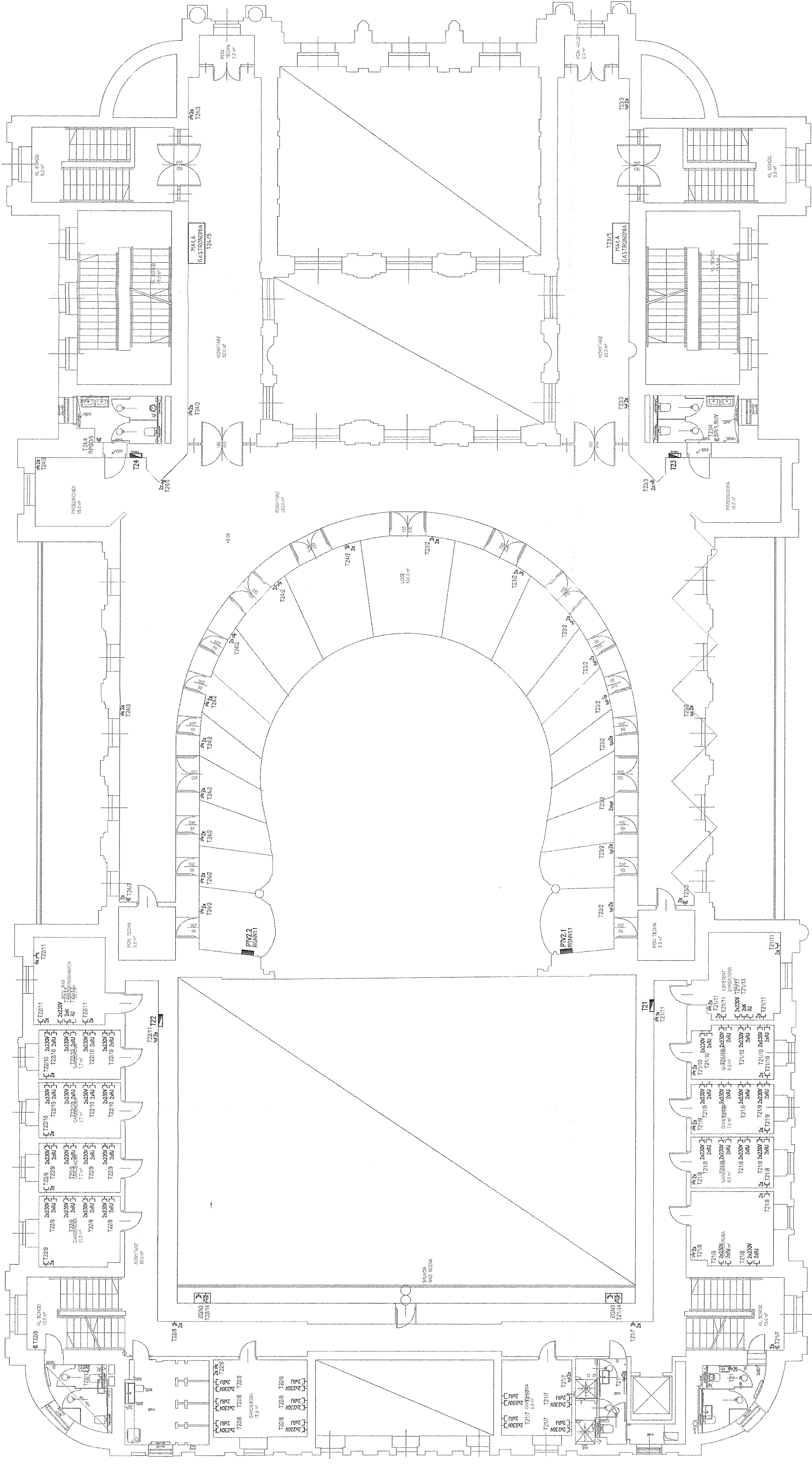


LEGENDA

	Obiekt elektryczny polipolny 1BA, P1HPFE
	Obiekt elektryczny podajny 1BA, P1PZ
	Obiekt elektryczny 1BA, P1AZ, P1A4
	Zestaw gniazd: 2x gniazdo elektryczne 230V/1BA, 2x gniazdo DATA 230V, Zapięgnięcie danych RJ45
	Zestaw gñ. 4x230V/1BA P1HPFE P1P4
	Zestaw gñ. 230V/1BA P1HPFE P1P4
	Zestaw gñ. 400V/2BA P1P4
	Wypusty elektryczne 230/400V: DSO - zastąpienie szafy DSO RSP4 - zastąpienie pompy pppz SWM - zastąpienie SWM KP - zastąpienie kurtyki powietrznej WIP - zastąpienie wsiwy niepalącej WIP - zastąpienie wsiwy niepalącej CERF - zastąpienie centrali mechanicznej opow awaryjnych
	Obiekt w Błocisk opisanie na planie.
	Rozdzielnice elektryczne

