



# PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE T E A T R

05-501 PIASECZNO-ZALESIE DOLNE, UL. GRABOWA 8  
tel. (+48 22) 756 26 36, tel. kom. (+48) 601 208 193, fax (+48 22) 757 04 54  
e-mail: kontakt@teatr.com.pl, www.teatr.com.pl  
KONTO: DB Polska S.A Oddział Warszawa 75 1910 1048 22 65 3005 1915 0001  
NIP 123-032-11-80 - REGON 013210090

---

Temat:	Projekt Technologii Sceny	
Obiekt:	Teatr im.Stefana Jaracza w Łodzi	
Adres:	Ul. Kilińskiego 35 Łódź	
Tytuł:	Projekt techniczny Elektryfikacja napędów Dużej Sceny Załącznik 1	
Autor:	mgr inż. Małgorzata Bober mgr inż. Zdzisław Bober	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Zaborowski	
	Branża	
	Technologia	
	Stadium	Data
	Projekt Techniczny	Czerwiec 2018r.

**Załącznik nr. 1 do projektu technicznego „Elektryfikacji napędów Dużej Sceny” dotyczący odtworzenia istniejącej instalacji oświetlenia technologicznego.**

**CZĘŚĆ INSTALACJI OŚWIETLENIA**

**o.1. Dostawa i montaż pasa kablowego**

Pas kablowy służy ciągłemu, elastycznemu zasilaniu gniazd umieszczonych na sztankiecie niezależnie od pozycji sztankietu. Długość pasa ok.14m. Pas kablowy pozwoli na zasilanie 12 obwodów Regulowanych i 10 obwodów Nieregulowanych 16A oraz przesyłu sygnałów sterujących 1x DMX oraz 1 x Cat5. Ilość potwierdzić z Zamawiającym podczas realizacji.

W tym celu do przesyłu powyżej opisanych pas będzie wyposażony w min. 48 żył 2,5mm<sup>2</sup>, kabelka DMX oraz kabla dedykowanego Cat5.

**o.2. Dostawa i montaż kaset przyłączeniowych**

Pas kablowy będzie podłączony do instalacji stałej za pomocą kaset przyłączeniowych. Jedna z kaset będzie znajdowała się na stropie technicznym a druga na sztankiecie. Kaset na sztankiecie pozwoli na podłączenie pasa kablowego do instalacji stałej na sztankiecie.

**o.3. Specjalne koryto kablowe z gniazdami na sztankiecie**

Na moście oświetleniowym będzie zamocowane koryto kablowe z gniazdami do zasilania oświetlenia oraz sterowania. Koryto kablowe wzdłuż sztankietu oświetleniowego, zamontowane gniazda to 12 gniazd Regulowanych oraz 10 podwójnych gniazd Nieregulowanych, gniazdo DMX oraz RJ45. Dokładne ilości ustalić z Użytkownikiem podczas realizacji.

**o.4. Odbiór i pomiary**

Po wykonaniu prac należy przeprowadzić pomiary elektryczne oraz przedłożyć protokół Zamawiającemu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Zaborowski