



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 30W, strumień świetlny 5400 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.				
HydroTechnika	Tytuł rysunku: Wiata - 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
				Nr rys.: E02
	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 str.: