

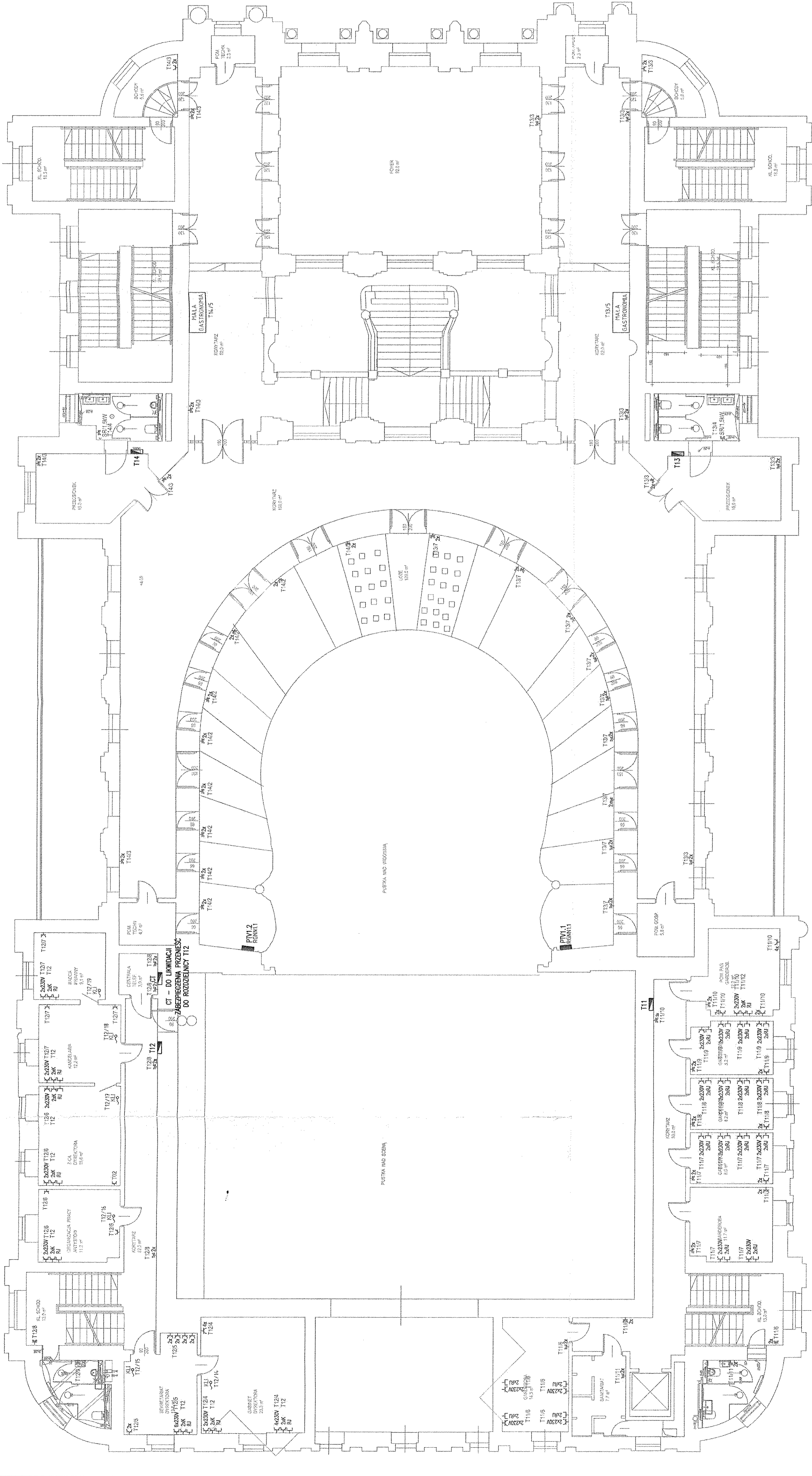
LEGENDA

	Objezdy elektryczne pojedyncze 1BA, P1-NPE
	Objezdy elektryczne pojedyncze 1BA, P1-Z
	Objezdy elektryczne 1BA, P1-Z, P1-4
	Zestawy pomiarowe z gniazda elektryczne 230V/1BA Z gniazda 2BA 230V, Zapiętno do pomiaru R4/S
	Zestawy gpn. 42/20V/1BA P1-NPE P1-4
	Zestawy gpn. 230V/1BA P1-NPE P1-4
	Zestawy gpn. 400V/20A P1-4
	Wpływy elektryczne 230/400V: - zasilenie siłowni DSO - zasilenie pompy przep. - zasilenie SWIN - zasilenie kurtyny powiszonej - zasilenie windy niepełnowysokościowej - zasilenie wentylacji mechanicznej - zasilenie urządzeń mechanicznych opom. scenicznych
	Obszary w Bldwie opisane na planie. Rozdzielnice elektryczne

- MAŁA GASTRONOMIA
- GNIAZDO 230/20V - 1 SZT.
- GNIAZDA 1BA/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 W/m BARWA 4000
- KANAŁ MASYBENNY (KABELOWY) 10x20 PRZYBIOROWY
- PRZEWODNIK NA WYSOKOSCI 15-20 cm DO POWIECHNI
- PODAZDKI

OZNACZENIA

- WYPISTKI / GNIAZDA 230V/1SZY
- SIŁOWNIA DO SIŁY
- KURTyna POWIETRZNA
- WENTYLACJA MECHANICZNA WYCIĄGOWA
- WENTYLACJA MECHANICZNA WYCIĄGOWA
- ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GNIAZDA LUDOWEK
- SIŁOWNIA DO SIŁY
- ZESTAW GNIAZD 30A/400V/230V
- ZŁĄCZE I STN. ZA-HANOWY/230V
- ZASILANIE SIŁY SERWEROWEJ
- WENTYLACJA MECHANICZNA DO DSO
- POMPA PRZEP.
- CENTRALNA WENTYL.



1. ZASILANIE CENTRALI TELEFONICZNEJ PODSTAJE BEZ ŻWIĄK
2. Z CENTRALI TELEFONICZNEJ WYFUNKCJONUJE PRZEKŁAD F/1P1P WŁ.5 DO KAŻDEGO ZESTAWU R4/S.
3. ZASILANIE DO URZĄDZENIŃ NIE UNIEŻELNIONICH W OPRACOWANIU - POZIOMY BEZ ŻWIĄK.

Projekt
 Budowa instalacji DSO oraz przebudowa instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych i niskoprądowych w Teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

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

Biuro Projektowe
GORYCKI & SZTYERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Szytyerman Sp. z o.o.
 ul. Chłubińskiego 63, 30-488 Kraków
 tel. 012 258 13 00, fax 012 258 13 02
 www.hfpp.pl

Elektryczna

Projektant
 mgr inż. Roman Sowiński

Nr uprawnień
 MAPI0146RPOE016

mgr inż. Robert Słodut

MAP0147RPOE016

Instalacja
INSTALACJA Gniazd ORAZ SIŁY POZIOMY +1

Data	Skala	Format
10.2017	1:100	90D/550
Faza Projektu		
PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rysunku	Rzeczona	
TS-EL-14	0	

Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Krakowie
 31-002 Kraków, ul. Kanoników 24

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
 ul. Kanoników 24
 31-002 Kraków, tel. 42 624 14 00
 fax 42 624 14 01
 REGON 141930850
 NIP 6747-35-611