







### UWAGA:

- istniejące oprawy oświetleniowe należy zdemontować
- oprawy z demontażu nie podlegają ponownemu montażowi jak zakładano pierwotnie
- projektowane oświetlenie zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych
- projektowane linie świetlne podwieszać do istniejących dźwigarów kratowych
- kontroler DALI wraz z zabezpieczeniem S301-B6 instalować w projektowanej rozdzielnicy TB/A-1/R
- magistralę DALI układać przewodem YLY-2x1mm<sup>2</sup> w korytku kablowym PCV wspólnie z oprzewodowaniem do TV
- do zasilania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych w projektowanej rozdzielnicy TB/A-1/R dobudować odpływ na bazie wyłącznika instalacyjnego S301-B6, zasilanie wykonać przewodem YDYżo-3x1,5mm<sup>2</sup>
- miejsce montażu paneli przyciskowych uzgodnić na budowie

### OZNACZENIA:

-  X1 - oprawa LED 6000 MPRM E 840 43W
-  X2 - oprawa LED 8000 MPRM E 840 54W
-  X3 - oprawa LED 10000 MPRM E 840 68W
-  AW1 - oprawa awaryjna LED AP 3W SE AT CNBOP
-  EW1 - oprawa ewakuacyjna LED 0000 SS 1W SE AT CNBOP
-  AWZ - oprawa ewakuacyjna LED 0000 5W IP65 SE AT/TR CNBOP

### Zestawienie opraw oświetleniowych

Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Ilość
1	X1	oprawa LED 840 LINE-EL / L-1692MM S-1,5M	5
2	X2	oprawa LED 24 840 LINE-S / L-2244MM S-1,5M	17
3	X2	oprawa LED 24 840 LINE-EP / L-2252MM S-1,5M	6
4	X3	oprawa LED 24 840 LINE-EL / L-2814MM S-1,5M	1
6	-	Kontroler DALI POWER SUPPLY code 402	1
7	-	Panel 7-mio przyciskowy biały DALI	2
8	-	Ramka pojedyncza biała	2
9	-	uruchomienie sterowania	1
10	AW1	oprawa awaryjna LED 3W SE AT CNBOP	6
11	EW1	oprawa ewakuacyjna LED 1W SE AT CNBOP	2
12	AWZ	oprawa awaryjna LED 5W IP65 SE AT/TR CNBOP	1

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:	" INNOWACYJNE BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI LOTNICZYCH W KROŚNIE "		
	Inwestor:	Gmina Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno	Rok 2023	
	Adres obiektu budowlanego:	KROSNO 38 - 400 dz.nr ewid. 186101_1.0003.5/5	SKALA	
	Temat rysunku:	Rzut parteru. Instalacja oświetlenia auli.		
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK0136/PW0E04)		20.12.2023	<b>9E</b>