

OZNACZENIA

- WPK - 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
- WOLB - WYPUSTY OŚWIETLENIA PRZY LUSTRACH
- WGL - PUNKT ZASILANIA OPRAW OŚWIETLACYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
- WP - WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
- WPW - WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
- WPH - WYPUST ZYRANDOLA W HOLLU GŁÓWNYM
- WKB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
- WPIL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED I LUMINACJI ŚLUPÓW
- WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
- WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
- WPL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY I LUM. SUFIT W HOLLU GL.
- WPL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY I LUM. FIGURY W HOLLU GL.
- WOL-S - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- WYPUSTY I GNIAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
- KP - KURTYNA POWIETRZNA
- WNP - WINDA DLA NIEPELNOSPRAWNYCH
- KLI - ZASILANIA DO KLIMATYZATORÓW
- WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GL - GNIAZDA LODOWEK
- 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
- PPoż - POMPA PPOŻ
- CB - CENTRALNA BATERIA

- MAŁA GASTRONOMIA - GNIAZDO 32A/400V - 1 SZT.
- MAŁA GASTRONOMIA - GNIAZDO 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 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
 - RGJ - ROZDZIELNICA KAWIARNI
 - RGK - ROZDZIELNICA GALERII JASKÓŁKA
 - RWE - ROZDZIELNICA TECHNICZNA ELEKTRYKÓW
 - ROR - ROZDZIELNICA ORKIESTRONU I POZOSTAŁE BZ/
 - TOD - TABLICA OGRZEWANIA RYNIEN - POZIOM 4
 - T1 - TABLICA I LUMINACJI I POZOSTAŁE BZ - POZIOM 4
 - T4 - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTROWE

