



**B**

**R1**



Oprawa wykonana z aluminium o szczelności IP66 i odporności na uderzenia mechaniczne IK10, barwa świecenia biała 4000K , CRI >80, klosz wykonany z szyby hartowanej, mlecznej, moc opraw 45W, strumień świetlny 8100 lm, temperatura pracy od -35st do + 50 st, żywotność L80B50 dla 80 000h, współczynnik mocy >0,9, montaż natynkowy

Rozdzielnia zewnętrzna+fundament IP44 40x25x60

Włącznik pojedynczy IP65

Inwestycja: Budowa wiat 20-osobowych oraz sceny wraz zagospodarowaniem terenu w ZS Skępem ul. Wymyslińska 2,87-630 Skępe.			
Tytuł rysunku: Scena - instalacja elektryczna			
Projektant inż. Jarosław Szczęsny	Specjalność/Nr uprawnień: instalacyjno-inżynieryjna WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:	Data: 21.02.2018r.
Autor opracowania inż. Robert Szafrński	Specjalność: instalacje elektryczne	Podpis:	Skala rys.: 1:50
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.			Nr rys.: E01
			Nr str.: