doświetlenia sprzętu poż., w zależności od typu pomieszczenia, należy przewidzieć oprawy:
 - AKS - w pomieszczeniach o montażu natynkowym opraw
 - AKSp - w pomieszczeniach o montażu podtynkowym opraw
 - Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem piktoqramów podstawowych.
 - Oprawy zewnętrzne:
 - wersje -COOL: z zewnętrzną obudową akumulatora do montażu wewnątrz budynku (długość przewodu łączącego = 1 metr),
 - wersje -EHE: wyposażone w dodatkowy, wewnętrzny, układ grzejny.

PROJEKT WYKONAŁ	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabudowanego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>			
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno	Rok 2024		
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
	Temat rysunku:	Rzut parteru. Instalacja oświetlenia.			1 : 100
	Element PB	branża elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
Projektant :		mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność inst. elektryczna (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)</small>	maj 2025		U/E-2