





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

Przewody wszystkich obwodów instalacji elektrycznych i linii zasilających określono na schemacie.  
Przewody ułożyć w sposób optymalny, dobrany w trakcie wykonawstwa, stosując odpowiedni, pomocniczy osprzęt instalacyjny  
Zastosować osprzęt szczelny o stopniu ochrony IP44.  
Wykonać wszystkie konieczne oraz możliwe połączenia wyrównawcze metalowych instalacji i konstrukcji obiektu.

 Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski 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		RZUT SCENY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Numer projektu	Data opracowania	Skala rysunku	Numer rysunku
7/2018	2018. 05. 04	1:50	E-02
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			