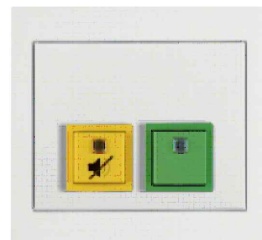


Przycisk przywołania z ramką

Opis

K.1 System przywoławczy Przycisk przywołania z ramką, biały połysk

52067009

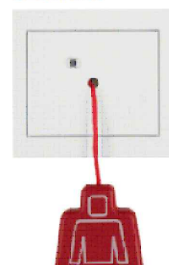


Przycisk anulowania/potwierdzenia obecności z ramką

Opis

K.1 System przywoławczy Przycisk anulowania/potwierdz obecności z ramką, biały

52057009

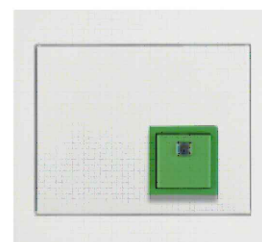


Łącznik pociągany z ramką

Onis

K.1 System przywoławczy Łącznik pociągany z ramką, biały połysk

52027009

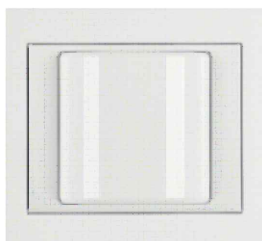


Przycisk anulowania z ramka

Opis:

K.1 System przywoławczy Przycisk anulowania z ramką, biały połysk

52017009

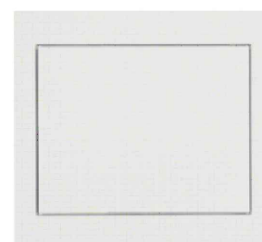


Sygnalizator świetlny z ramką

Opis

K.1 System przywoławczy Sygnalizator świetlny z ramką, biały połysk

52037009

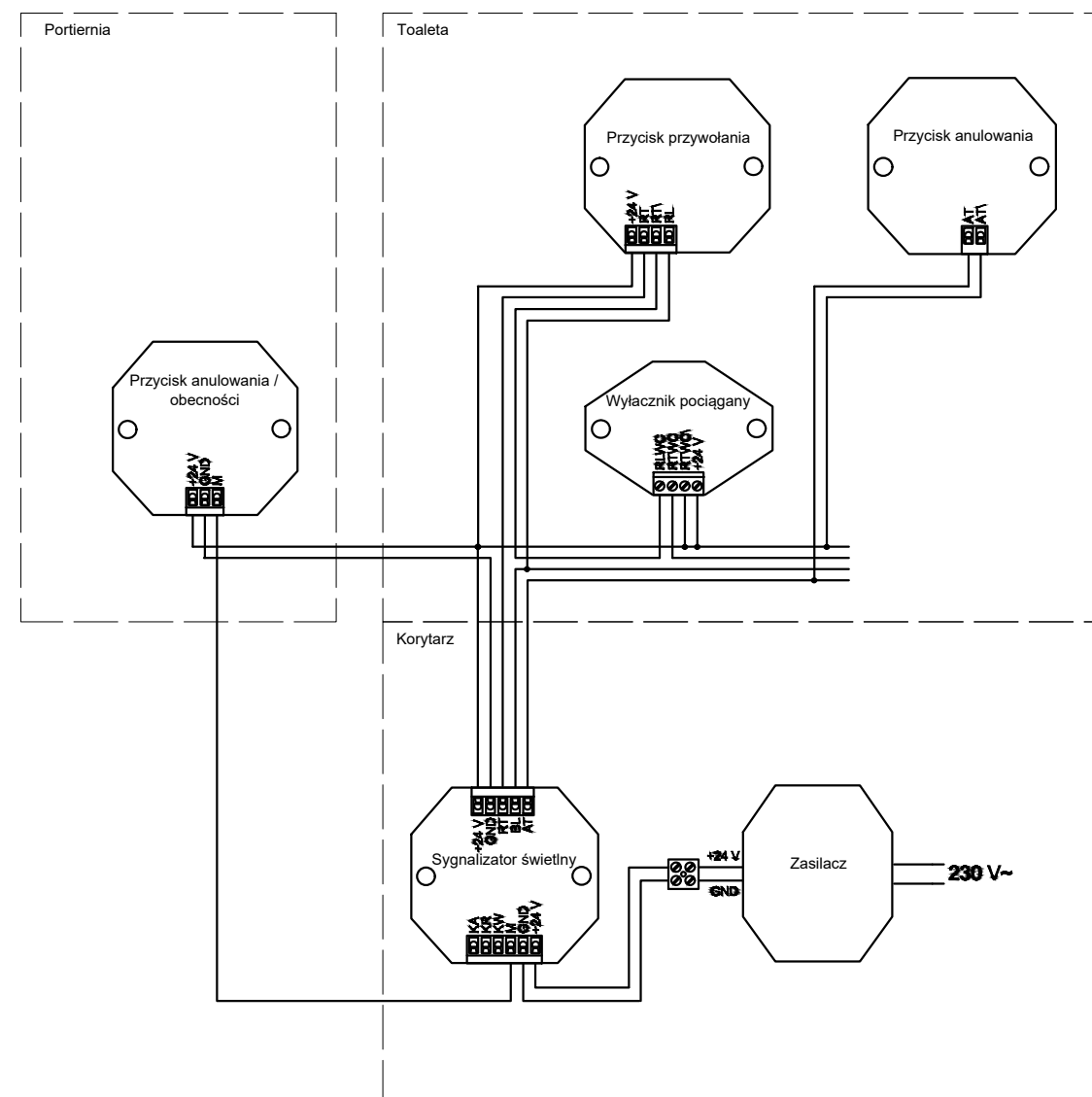


Zasilacz z ramką

Opis:


K.1 System przywoławczy Zasilacz 24V z ramką, biały połysk

52047009



UWAGI:

1. System przyzywowy spełniający funkcję:
 - anulowanie sygnału alarmowego za pomocą przycisku anulującego w miejscu wystąpienia sytuacji awaryjnej
 - dźwiękowa i optyczna sygnalizacja alarmu przez sygnalizator świetlny po uruchomieniu łącznika ciągowego zwiernego
 - zasilanie poprzez zasilacz 24 V DC
2. Instalację 24V wykonać przewodem J-Y(St)Y, 2 x 2 x 0,6 mm
3. W ziemi pomiędzy budynkiem głównym i pomocniczym zastosować kabel YKY 3x1,5

rewizja:	opis rewizji:		data:		podpis:	
biuro projektów:		 <div> AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dwyżlizi Pancernej 45/20 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl </div>				
projektant:	mgr inż. Jarosław Ślędz nr upr. bud. SLK/3908/PWOWE/11		data:		podpis:	
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOWE/14		data:		podpis:	
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNIA 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1					
obiekt / temat:	USUNIĘCIE KOLIZJI ISTNIĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ ZBIORNIKAMI NA GAZ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SPOŁECZNEGO Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO					
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
treść rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO					
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz	rewizja
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	- : -	IE-23	1/1	0

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.

WNIOSK O WYBRANIU PRACOWNIKÓW DO PRACY W ZAKŁADACH PRACY WYKONAWCZYCH