- OZNA CZENIA**
- WYKRYSTY (GNIAZDA 230V) S15X
 - SUSZARKA DO S15X
 - KURTYKA POWIETRZNA
 - WENTYLATOR
 - WENTYLATOR
 - ZASLANIA DO ALUMINIOWYCH
 - WEN - ZASLANIE WENTYLACJI W BARZE
 - GL - GNIAZDA LUBOWEK
 - GN - GNIAZDA GŁOWNYCH
 - GN - GNIAZDA GŁOWNYCH
 - ZON - ZESTAW GNIAZD 230V/400V/230V
 - ZON - ZESTAW GNIAZD 230V/400V/230V
 - ZON - ZASLANIE SZAFY SERWEROWEJ
 - SWM - ZASLANIE SZAFY SERWEROWEJ
 - PRN - POMPY PRZ.
 - CB - CENTRALNA BATERIA

- PAŁA GASTRONOMIIA
- GNIAZDO 230/400V - 1 SZT.
- GNIAZDA 1BA/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 WIM BARWA 4000
- KANAŁ MASYNKOWY METALOWY 100x50 DWUCIĘSOWY
- PROWADZKA NA WYSOKOŚCI 15,50m DO POWIERZCHNI POZIOMEJ



ROZDZIELNICE
 R1 - ROZDZIELNICA ASBEGATU PRACOTWORZĄCEGO
 R2 - ROZDZIELNICA HYDROFORNI
 PTV - PRZYŁĄCZ Z ZASILANIEM NA POTRZEBY TV
 2 - PRZYŁĄCZ DO MOCY MASY 40W W HCU
 4 - PRZYŁĄCZ DO MOCY MASY 40W W HCU
 012.2 - PRZYŁĄCZ DO MOCY MASY 40W W HCU
 1 - O MOCY MASY 40W ZASILANE SEKCYJĄ
 O MOCY MASY 153W Z ASBEGATU
 O MOCY MASY 153W Z ASBEGATU
 MOCY MASY 153W Z ASBEGATU
 MOCY MASY 153W Z ASBEGATU
 MOCY MASY 153W Z ASBEGATU

RBR - ROZDZIELNICA BARI
 RCU - ROZDZIELNICA GALERII JASKÓWKA
 RVE - ROZDZIELNICA TECHNICZNA ELEKTRYKÓW
 ROR - ROZDZIELNICA KINOSTRONU PODSTAJE BZ
 RSD - ROZDZIELNICA KINOSTRONU PODSTAJE BZ
 T1 - TABLICA ALUMINACJI PODSTAJE BZ - POZIOM 4
 T41 - TABLICA GNAZD OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 T... - TABLICE PRĘTOWE

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
 Inwestor: Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie
 Adres: pl. Św. Ducha 1, 31-023 Kraków
 Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYRMAN
HEADFIRST TECHNOLOGIES
 Gorycki & Sznyrman Sp. z o.o.
 ul. Chałubińskiego 63, 30-468 Kraków
 tel. 012 259 1300, fax 012 259 1332
 www.gfp.pl

PROJEKTANT
 mgr inż. Roman Sowiński
 M.P. 0148/P00E06
 UCHODZIŁY ZAWIĄZANIE
 31-023 Kraków, ul. Chałubińskiego 63
 tel. 012 259 1300, fax 012 259 1332
 NIP 678-11-354-01 REGON 140800000

WYKONAWCA
 Włodzisław Komarowicz Zajulczyk
 w Krakowie
 31-022 Kraków, ul. Karłowicza 24

DATA 10.2017 **SKALA** 1:100 **FORMAT** 900x550
Faza Projektu **PROJEKT BUDOWLANY**
Nr rysunku **TS-EL-15** **Revizja** 0