















## OZNACZENIA:

-  - oprawa LED 3800 PLX 840 IP44 25W
-   - oprawa LED 5800 MPRM 840 IP44 40W / D-zasilacz Dali /
-  - oprawa LED 8000 FROZEN IP66 840 52W
-  ✕ - oprawa kinkiet wg architektury wnętrz  
Wymiar całkowity lampy  
- szerokość: 26,8 cm  
- wysokość 43 cm  
- kolor czarny  
-materiał stal nierdzewna
-  ✕ - oprawa SPOT LED wg architektury wnętrz z zasilaczem Dali
-  - oprawa awaryjna OWA FL SQR 3W AP SE AT CNBOP
-  - oprawa awaryjna OWA FL SQR 3W RP SE AT CNBOP
-  - oprawa awaryjna OWA FL SQR 3W AP SE AT CNBOP - natynkowa
-  - oprawa ewakuacyjna SGN LED 1W SE AT CNBOP
-  - kontroler DALI - oświetlenia ogólnego
-  - kontroler DALI - opraw SPOT
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik pojedynczy
- RB6** - istniejąca rozdzielnica do rozbudowy
- RB6/1** - istniejąca rozdzielnica do przebudowy
- RB6/2** - projektowana rozdzielnica

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rzut półpiętra. Instalacja oświetlenia.			1 : 100
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PW/OE/04		czerwiec 2024	<b>E-2</b>