



Charakterystyka:		Wymiary:		j.m.		Wyposażenie:		ilość, m.		Dane znamionowe:		Nazwa/typ:	
1	Obudowa, polimer (wzmocniony włóknem szklanym) - formowane pod ciśnieniem na gorąco, zbrojona, termoutwardzalna. Odporna na uderzenia mechaniczne i wysoce odporna na korozję. Odporna na UV i czynniki atmosferyczne. Montaż i demontaż elementów obudowy i drzwi jest bez narzędzi. Konstrukcja modułowa. Tablica znamionowa, nazwa, opis i znak firmowy producenta na zewnętrznej stronie drzwi. Montaż i demontaż przednich osłon fundamentu możliwy tylko po	Obudowa				1	Lista przyłączeniowa 35mm ²	1	szt.	Napięcie znamionowe:	230/400 [V]	Szafa Oświetlenia Ulicznego SOUL 1F/10	
2	Wentylacja złącza - grawitacyjna. Odporna na UV i czynniki atmosferyczne. Montaż i demontaż elementów obudowy i drzwi jest bez narzędzi. Konstrukcja modułowa. Tablica znamionowa, nazwa, opis i znak firmowy producenta na zewnętrznej stronie drzwi. Montaż i demontaż przednich osłon fundamentu możliwy tylko po	wysokość: ~600 szerokość: ~530 głębokość: ~250		[mm]		2	Zab. Przedliczn. Wyłącznik instalacyjny *	1	szt.	napięcie znamionowe izolacji:	500 [V]		
3	Tablica znamionowa, nazwa, opis i znak firmowy producenta na zewnętrznej stronie drzwi. Montaż i demontaż przednich osłon fundamentu możliwy tylko po			[mm]		3	Tablica Licznikowa 1/3F	1	szt.	Częstotliwość:	50 [Hz]	Zgodność z normami:	
4	Znak i napisy wykonane w sposób trwały i zapewniający czytelność.			[mm]		4	Wyłącznik jednobiegunowy	1	szt.	Prąd znamionowy, ciągły	160A [A]		
5	Zanek baszkiowy trójpunktowy, przystosowany dla wkładki Master-key oraz uchwyty do założenia kłódki o średnicy 10mm.					5	Stycznik jednobiegunowy	1	szt.	Napięcie znamionowe toru głównego:	2.5 [kV]	PN-EN 60439-1:2003+A1:2006, PN-EN 60439-5:2008, PN-EN 62208:2006, PN-EN 60529:2003, PN-EN 50102:2001.	
6	Kieszeń na dokumentację złącza w formie A4 na drzwiach. Konstrukcja zawiasów drzwi jest bez narzędzi. Montaż i demontaż bez użycia narzędzi. W środku drzwi jest dodatkowa malowana	uchwyt na słup	2	szt.		6	Lista odciskowa 35mm ² na klucz imbusowy	1	szt.	Stopień ochrony IP:	44-45		
7	Cyfronowe oświetlenie (PN-EN 746-5:2003) elementy stalowe konstrukcji złącza zabezpieczone przed korozją. W środku drzwi jest dodatkowa malowana					7	Szyba na PEN - listwa 35mm ²	2	kpl	Klasa ochronności:	II	Zgodność z normami:	
8	Fundament, element oddzielny konstrukcyjnie. Montaż i demontaż elementów jest bez narzędzi. Konstrukcja modułowa.					8	Rozłącznik izolacyjny D02	1	szt.	Stopień odporności obudowy na uderzenia	IK09(10J)		
9	Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie i widoczny.					9	Okablowanie zgodne	1	kpl	Odporność na wewnętrzne zwarcia łukowe 1s.	10 [kA]	Zgodność z normami:	
10	Obudowa uniemożliwia przedostawanie się do środka wody oraz obcych ciał stałych, a także zapewnia skuteczną wyładowanie powietrza eliminującego powstawanie rosy.					10	Przełącznik rodzaju pracy 012	1	szt.	Gniazdo 230V z zab B16A	1 kpl		
11	Wszystkie elementy obudowy wykonane z tego samego materiału i w kolorze RAL 7035 oraz dostosowane do siebie wymiarami.					11	Cyfrowy Programator Sterowania Oświetleniem	1	szt.	Lampka kontrolna - zielona	1 szt.	Zgodność z normami:	
12	Szafa wyposażona w uchwyty kablowe w ilości odpowiadającej opisowi Zamawiającego. Zastosowano aparaturę spełniającą wymagania Zamawiającego.					12	Wyłącznik B6	1	szt.	Płyty osłonowe, konstrukcja montażowa dławiki	1 kpl		

