



- ### 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 OŚWIETLACYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
 - WP - WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
 - WPW - WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
 - WPH - WYPUST ZYRANDOLA W HOLLU GŁÓWNYM
 - WPB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
 - WPIL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED ILMINACJI SŁUPÓW
 - WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
 - WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
 - WPIL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILM. SUFIT W HOLLU GL.
 - WPIL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILM. FIGURY W HOLLU GL.
 - WOŚ - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- ### WYPUSTY I GNAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RAK
 - KP - KURTYNA POWIETRZNA
 - WNP - WINDA DLA NIEPELNOSPRAWNYCH
 - KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
 - WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
 - GS - GNAZDA LODOWEK
 - ZGNI - ZESTAW GNAZD 3x230V/16A
 - ZGN3 - ZESTAW GNAZD 32A/400V+2x230V
 - ZGNI - ZŁĄCZE ISTN. 32A+64A/400V+2x230V
 - SRW - ZASILANIE SZAFY SERWEROWEJ
 - DSO - ZASILANIE SZAFY DSO
 - PPoZ - POMPA PPOZ
 - CB - CENTRALNA BATERIA
- ### MALA GASTRONOMIA
- GNAZDO 32A/400V - 1 SZT.
 - GNAZDA 16A/230V - 4 SZT.
 - LISTWIA LED 4-10 Wm BARWA 4000
 - KANAŁ 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 - PRZYŁĄCZA DO MOCY MAKS. 40kW WEWN.
 - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ O MOCY MAKS. 40kW - ZASILANIE SIECIOWE O MOCY MAKS. 15kW - ZAS. Z AGREGATU
 - MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA WŁASNEGO AGREGATU MOBILNEGO O MOCY MAKS. 18kVA
 - 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 ILMINACJI /POZOSTAJE BZ/ - POZIOM 4
 - T4 - TABLICA GNAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTOWE

- ### OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- 20" OPRAWA LED 3000K (4298 lm; 45.0 W)
 - 97" OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
 - 23" OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
 - 33" OPRAWA LED 3000K PT (1600 lm; 15.0 W)
 - 4" OPRAWA LED 3000K PT (2400 lm; 25.0 W)
 - 10" OPRAWA LED 3000K (1400 lm; 15.0 W)
 - 20" OPRAWA LED 3000K (2998 lm; 25.0 W)
 - 31" OPRAWA LED 3000K (5396 lm; 45.0 W)
 - 48" OPRAWA LED 3000K (1799 lm; 15.0 W)
 - 34" OPRAWA LED 3000K (2998 lm; 25.0 W)
 - 73" OPRAWA LED 3000K (4197 lm; 35.0 W)
 - 96" OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
 - 35" OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
 - 1" OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
 - 22" OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
 - 19" OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
 - 16" OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
 - 17" OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
 - 1" OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
 - 69" OPRAWA LED 3000K (950 lm; 11.0 W)
 - 21" OPRAWA LED 3000K (2302 lm; 23.0 W)
 - 18" OPRAWA LED 3000K (2000 lm; 22.0 W)
 - 1" OPRAWA LED 3000K (5501 lm; 58.0 W)
 - 2" OPRAWA LED 3000K (2400 lm; 25.0 W)
 - 4" OPRAWA LED 4000K (3298 lm; 70.0 W)
 - 10" OPRAWA LED 4000K (954 lm; 12.0 W)
- PT - WYKONANIE POTYKNIOWE
POZOSTALE W WYKONANIU NATYKNOYIM.
- OPRAWY W KAWIARNI (ISTNIEJĄCE):
K1 78" OPRAWA SCENICZNA Z KOLOROWYMI FILTRAMI
K2 5" OPRAWY TYPU DOWNLAD
NA ŚCIANACH I SŁUPACH ZASTOSOWANO PASKI LEDOWE

LEGENDA

	Panel przyłączy systemu DLU
	Łącznik oświetlenia 10A/230V IP20
	Łącznik oświetlenia 10A/230V IP44
	Łącznik oświetlenia 10A/230V IP20
	Łącznik oświetlenia 10A/230V IP44
	Łącznik oświetlenia 10A/230V IP20
	Łącznik oświetlenia IP44 wykonanie podłogowe
	Łącznik oświetlenia IP44 wykonanie podłogowe
	Łącznik oświetlenia IP21 wykonanie natynkowe
	Łącznik oświetlenia IP21 wykonanie natynkowe
	Łącznik oświetlenia IP21 wykonanie podłogowe
	Łącznik oświetlenia IP21 wykonanie podłogowe
	Wyświetlacz 230V
	Rozdzielnica elektryczna

UWAGA: 1. Specjalne sterowanie oświetleniem nad kulisami należy ustalić z inżynierem na etapie wykonania. W tym opracowaniu przyjęto, że łącznik znajduje się obok burtki.

OŚWIETLENIE NA PODSCENIU
POZOSTAJE BEZ ZMIAN
OPRAWY ZASILANE Z OBWODU T1/1

OŚWIETLENIE I GNAZDA
W PODORKIESTRONE
POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN
OPRAWY ZASILANE Z OBWODU ROS/74

PRACIE POZIOM -1
POW. UŻYTKOWA - 1211.2 m²

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
Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
ul. Chałubińskiego 53, 30-688 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.gfgp.pl

Branża Elektryczna
Projektant mgr inż. Roman Sowiński
Nr Uzawazn MAP/0148/POOE/06
Sprawdzający mgr inż. Robert Siudut
Nr Uzawazn MAP/0147/POOE/06
Opracował

Nazwa rysunku
INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA poziom -1

Data 10.2017 Skala 1:100 Format A1
Faza Projektu
Nr Rysunku PROJEKT WYKONAWCZY
TS-EL-03
Revizja 0