

Opis okablowania do montażu Systemu kontroli losowej CTK-LS1-2

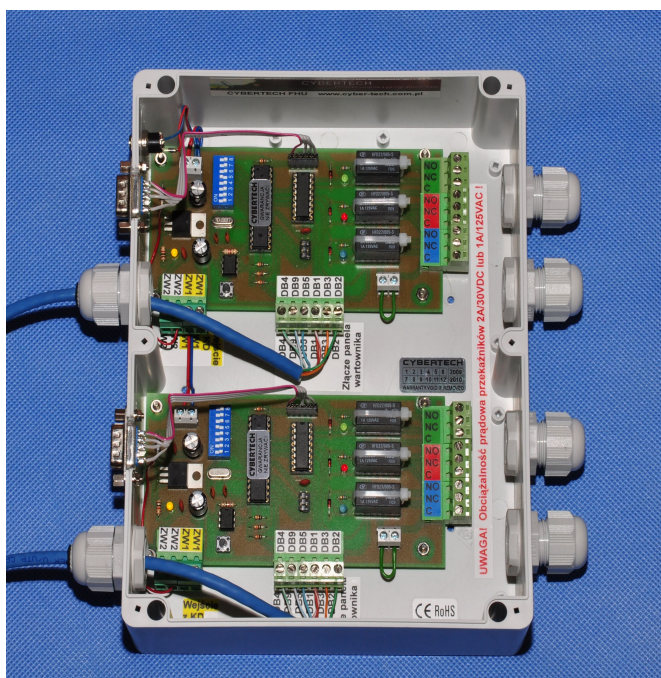
Zalecany przewodem do łączenia poszczególnych modułów jest standardowa skrętka komputerowa (linka) lub inny przewód o nie mniejszym przekroju i nie mniejszej ilości żył.



Panel wartownika

<połączenie między centralą a panelem wartownika przewodem minimum 6 żył>

każda centralka posiada własny panel wartownika zatem w tym modelu są 2. Zalecane łącznie 2 skrętki niezależne lub 12 żył w jednym kablu.

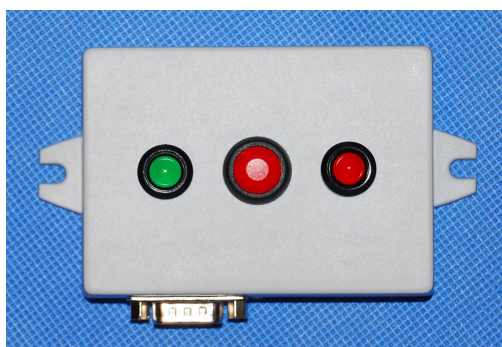


Wnętrze centralki CTK-LS1-2
(2 kontrolery w jednej obudowie)

Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie, można zasilac własnym zasilaczem buforowym zainstalowanym na obiekcie dla potrzeb kontroli dostępu).

