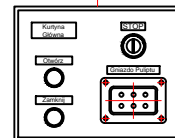
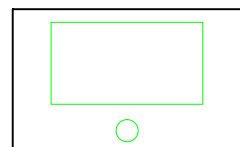


Pulpit sterowniczy urządzeń technologii scenicznej (10mb przewodu)



0,75kW Napęd mechanizmu kurtyny głównej KG

1,1kW Napęd sztankietu dekoracyjnego S03

1,1kW Napęd sztankietu dekoracyjnego S02

2,2kW Napęd mostu oświetleniowego M02

2,2kW Napęd mostu oświetleniowego M01

1,5kW Napęd sztankietu dekoracyjnego/kurtynowego S01

Szafa sterownicza napędów wciągarek umieszczona na poziomie antresoli (patrz rys. MS-4)

## LEGENDA:

- Przewód zasilająco-sterujący linka w ekranie (np. ÖLFLEX Classic 115 CY) 7G1,5 mm<sup>2</sup> + LiYCY 7x0,5 mm<sup>2</sup> (obydwa linka + ekran)
- Przewód sterowniczy, linka ekranowana Li2YCY (TP) 4x2x0,5mm<sup>2</sup> (linka + ekran)
- LiYCY 10x0,5 mm<sup>2</sup> Unitronic + 4x2x0,5 mm<sup>2</sup> Li2YCY (TP) (obydwa ekranowane typu linka + ekranowane)
- Zasilanie 3-fazowe urządzeń mechaniki scenicznej - moc wg bilansu mocy z części opisowej (po stronie instalacji elektrycznej - poza zakresem dostawy mechaniki scenicznej)

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37   61-512 Poznań   tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
		Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojcieszek 02-487 Warszawa ul. Malinowska 9 tel. 603 473 909	
NUMER UMOWY:	Branża: MECHANIKA SCENICZNA	Stadium:	WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	inż. Sylwester Wojcieszek		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Pałgan		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Kaźmierczak mgr inż. Łukasz Kaźmierczak Norbert Kochniarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Mechanika sceny – schemat elektryczny		
	DATA 06.2016	NR RYSUNKU MS-15	SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			