



**+ 628 - poziom natężenia oświetlenia [lx]**

- włącznik oświetlenia dwubiegunowy

- włącznik oświetlenia jednobiegunowy

**1** - BT.003.LUGCLASSIC NT PAR B 4x14W (4800 lm; 4xOSRAM HE 14W/840) - LUB RÓWNOWAŻNE

**2** - AC.008.20. LUGCLASSIC g/k PLX IP20 4x18 (5400 lm; 4xL 18 W/840) LUB RÓWNOWAŻNE

**3** - CA.040.1.20+CS.005 LUGSTAR PT 2x26W (3600 lm; DULUX DE 26W/830) LUB RÓWNOWAŻNE

**4** - CA.020.1.20+CS.005 LUGSTAR PT 1x26 W(1800 lm; 1 x OSRAM DULUX DE 26W/840) LUB RÓWNOWAŻNE

**INSTALACJA W WYKONANIU PODTYNKOWYM**

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BIURA OBSŁUGI KLIENTA I POMIESZCZENIA WC W BUDYNKU UM ŚLAWA		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	Pb	Stadium:
INWESTOR	GMINA ŚLAWA 67-410 ŚLAWA, UL. H POBOŻNEGO 10	Data	10.2013r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOVA	Rys.	18/E
LOKALIZACJA	Ślawa, działka nr. ew. 412/2	Skala	1:100
PROJEKTANT	inż. Andrzej Wrotkowski nr upr.182/76/ZG		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Baranowski nr upr.114/82/ZG		