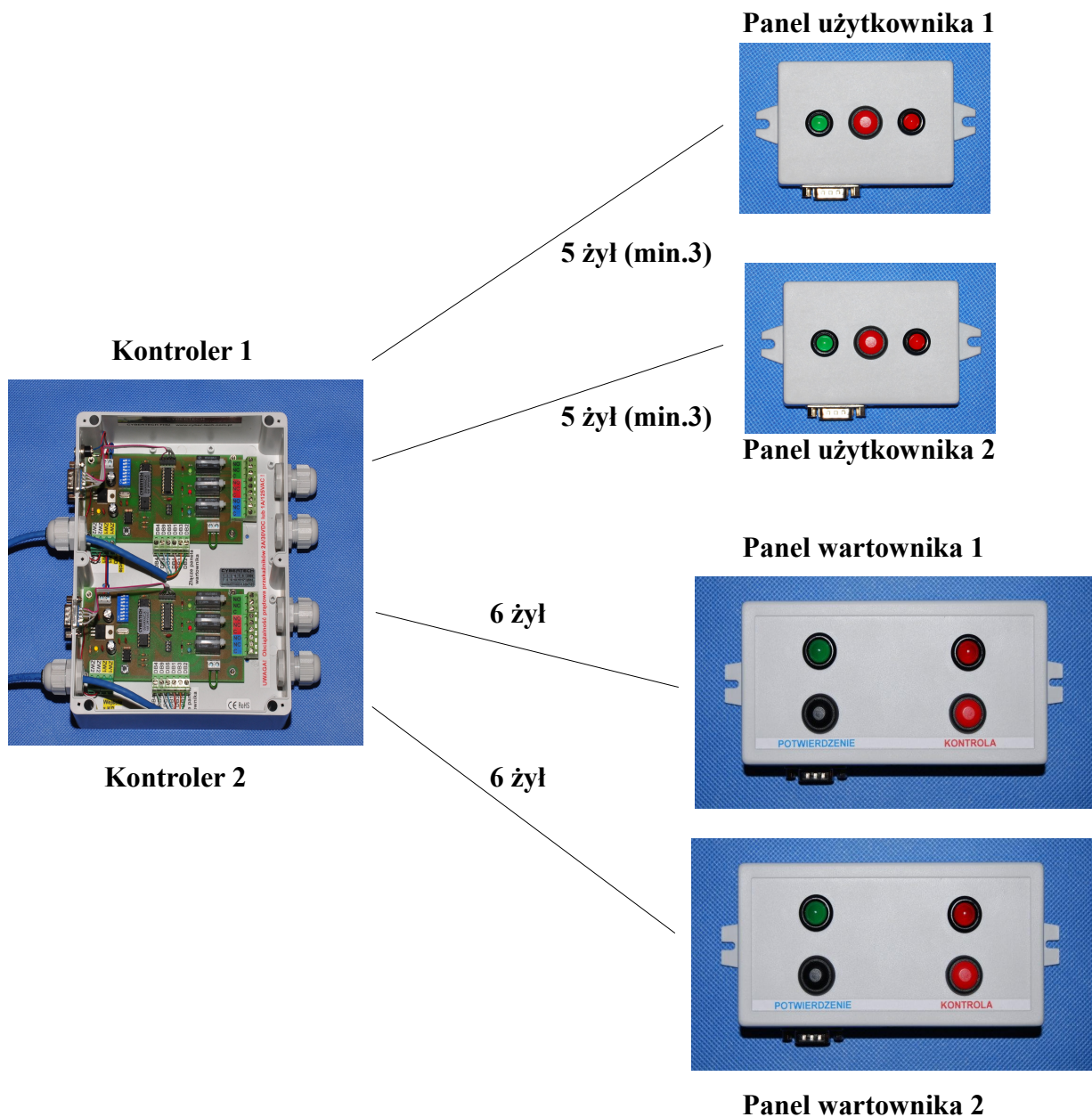
<połączenie między centralą a panelem użytkownika przewodem minimum 5 żył>

każda centralka posiada własny panel użytkownika zatem w tym modelu są 2. Zalecane łącznie 2 skrętki niezależne lub 10 żył w jednym kablu. W przypadku nie używania przycisku do losowania a jedynie kontroli dostępu można pominac 2 żyły, potrzebne zatem będą minimum 3 żyły lub 6 żył w jednym kablu.



Panel użytkownika

nie ma konieczności montażu panelu użytkownika. Sygnalizację można wyprowadzić z przeznaczonych do tego przekaźników dla prądów do 2A w celu podłączenia innych większych lamp sygnalizacyjnych.



System kontroli losowej włączany jest szeregowo pomiędzy aktualnie zamontowaną kontrolą dostępu (przełącznik uruchamiany po akceptacji karty) a wejście w tripodzie. Centrala CTK-LS1-x posiada przełącznik (oznaczany na niebiesko, uruchamiany automatycznie przy wylosowaniu „koloru zielonego” lub w przypadku „koloru czerwonego” według własnego ustawienia instalatora. Może otwierać automatycznie lub może wymagać naciśnięcia przycisku **POTWIERDZENIE** na Panelu wartownika.

