

Moc 70W
 Stopień ochrony IP65
 Napięcie zasilania 230V 50Hz
 Waga modułu 3kg
 Moduł obrotowy 360°
 Odbłyśnik asymetryczny

Latarnia oświetleniowa

Moc 35W
 Stopień ochrony IP65
 Napięcie zasilania 230V 50Hz
 Waga modułu 3kg
 Moduł obrotowy 360°
 Odbłyśnik asymetryczny

Latarnia oświetleniowa

Fundament prefabrykowany

Fundament prefabrykowany



FIRMA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH S.C.
 ul. Skalna 38/40; 42-200 Częstochowa
 tel./fax /+48 34/361 70 25

INWESTOR:	Akademia im. Jana Długosza 42-200 Częstochowa, ul. Waszyngtona 4/8		
OBIEKT:	Dom Studencki "SKRZAT" ul. Dąbrowskiego 76/78, Częstochowa, dz. nr 17/3, 38/4.		
TEMAT:	Budowa instalacji elektrycznych oświetlenia parkingu oraz zasilania szlabanów.		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/P00E/05		
Sprawdził:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PW0E/05		
Skala: 1/20	Rys. 9 Widok proj. latarni oświetleniowych		04.2013r