



### LEGENDA

SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA
	1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO: HYBRID PRIMOS LED5+ C19/C21
	2	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO: Saturn 2x26W EVG PRISM (np. LENA LIGHTING)
	3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO: 341557 Codar RS 2x58W EVG, IP65 (np. LENA LIGHTING)
	4	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO: 887253 Vector 2x36W EVG OPAL (np. LENA LIGHTING)
wysokość II ilość i typ IIA	A	7758 01 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20 SISTENA 10A/230V (np. LEGRAND) II-1,2m
wysokość II ilość i typ IIB	B	7758 52 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44 SISTENA 10A/230V (np. LEGRAND) II-1,2m
wysokość II ilość i typ IIC	C	7756 02 ŁĄCZNIK ZMIENNY IP20 SISTENA 10A/230V (np. LEGRAND) II-1,2m
	D.1	CZUJNIK OBECNOŚCI: 41-300 10A/230V (np. SERVODAN)
	13.1	OPRAWA NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI: FCW120 18W IP54 (np. PHILIPS)
	14	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO: 323805 LUMAX S 8W (np. LENA LIGHTING)
wysokość II ilość i typ IIE	E	0695 11 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY PLEKO IP55 10A/230V (np. LEGRAND) II-1,2m
wysokość II ilość i typ IIF	F	0695 11 ŁĄCZNIK SCHODOWY PLEKO IP55 10A/230V (np. LEGRAND) II-1,2m

### WYMAGANE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	MONTAŻ	NATĘŻENIE OŚW. [lx]	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	MONTAŻ	NATĘŻENIE OŚW. [lx]
1	Pomieszczenie sita	NASTROPOWY	200	9	Pomieszczenie agregatu	NASTROPOWY	200
2	Pomieszczenie socjalne	NASTROPOWY	300	10	Pomieszczenie prasy	NASTROPOWY	200
3	Szatnia czysta	NASTROPOWY	200	11	Pomieszczenie WC	NASTROPOWY	200
4	Sanitariat	NASTROPOWY	200				
5	Szatnia brudna	NASTROPOWY	200				
6	Pom. gospodarcze	NASTROPOWY	300				
7	Komunikacja	NASTROPOWY	100				
8	Pomieszczenie sterowni	NASTROPOWY	200				

PROCOROL Sp. j.

Janikowo, ul. Gnieźnińska 67/69, 62-006 Kobylnica

Umowa:  
1/IN/2010

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa

Inwestor: Gmina Oksa

Branża: elektryczna

Stadium dokumentacji:  
projekt budowlany

Nazwa rys.:  
Instalacja oświetlenia- budynek oczyszczalni- rzut

Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa	WKP/0395/PW0E/12		1:100
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa			Nr rys.: EL5
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Hajdasz	WKP/0384/PW0E/09		Data: 08.2013