



PIWNICE POZIOM (-2)
POW. UŻYTKOWA - 1481,4 m²

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 OPRAWY OŚWIETLAJĄCYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
- WP - WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
- WPF - WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
- WPH - WYPUST ZYRANDOLA W HOLLU GŁÓWNYM
- WKB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
- WPIL - PUNKTY ZASILANIA OPRAWY LED ILLUMINACJI SŁUPÓW
- WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
- WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
- WPIL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. SUFIT W HOLLU GL.
- WPIL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. FIGURY W HOLLU GL.
- WOS - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- WYPUSTY GNIAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
- KP - KURTYNA POWIETRZNA
- WNP - WINDA DLA NIEWIELKOSPRAWNYCH
- KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
- WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GL - GNIAZDA ŁODÓWEK
- ZGN1 - ZESTAW GNIAZD 3x230V/16A
- ZGN3 - ZESTAW GNIAZD 32A/400V-3x230V
- ZGNI - ZŁĄCZE ISTN. 32A+64A/400V+2x230V
- SRW - ZASILANIE SZAFY SERWEROWEJ
- DSO - ZASILANIE SZAFY DSO
- PPR2 - POMPA PPR2
- CB - CENTRALNA BATERIA

- MAŁA GASTRONOMIA
- GNIAZDO 32A/400V - 1 SZT.
- GNIAZDA 16A/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 W/m 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. 40kW W HOLLU
 - 0.1-2.2 - PRZYŁĄCZA DO MOCY MAKS. 40 kW WEWN.
 - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEN O MOCY MAKS. 40kW - ZASILANIE SIECIOWE O MOCY MAKS. 150kW - 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
 - TI - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T41 - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTROWE

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 (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 (950 lm; 11.0 W)
- 21 21" OPRAWA LED 3000K (2302 lm; 23.0 W)
- 22 19" OPRAWA LED 3000K (2000 lm; 22.0 W)
- 23 1" OPRAWA LED 3000K (5011 lm; 58.0 W)
- 24 2" OPRAWA LED 3000K (2400 lm; 25.0 W)
- 25 4" OPRAWA LED 4000K (3298 lm; 70.0 W)
- 26 10" OPRAWA LED 4000K (904 lm; 12.0 W)

PT - WYKONANIE PODTYNKOWE
POZOSTALE W WYKONANIU NATYŃKOWYM.

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

LEGENDA

	Gniazdo elektryczne pojedyncze 16A, P+H+PE
	Gniazdo elektryczne podwójne 16A, 2P+Z
	Gniazdo elektryczne 16A, 2P+Z, IP44
	Zestaw gniazd: 2x gniazdo elektryczne 230V/16A, 2x gniazdo 0/1N, 230V, zapalniczek bezpiecznik B45
	Zestaw gn. 4x230V/16A P+H+PE IP54
	Zestaw gn. 230V/16A P+H+PE IP54 gn. 400V/32A IP54
	Wypusty elektryczne 230/400V DSO - zasilanie sensory
	Wypusty elektryczne 230/400V SSWN - zasilanie sensory
	Wypusty elektryczne 230/400V KLI - zasilanie klimatyzatorów
	Wypusty elektryczne 230/400V WNP - zasilanie windy niewielkospRAWNYCH
	Wypusty elektryczne 230/400V WEN - zasilanie wentylatorów w Bufelcu
	Wypusty elektryczne 230/400V ZENT - zasilanie centrali monitorowania opraw awaryjnych
	Dołbory w Bufelcu opisane na planie.
	Rozdzielnice elektryczne

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.fpgs.pl

Branża Elektryczna

Projektant
mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień MAP/0148/POOE/06
Sprawdzający
mgr inż. Robert Siudut

Nr Uprawnień MAP/0147/POOE/06
Opracował

Nazwa rysunku

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA
GNIAZD ORAZ SIŁY
poziom -2**

Data 10.2017 Skala 1:100 Format A1+

Faza Projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku EL-INS-10 Rewizja 0