



Lista oprav - Poziom 1				
Oznaczenie	Oprawa	Strumień świetlny	Moc oprawy	Ilość
1	OPRAW LED 600x600 36W 4000K	4500 lm	36 W	11
2	OPRAWA NT LED 115 13W 1685lm 840 RM	1685 lm	13 W	11
3	OPRAWA LED 185 18W 2330lm 840 RM	2330 lm	18 W	4
4	OPRAWA LED 165 840 OPAL DIM DALI	3710 lm	25 W	3
5	OPRAWA LED IP44 595 840 OPAL	1265 lm	13 W	1
5	OPRAWA LED IP44 959 840 OPAL	1265 lm	13 W	1

OZNACZENIA:

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

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Sufit
1.1 U	Korytarz	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 120x60, 60x60 cm krawędź półukryta
1.2 U	Biuro 1 osobowe	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta
1.3 U	Biuro 3-4 osobowe	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta
1.4 U	Klub Seniora	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta
1.5 U	Pomieszczenie wyciszenia i pielęgnacji	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta
1.6 U	Korytarz	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta
1.7 U	Przedsiónek WC	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
1.8 U	WC pracowników	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
1.9 U	Klatka schodowa	-	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, format 60x60 cm krawędź półukryta / g/k
1.10 U	WC ogólnodostępne	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 19 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
1.11 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 naścienny, 4.6W, metalowa obudowa, LED, autotest, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
OPRAWY EWAKUACYJNE - KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIENIE PODŚWIETLONE)	
EWK	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwu-stronna, montaż nastropowy / naścienny / boczny / zwieszany, VD=24m, 3.2W, LED, autotest, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podst.
EWKp	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwu-stronna, montaż dostropowy, VD=24m, 3.2W, LED, autotest, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podst.

- UWAGI:
- Do doświetlenia sprzętu ppoż., w zależności od typu pomieszczenia, należy przewidzieć oprawę:
 - AKS - w pomieszczeniach o montażu natynkowym opraw
 - AKSp - w pomieszczeniach o montażu podtynkowym opraw
 - Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem piktogramów 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 WYKONAWCY	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 dalsze 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 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
	Temat rysunku:	Rzut poddasza. Instalacja oświetlenia.			1 : 100
	Element PB	branża elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
Projektant :		mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)</small>		maj 2025	U/E-3