



### Gniazda i panele oświetlenia technologicznego

- ⌚01 Gniazdo obwodu technologicznego 3,0kW
- ⌚101 Gniazdo obwodu roboczego (pomocniczego) 3,0kW
- ⌚F1 Gniazdo 32A
- ⌚D1 Gniazdo obwodu sterowania DMX.
- ⌚E1 Gniazdo obwodu sterowania Eth.
- ⌚SwD Gniazdo obwodu sterowania DMX [st. operatora oświetlenia]
- ⌚SWE Gniazdo obwodu sterowania Eth. [st. operatora oświetlenia]
- ⌚TiD Gniazdo obwodu sterowania DMX [st. inspicjenta]
- ⌚TiE Gniazdo obwodu sterowania Eth. [st. inspicjenta]
- ⌚GKa Gniazdo 230V na stanowisku sterowania oświetleniem
- ⌚GTi Gniazdo 230V na stanowisku inspicjenta

- ⌚001 Kaseta naścienna z gniazdami
- ⌚D1
- ⌚E1

KSWL/KPSS

- ⌚DLP Wielofunkcyjny panel sterowania ośw. ogólnym.  
Montaż na wys. 110cm
- ⌚WSx Panel sterowania oświetleniem ogólnym.  
Montaż na wys. 110cm
- ⌚1xx Oprawa LED oświetlenia niebieskiego sceny/nr obwodu  
montaż na wys. 30-40 cm
- ⌚1yy Oprawa LED oświetlenia roboczego /ogólnego/ sceny

### Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu

ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław

Inwestor  
Teatr Polski we Wrocławiu  
ul. G. Zapolskiej 3  
50-032 Wrocław

Stadium  
**PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY**

Rysunek **OŚWIETLENIE SCENICZNE. TRASY KABLOWE - POZIOM BALKONU**

Skala  
**1:100**

Data  
**marzec 2024**

Nr rys.  
**O-06**

mgr inż. Paweł Ziomecki

Nr uprawnień  
MAZ/0285/PWBE/15

Podpis  
*P. Ziomecki*

mgr inż. Robert Szłasa

Nr uprawnień

Podpis  
*R. Szłasa*

mgr inż. Robert Gogolewski

Nr uprawnień

Podpis  
*R. Gogolewski*

mgr inż. Tomasz Zaborowski

Nr uprawnień  
St-15/88

Podpis  
*T. Zaborowski*

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60-682 POZNAŃ  
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27  
sound@space.pl