



Indeks		Nazwa artykułu	Stwierdzeń świetlny	Moc przyłączeniowa
1	OPRAWA LED NASTROPOWA IP65 d=430mm		2700 Lm	25 W
2	OPRAWA LED NASTROPOWA IP65 d=430mm		3800 Lm	35 W
4	OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm		2600 Lm	22 W
5	OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm		4400 Lm	37 W
6	OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm		5200 Lm	43 W
7	OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm		8800 Lm	75 W

SOLARPOL Polskie Centrum Energii Odnawialnej			
ul. 1 Maja 138, 32-440 Sułkowice			
	Imię i nazwisko	Nr. Um.	Podpis
Projektował	mjr. inż. Jacek Hołek	2177/2002	
Sprawił	inż. Tomasz Miodak	MAP/0053/PWDE/03	02.2016
Forma	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia i Doskonalenia Zawodowego		
A3+	ul. Hutniczo 12, 37-450 Stalowa Wola		
Skala	Temat: Rzut i piętro – Projekt oświetlenia		
1:100			Nr. rys. B03

Opracowanie: architekt Jacek Hołek, projekt oświetlenia i projekt polskiego (Dział: 24/04, poz. 83 z dnia 4 lipca 1994r.)