



Oznaczenia:

- Reflektor PAR 575W –12szt.
- Reflektor PAR LED/12x10W RGBW; optyka 10°–60° –6szt.
- Reflektor PC 1000W; optyka 10°–64° –12szt.
- Reflektor profilowy 750W; optyka 25°–50° –8szt.
- Reflektor profilowy 750W 15°–30° – 8szt.
- Aparat efektowy ruchoma głowa typ WASCH LED 150W RGBW optyka 10°–60° –10szt.
- Aparat efektowy ruchoma głowa typ BEAM 330W optyka 1°–3,8° –4szt.
- Naświetlacz asymetryczny LED 8x30W RGBW– 10szt.
- Reflektor prowadzący 1500W optyka 7°–16° – 2szt
- Naświetlacz asymetryczny LED 300W RGBW – 4szt



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiątkowa 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: OŚWIETLENIE SCENICZNE 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. Jan Walentowski mgr inż. Tomasz Zaborowski	upr.nr MAZ/0092/PWOE/03 upr.nr ST-15/88
SPRAWDZAJĄCY:	Norbert Kachniarz mgr inż. Łukasz Kaźmierczak	
TREŚĆ RYSUNKU:	Oświetlenie technologiczne – Sala Teatralna. Rozmieszczenia aparatów oświetlenia technologicznego (przykład).	
	DATA	NR RYSUNKU
	06.2016	OT-1
		SKALA
		1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		