



Proj. świetlik otwierany elektrycznie za pomocą siłownika zasilany z centrali sterującej, otwieranie i zamykanie świetlika za pomocą pilota, dodatkowo wymagana centrala pogodowa na dachu (współpracująca z centralą sterującą) – zamykanie świetlika w przypadku deszczu i silnego wiatru; wszystkie wymagane urządzenia (centrali, siłowniki) do otwierania i zamykania świetlika wraz z połączeniami (przewodami zasilającymi sterującymi wraz z ich ułożeniem) dostarcza i wykonuje wykonawca świetlika; wykonawca elektryczny doprowadza jedynie zasilanie 230V do centrali sterującej.

Proj. świetlik otwierany elektrycznie za pomocą siłownika zasilany z centrali sterującej, otwieranie i zamykanie świetlika za pomocą pilota, dodatkowo wymagana centrala pogodowa na dachu (współpracująca z centralą sterującą) – zamykanie świetlika w przypadku deszczu i silnego wiatru; wszystkie wymagane urządzenia (centrali, siłowniki) do otwierania i zamykania świetlika wraz z połączeniami (przewodami zasilającymi sterującymi wraz z ich ułożeniem) dostarcza i wykonuje wykonawca świetlika; wykonawca elektryczny doprowadza jedynie zasilanie 230V do centrali sterującej.

LUDOSI		ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH	
MIEJSCOWOŚĆ: ul. Piłsudskiego 10, 63-400 Kalisz		Lp. Technika 1	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz RUSZKOWSKI		A - 241-97	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz RUSZKOWSKI		RZUT 1:00	
PROJEKT: Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A.3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii		Rzeszów	
UNIWERSYTET RZESZOWSKI		ul. Rejtana 16 C	
TYTUŁ: Rzut dachu		Rzeszów	
1:50		A - 3	