OPRAWY OŚWIETLENOWE

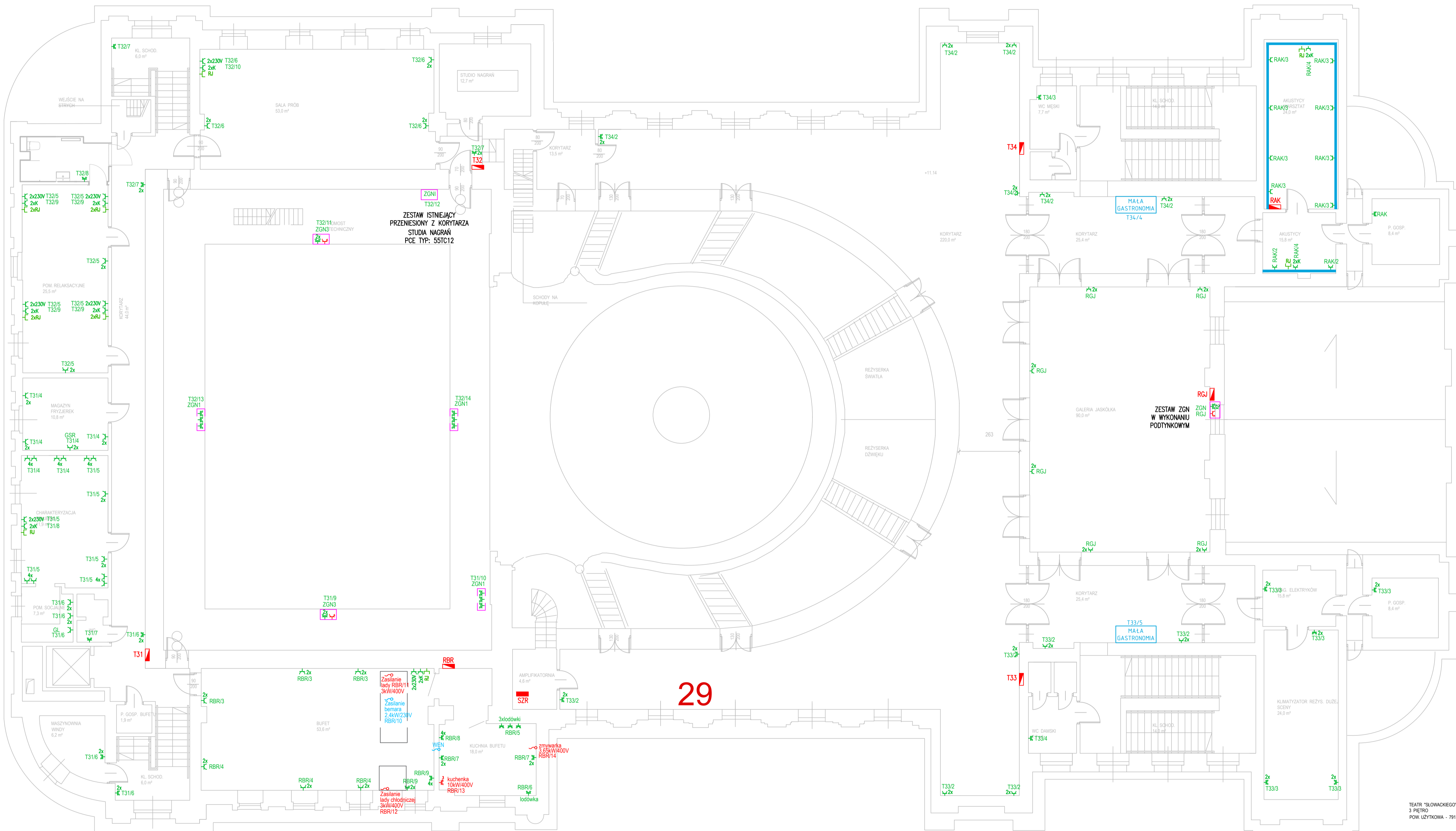
- 1 20° OPRAWA LED 3000K (4298 lm; 45.0 W)
- 2 97° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
- 3 23° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
- 4 33° OPRAWA LED 3000K PT (1600 lm; 15.0 W)
- 5 4° OPRAWA LED 3000K PT (2400 lm; 25.0 W)
- 6 10° OPRAWA LED 3000K (1400 lm; 15.0 W)
- 7 20° OPRAWA LED 3000K (2998 lm; 25.0 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; 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
 POZOSTAŁE W WYKONANIU NATYNKOWYM.

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

LEGENDA

	Gniazdo elektryczne pojedyncze 16A, P4H+PE
	Gniazdo elektryczne podwójne 16A, 2P+Z
	Gniazdo elektryczne 16A, 2P+Z, P44
	Zestaw gniazd 2x gniazdo elektryczne 230V/16A, 2x gniazdo 32A/230V, Dopuszczalne do wył. R4S
	Zestaw gniazd 4x32A/16A, P4H+PE, P54
	Zestaw gniazd 2x230V/16A, P4H+PE, P54
	Zestaw gniazd 2x230V/16A, P4H+PE, P54
	Wypusty elektryczne 230V/400V: SRW - Zasilanie serwerów, DSO - Zasilanie szafy DSO, SPW - Zasilanie szafy DSO, SGNW - Zasilanie szafy DSO, KLI - Zasilanie klimatyzatorów, WEN - Zasilanie wentylacji wentylacji, WIL - Zasilanie windy napędzającej, WPL - Zasilanie windy napędzającej, CDT - Zasilanie centrali monitorowania oporów awaryjnych
	Odbiory w Bufecie opłone na płocie
	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
 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.gfs.pl

Branża Elektryczna

Projektant mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uzawnień MAP/0148/POE/06
 Sprawdzający mgr inż. Robert Siudut

Nr Uzawnień MAP/0147/POE/06
 Opracował

Nazwa rysunku

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA
 GNIAZD ORAZ SIŁY
 poziom +3**

Data 10.2017 Skala 1:100 Format A1

Faza Projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku TS-EL-15 Rewizja 0