



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Sufit
-1.1a U	Komunikacja	3,00	tynek cem- wap
-1.1b U	Komunikacja	3,00	tynek cem- wap
-1.2 U	WC ogólnodostępne	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
-1.3a U	Szyb windy osobowej	-	-
-1.3b U	Pom. porządkowe	3,00	tynek cem- wap
-1.4 U	pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego	3,00	tynek cem- wap
-1.5 U	pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego	3,00	tynek cem- wap
-1.6 U	Pomieszczenie techniczne wymiennikownia	3,00	tynek cem- wap
-1.7 U	Łazienka	2,20	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
-1.8 U	Szatnia	2,47	tynek cem- wap
-1.9 U	Łazienka	2,20	sufit systemowy z płyt mineralnych , grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
-1.10 U	Szatnia	2,47	tynek cem- wap
-1.11 U	Sala aktywności fizycznej	2,47	tynek cem- wap

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
OPRAWY EWAKUACYJNE - KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIEM PODŚWIELONE)	
EWK	oprawa kierunkowa podświetlona wewnątrz, 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 wewnątrz, 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:
1. 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
2. Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem piktoqramów podstawowych.
3. 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.

Lista oprav - POZIOM -1				
Nr oprawy	Oprawa	Strumień świetlny	Moc oprawy	Ilość
1	OPRAWA L ED 1272mm 40W 4000K	5240lm	40 W	13
2	PRAWA LED 1455 840 OPAL	4630 lm	32 W	7
3	OPRAWA LED 140 13W 1685lm 840 RM	1685 lm	13 W	4
4	OPRAW LED 600x600 36W 4000K	4500 lm	36 W	2
5	OPRAWA NT LED 115 13W 1685lm 840 RM	1685 lm	13 W	10
6	OPRAWA LED IP44 595 840 OPAL	1265 lm	13 W	1
6	OPRAWA LED IP44 959 840 OPAL	1265 lm	13 W	2
7	OPRAWA LED IP65 302 840 OPAL	960 lm	10,2	1

OZNACZENIA:

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

PROJEKT WYKONAWCZY	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 zabytkowego 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 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
	Temat rysunku:	Rzut piwnic. 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-1