



- ### OZNACZENIA
- WYPUSTY OŚWIETLENOWE
 - WK - WYPUSTY DLA KINKIETÓW W BARZE
 - WK1 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW POJEDYŃCZYCH
 - WK2 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW PODWÓJNYCH
 - WK3 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW POTRÓJNYCH
 - WOL - WYPUSTY OŚWIETLENIA PRZY LUSTRACH LUB ZASILANIE KINKIETÓW
 - WGL - PUNKT ZASILANIA OPRAW OŚWIETLACYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
 - WP - WYPUST ŻYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
 - WPW - WYPUST ŻYRANDOLA NA FOYER
 - WPH - WYPUST ŻYRANDOLA W HOLU GŁÓWNYM
 - WKB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
 - WPL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED I LUMINACJI SŁUPÓW
 - WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WĘSTYBULU
 - WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
 - WPL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY I LUM. SUFIT W HOLU GL.
 - WPL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY I LUM. FIGURY W HOLU GL.
 - WOS - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- ### WYPUSTY I GNIAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
 - KP - KURTYNA POWIETRZNA
 - WNP - WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
 - WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
 - GL - GNIAZDA LÓDÓWEK
 - ZGN1 - ZESTAW GNIAZD 3x230V/16A
 - ZGN3 - ZESTAW GNIAZD 32A/400V+2x230V
 - ZGNI - ZŁĄCZE ISTN. 32A+64A/400V+2x230V
 - SRW - ZASILANIE SZAFY SERWEROWEJ
 - DSO - ZASILANIE SZAFY DSO
 - PP02 - POMPA PP02
 - CB - CENTRALNA BATERIA
- ### MAŁA GABRYNOMIA
- GNIAZDO 32A/400V - 1 SZT.
 - GNIAZDA 16A/230V - 4 SZT.
 - LISTWA LED 4-10 Wm BARWA 4000
 - KANAŁ NAŚCIENNY METALOWY 130x70 DWUTOROWY - PROWADZIĆ NA WYSOKOŚCI 15-20cm OD POWIERZCHNI POSADZKI.
- ### ROZDZIELNICE
- RAP - ROZDZIELNICA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
 - RHR - ROZDZIELNICA HYDROFORNI
 - PTV - PRZYŁĄCZ Z ZASILANIEM NA POTRZEBY TV
 - 2,3 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40kW ZEWN.
 - 4 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40 kW W HOLU
 - 0.1-2.2 - PRZYŁĄCZA DO MOCY MAKS. 40 kW WEWN.
 - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ O MOCY MAKS. 40kW - ZASILANIE SIECIOWE O MOCY MAKS. 153kW - ZAS. Z AGREGATU
 - MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA WŁASNEGO AGREGATU MOBILNEGO O MOCY MAKS. 180KVA
 - RBR - ROZDZIELNICA BARU
 - RBK - ROZDZIELNICA KAWIARNI
 - RGJ - ROZDZIELNICA GALERII JASKÓLKA
 - RWE - ROZDZIELNICA TECHNICZNA ELEKTRYKÓW
 - ROR - ROZDZIELNICA ORKIESTRONU /POZOSTAJE BZ/
 - TOD - TABLICA OGRZEWANIA RYNIEN - POZIOM 4
 - TI - TABLICA ILUMINACJI /POZOSTAJE BZ/ - POZIOM 4
 - T41 - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTROWE
- ### LEGENDA
- | | |
|--|---|
| | Panel przyścienny systemu DALI |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP20 |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP44 |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP20 |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP44 |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP20 |
| | Łącznik oświetleniowy 10A/230V IP20 |
| | Cajłki obecności R P41 wykonanie netykowane |
| | Cajłki obecności R P41 wykonanie politykowane |
| | Cajłki ruchu R IP21 wykonanie netykowane |
| | Cajłki ruchu R IP21 wykonanie politykowane |
| | Wypust oświetlenia 230V |
| | Rozdzielnica elektryczna |
- UWAGA:
1. Symbol oświetlenia oznaczającym kod koloru należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa. W tym opracowaniu przyjęto, że łącznik znajduje się obok łącznika.

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

Investor: Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres: pl. Św. Ducha 1, 31-023 Kraków

Branzowe 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.fggs.pl

Branża: Elektryczna

Projektant: mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień: MAP/0148/POOE/06

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Robert Studut

Nr Uprawnień: MAP/0147/POOE/06

Podpis:

Opracował:

Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna oświetlenia poziom -2

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA poziom -2

Data: 10.2017 Skala: 1:100 Format: A1+

Faza Projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku: TS-EL-02 Rewizja: 0