



OZNACZENIA

- WYPUSTY OŚWIETLENIOWE
- WK - WYPUSTY DLA KINKIETÓW W BARZE
- WK1 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW POJEDYNCZYCH
- WK2 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW PODWÓJNYCH
- WK3 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW POTRÓJNYCH
- WOL - WYPUSTY OŚWIETLENIA PRZY LUSTRACH
- LUB ZASILANIE KINKIETÓW
- WGL - PUNKT ZASILANIA OPRAW OŚWIETLĄCZYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
- WP - WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
- WPW - WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
- WPH - WYPUST ZYRANDOLA W HOLL GŁÓWNYM
- WKB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
- WPL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED LUMINACJI SŁUPÓW
- WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WĘSTYBULU
- WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
- WPL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILUM. SUFIT W HOLLU GL.
- WPL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILUM. FIGURY W HOLLU GL.
- WOS - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- WYPUSTY I GNIAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
- KP - KURTYNKA POWIETRZNA
- WNP - WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
- WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GI - GNIAZDA LÓDÓWEK
- ZGN1 - ZESTAW GNIAZD 3x230V/16A
- ZGN3 - ZESTAW GNIAZD 32A/400V-2x230V
- ZGN1 - ZŁĄCZE ISTN. 32A+64A/400V-2x230V
- SRW - ZASILANIE SZAFY SERWEROWEJ
- DSO - ZASILANIE SZAFY DSO
- PPoZ - POMPA PPOZ
- CB - CENTRALNA BATERIA

- MALA GASTRONOMIA - GNIAZDO 32A/400V - 1 SZT.
- GNIAZDA 16A/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 Wm Barwa 4000
- KANAL NAŚCIENNY METALOWY 130x70 DWUTOROWY - PROWADZIC NA WYSOKOŚCI 15-20cm OD POWIERZCHNI POSADZKI.

- ROZDZIELNICE**
- RAP - ROZDZIELNICA AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO
 - RHR - ROZDZIELNICA HYDROFORNI
 - PTV - PRZYŁĄCZ Z ZASILANIEM NA POTRZEBY TV
 - 2-3 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40kW ZEWN.
 - 4 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40kW W HOLLU
 - 0.1-2.2 - PRZYŁĄCZ DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ O MOCY MAKS. 40kW - ZASILANIE SIECIOWE
 - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ O MOCY MAKS. 15kW - ZAS. Z AGREGATU
 - MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA WŁASNEGO AGREGATU MOBILNEGO O MOCY MAKS. 180kVA
 - RBR - ROZDZIELNICA BARU
 - RBK - ROZDZIELNICA KAWIARNI
 - RGJ - ROZDZIELNICA GALERII JASKÓŁKA
 - RWE - ROZDZIELNICA TECHNICZNA ELEKTRYKÓW
 - ROR - ROZDZIELNICA ORKIESTRONU /POZOSTAJE BZ/
 - TOD - TABLICA OGRZEWANIA RYNIEN - POZIOM 4
 - T1 - TABLICA ILUMINACJI /POZOSTAJE BZ/ - POZIOM 4
 - T41 - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTOWE

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- 1 20" OPRAWA LED 3000K (4298 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 (2998 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 (2998 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 (950 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 (3298 lm; 70.0 W)
- 26 10" OPRAWA LED 4000K (904 lm; 12.0 W)

PT - WYKONANIE PODTYNKOWE
 POZOSTALE W WYKONANIU NATYKOWYM.

OPRAWY W KAWIARNI (ISTNIEJĄCE):
 K1 78" OPRAWA SCENICZNA Z KOLOROWYMI FILTRAMI
 K2 5" OPRAWY TYPU DOWNLAD
 NA ŚCIANACH I SŁUPACH ZASTOSOWANO PASKI LEDOWE

LEGENDA

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | Panel przyłączeniowy systemu DLU |
| [Symbol] | Licznik odcz. jednofazowy 10A/230V IP20 |
| [Symbol] | Licznik odcz. jednofazowy 10A/230V IP44 |
| [Symbol] | Licznik odcz. trójfazowy 10A/230V IP44 |
| [Symbol] | Licznik odcz. trójfazowy 10A/230V IP20 |
| [Symbol] | Licznik odcz. jednofazowy 10A/230V IP20 |
| [Symbol] | Licznik odcz. jednofazowy 10A/230V IP20 |
| [Symbol] | Czujnik obecności R P41 wykonanie nadyficzne |
| [Symbol] | Czujnik obecności R P41 wykonanie poddyficzne |
| [Symbol] | Czujnik ruchu R P21 wykonanie nadyficzne |
| [Symbol] | Czujnik ruchu R P21 wykonanie poddyficzne |
| [Symbol] | Wypust oświetlenia 230V |
| [Symbol] | Rozdzielnica elektryczna |

UWAGA:
 1. Specjalne sterowanie oświetleniem nad kulisami należy ustalić z inwestorem na etapie wykonania. W tym przypadku proszę, aby licznik znajdował się obok kulis.

Projekt

Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO

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, 30-698 Kraków
 tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
 www.figs.pl

Branża: Elektryczna

Projektant: mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uzgodnień: MAP/0148/POE/06

Sprawdzający: mgr inż. Robert Siudut

Nr Uzgodnień: MAP/0147/POE/06

Opracował:

Nazwa rysunku: Podpis

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA poziom 0

| | | | | | |
|---------------|--------------------|---------|-------|--------|----|
| Data | 10.2017 | Skala | 1:100 | Format | A1 |
| Faza Projektu | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| Nr Rysunku | TS-EL-04 | Rewizja | 0 | | |