



**Objaśnienia**

Czujnik ruchu z układem przewodnika złączącego oprawę, zasięg do 5m, czas nerwej 1s-10min.

Projektowany łącznik świecznikowy do wydeblonych, istniejących oprow sterowanych czujnikiem ruchu

Istniejący łącznik świecznikowy do istniejących oprow nie objętych sterowaniem czujnikiem ruchu

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DWD TECHNIK 19-300 Elk. ul. Kińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704	
Koordynator dr inż. Wiesław Zaluska	
PPJT TOPOLSKI	
Jonasz Topolski	
16-001 KLEOSIN ul. Tuwima 17 tel. 604508256	
Nazwa Rysunku	RZUT PIWNIC- OŚWIECLENIE, WYDZIELENIE OBWODÓW
Objekt	Zastosowanie odnowianych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211
Inwestor	URZĄD MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK
Projektant	Jonasz Topolski BI/05/01
Opracował	Jonasz Topolski BI/05/01
Pracę autorskie zastrzeżone. USIAWA z dn. 4.02.1994r	
Data: 04.2011r	

RS, NR  
**E10**  
Arkusz nr 1

Skala  
1:100