



LEGENDA

	Panel przyścikowy systemu DALI
	Łącznik ośw. jednofazowy 10A/230V IP20
	Łącznik ośw. jednofazowy 10A/230V IP44
	Łącznik ośw. świecznikowy 10A/230V IP20
	Łącznik ośw. świecznikowy 10A/230V IP44
	Łącznik ośw. schodowy 10A/230V IP20
	Łącznik ośw. schodowy 10A/230V IP20
	Czujnik obecności IR IP41 wykonanie natynkowe
	Czujnik obecności IR IP41 wykonanie podtynkowe
	Czujnik ruchu IR IP21 wykonanie natynkowe
	Czujnik ruchu IR IP21 wykonanie podtynkowe
	Wypust oświetlenia 230V
	Rozdzielnice elektryczne

UWAGA:
1. Sposób sterowania oświetleniem nad lustkami należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa. W tym opracowaniu przyjęto, że łącznik znajduje się obok lustra.

OZNACZENIA

WK	WYPUSTY DLA KINKIETÓW W BARZE
WK1	WYPUSTY DLA KINKIETÓW POJEDYNCZYCH
WK2	WYPUSTY DLA KINKIETÓW PODWÓJNYCH
WK3	WYPUSTY DLA KINKIETÓW POTRÓJNYCH
WOL	WYPUSTY OŚWIEPLENIA PRZY LUSTRACH LUB ZASILANIE KINKIETÓW
WGL	PUNKT ZASILANIA OPRAWY OŚWIETLAJĄCYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
WP	WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
WPW	WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
WPH	WYPUST ZYRANDOLA W HOLU GŁÓWNYM
WKB	WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP ODDOBNYCH
WPL	PUNKTY ZASILANIA OPRAWY LED ILLUMINACJI SŁUPÓW
WIL-W	PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
WIL-F	PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
WPL-H	PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. SUFIT W HOLU GL.
WPL-F	PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. FIGURY W HOLU GL.
WOS	WYPUSTY OŚWIEPLENIA OGÓLNEGO

OPRAWY OŚWIEPLENIOWE

1	20° OPRAWA LED 3000K (4288 lm; 45.0 W)
2	97° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
3	23° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
4	33° OPRAWA LED 3000K PT (1600 lm; 15.0 W)
5	4° OPRAWA LED 3000K PT (2400 lm; 25.0 W)
6	10° OPRAWA LED 3000K (1400 lm; 15.0 W)
7	20° OPRAWA LED 3000K (2988 lm; 25.0 W)
8	31° OPRAWA LED 3000K (5396 lm; 45.0 W)
9	48° OPRAWA LED 3000K (1799 lm; 15.0 W)
10	34° OPRAWA LED 3000K (2988 lm; 25.0 W)
11	73° OPRAWA LED 3000K (4197 lm; 35.0 W)
12	96° OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
13	35° OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
14	1° OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
15	22° OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
16	19° OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
17	16° OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
18	17° OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
19	1° OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
20	69° OPRAWA LED 3000K (650 lm; 11.0 W)
21	21° OPRAWA LED 3000K (2302 lm; 23.0 W)
22	18° OPRAWA LED 3000K (2000 lm; 22.0 W)
23	1° OPRAWA LED 3000K (5501 lm; 58.0 W)
24	2° OPRAWA LED 3000K (2400 lm; 25.0 W)
25	4° OPRAWA LED 3000K (3288 lm; 70.0 W)
26	10° OPRAWA LED 4000K (904 lm; 12.0 W)

PT - WYKONANIE PODTYNKOWE
POZOSTALE W WYKONANIU NATYKROWYM.
OPRAWY W KAWARNI (ISTNIEJĄCE):
K1 78° OPRAWA SCENICZNA Z KOLOROWYMI FILTRAMI
K2 5° OPRAWY TYPU DOWNLOAD
NA ŚCIANACH I SŁUPACH ZASTOSOWANO PASKI LEDOWE

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-003 Kraków, Rynek Podgórski 1

Projekt
Budowa instalacji DSO oraz przebudowa instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych i niskoprądowych w teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2, 31-023 Kraków

Inwestor
Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres pl. Św. Ducha 1, 31-023 Kraków

Branżowe Biuro Projektowe
GORYCKI & SZNYTERMAN
HEADFIRST TECHNOLOGIES
Gorycki & Sznyterman Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 53, 31-698 Kraków
tel. 012 256 13 00, fax 012 256 13 02
www.fggs.pl

Branża Elektryczna

Projektant
mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień: MAPI0148/POOE/06
Sprawdzający
mgr inż. Robert Siudut

Nr Uprawnień: MAPI0147/POOE/06
Opracował

Nazwa rysunku
INSTALACJA OŚWIEPLENIA OGÓLNEGO GNAZD ORAZ SIŁY POZIOM KOPUŁA

Data 10.2017 Skala 1:100 Format 900x550

Faza Projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Nr rysunku TS-EL-09 Rewizja 0