

**OZNACZENIA**

- WYPUSTY OŚWIETLENOWE
- 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
- LI8 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
- WPK - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
- WPIL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED I LUMINACJI SŁUPÓW
- WL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
- WL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
- WPLH - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILUM. SUFIT W HOLLU GL.
- WPLF - PUNKT ZASILANIA OPRAWY LUM. FIGURY W HOLLU GL.
- WOŚ - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- WYPUSTY I GNAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
- KP - KURTyna POWIETRZNA
- WNP - WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
- WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GI - GNAZDA LODÓWEK
- ZGNI - ZESTAW GNAZD 3x230V/16A
- ZGNI3 - 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

- MAŁA GASTRONOMIA - GNAZDO 32A/400V - 1 SZT.
- MAŁA GASTRONOMIA - GNAZDO 16A/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 W/m 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 - PRZYŁĄCZA DO MOCY MAKS. 40 kW WEWN.
  - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZANIA 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 I LUMINACJI /POZOSTAJE BZ/ - POZIOM 4
- T41 - TABLICA GNAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
- T... - TABLICE PIĘTROWE

**OPRAWY OŚWIETLENOWE**

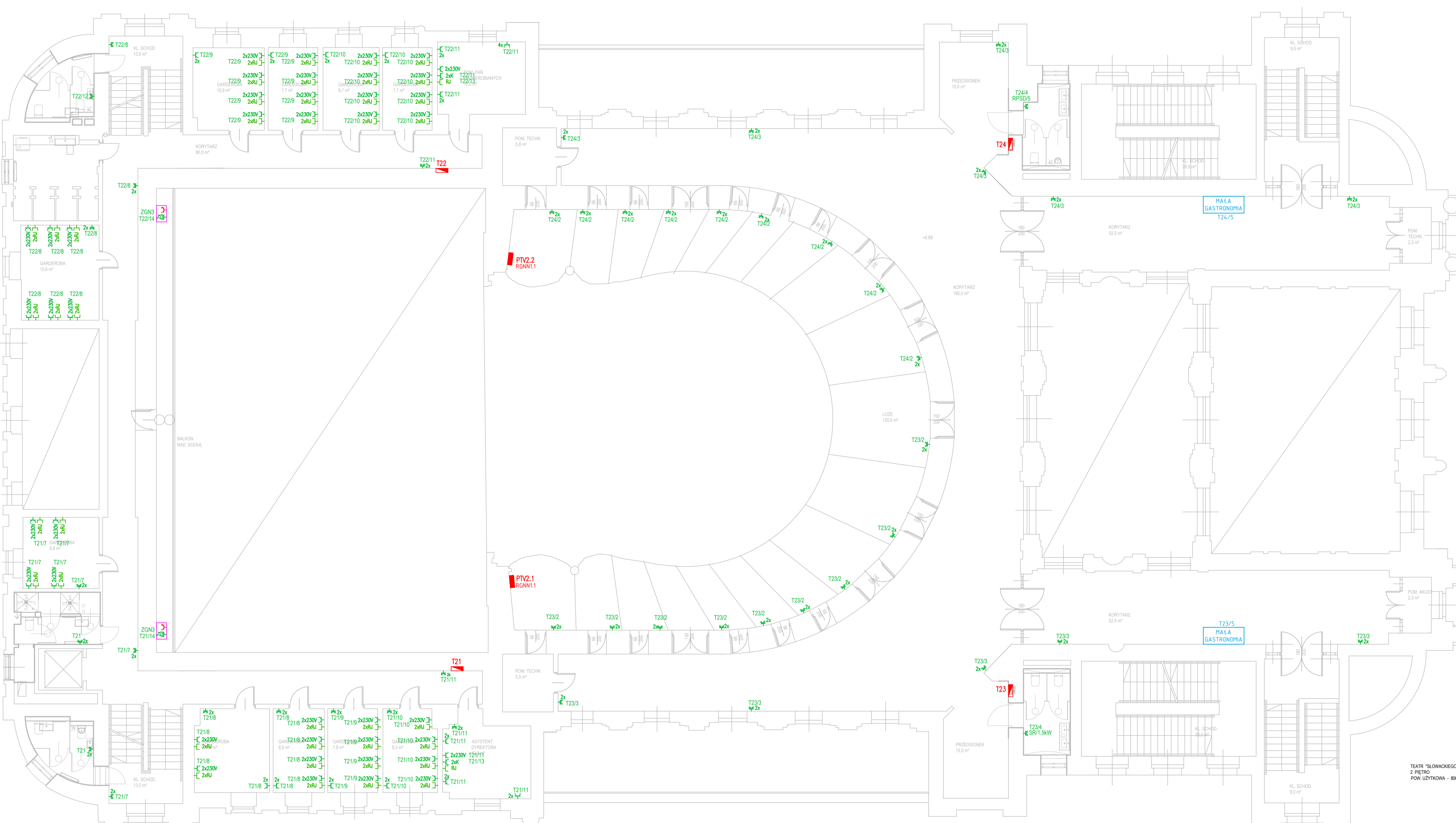
- |    |     |                                       |
|----|-----|---------------------------------------|
| 1  | 20" | OPRAWA LED 3000K (4298 lm; 45.0 W)    |
| 2  | 97" | OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)    |
| 3  | 23" | OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)    |
| 4  | 33" | OPRAWA LED 3000K PT (1600 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; 25.0 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  
POZOSTAJĄ W WYKONANIU NATYNKOWYM.

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+N+PE
	Gniazdo elektryczne podwójne 16A, 2P+2
	Gniazdo elektryczne 16A, 2P+2, PE
	Zestaw gniazd: 2x gniazdo elektryczne 230V/16A, 2x gniazdo 32A/230V, Drogowo dołączony R45
	Zestaw gniazd: 4x230V/16A, P+N+PE, PE4
	Zestaw gniazd: 2x230V/16A, P+N+PE, PE4, 4x400V/23A, PE4
	Wypusty elektryczne 230V/400V: SRW - zasilanie serwerów, DSO - zasilanie studiu, ZGNI - zasilanie szafy, KLI - zasilanie klimatyzacji, WPL - zasilanie windy przelotowej, WEN - zasilanie windy holu, CDZ - zasilanie centrali monitorowania opres awaryjnych
	Opisy w Bullecie 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, 30-688 Kraków  
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02  
www.gfpg.pl

**Branża** Elektryczna

**Projektant** mgr inż. Roman Sowiński

**Nr Uzasadnień** MAP/0148/POE/06 **Podpis**

**Sprawdzający** mgr inż. Robert Siudut **Podpis**

**Nr Uzasadnień** MAP/0147/POE/06 **Podpis**

**Opracował**

**Nazwa rysunku** Podpis

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNAZD ORAZ SIŁY poziom +2**

<b>Data</b>	10.2017	<b>Skala</b>	1:100	<b>Format</b>	A1
<b>Faza Projektu</b>	PROJEKT WYKONAWCZY				
<b>Nr Rysunku</b>	TS-EL-14	<b>Revizja</b>	0		