



- * Uwagi:
- * DMX – linie sterownicze wykonać kablem dedykowanym do transmisji DMX np. Klotz 110 Ohm, Belden 8227 lub o równoważnych lub lepszych parametrach.
- * Linie DMX zakończyć gniazdami XLR3/F, linie DMX od strony splitera i natomiast zakończyć wykami XLR5/M.
- * BUS – linie sterownicze wykonać kablem dedykowanym do transmisji sygnałów zgodnie z wymogami systemu sterowania inteligentnego wg wymogów producenta systemu.

		ul. Pamiątkowa 2/37 01-512 Poznań tel. 61 424 81 20 biuro@gpt.pl	
		Opieramy się na: SOUND DESIGN Sylwester Wojciechowski ul. Mielnicza 9 tel. 603 473 989	
INWESTOR:	BRONISZ OSWIECIMIE, SŁODKICZNE	STADIUM:	WYKONAWCY
NAZWA INWESTYCJI:	Wzrostanie Kujawskie - Pomorskie Pl. Teatrów 2 : 87-100 Toruń PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr. 16 (miasto Toruń), KM nr 1011/00034614/4		
PROJEKTANT:	inż. Sylwester Wojciechowski		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Jolita Wieletońska mgr inż. Tomasz Zdobychowski	wpis nr WZ/1992/PWE/O/S upr nr ST-5/88	PROJEKT
SPRACOWUJĄCY:	Nobert Kuchnar mgr inż. Łukasz Kozmierzczak		
TESEĆ PROJEKTU:	Opisanie technologiczne – Sąd Teatrów. Schemat systemu ster. zasilania technologicznego.		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	06.06.2017	01-7	---

Uwaga! Projekt Architektoniczny Posiada Prawo Użycia z Projektami Budowlanymi. © Wszelkie prawa zastrzeżone. Fotowanie lub wykorzystywanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem bez zgody właściciela skutkować będzie odpowiedzialnością cywilną.