

Legenda:

RE  Rozdzielnia elektryczna sceny - wg schematu



Oprawa oświetleniowa 340 W, LED 840, 32200 lm, IP65,  
- oprawę zamocować w sposób niezawodny, podstawowe  
oświetlenie sceny poziom natężenia oświetlenia  
od 0 do 1000 lx, temperatura barwowa 4000K



Oprawa oświetleniowa 340 W, LED 840, 32200 lm, IP65,  
- oprawę zamocować w sposób niezawodny, oświetlenie  
sceniczne, nastrojowe z możliwością ściemniania i  
zmiany barwy, temperatura barwowa od 3000 do 7000K




Wyłącznik z ściemniaczem oświetlenia podstawowego  
sceny, IP44 - możliwość sterowania pilotem



Wyłącznik z ściemniaczem oświetlenia nastrojowego  
sceny, IP44 - możliwość sterowania pilotem



Kamera monitoringu - zastosować kamerę odpowiednią  
do istniejącego systemu monitoringu parku i odpowiednio  
włączyć ją do tego systemu

 Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl			
Nazwa obiektu budowlanego		Przedmiot opracowania	
BUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ		INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Adres obiektu budowlanego		Przedmiot rysunku	
CZERSK DZIAŁKI NR 1193/2 OBRĘB CZERSK		ELEWACJA PRZEDNIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Numer projektu	Data opracowania	Skala rysunku	Numer rysunku
7/2018	2018. 05. 04	1:50	E-03
Projektant instalacji elektrycznej: MAREK ZNAJDEK UPR. BUD. UAN-KZ/7210/36/89; AUB-KZ-7210/75/90 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI I SIECI ELEKTRYCZNYCH			
Sprawdzający instalację elektryczną: ALOJZY ZNAJDEK UPR. BUD. 725/25/Bg; AUB-KZ-7210/77/90 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI I SIECI ELEKTRYCZNYCH			