

Legenda



Zintegrowany kontroler systemowy



Inteligentny zasilacz systemowy



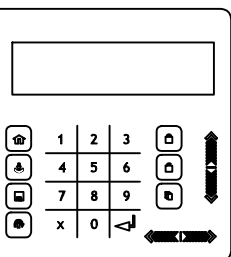
Moduł rozszerzenia wejść



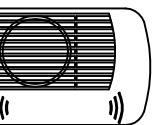
12VDC/17Ah Akumulator



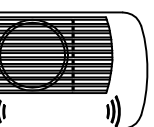
Obudowa DIN dla 4 modułów



Klawiatura LCD



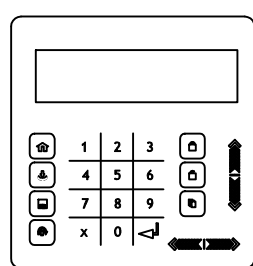
Sygnalizator zewnętrzny



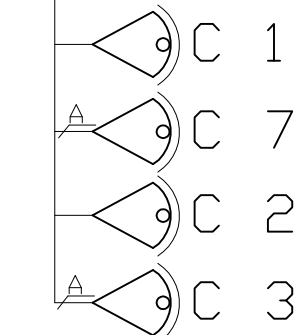
Sygnalizator wewnętrzny

SW

LCD 1



4xA



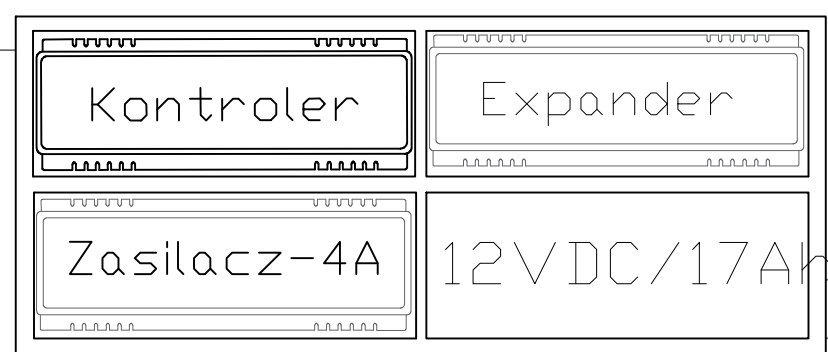
Czujnik Dualny PIR + MW.

K Czujnik magnetyczny

Okablowanie

- A HTKSH 3 x 2 x 0,5
B HTKSH 2 x 2 x 0,5
C HTKSH 2x2x0,5
D N2XH-j 3 x 1,5
E UTP kat. 7a LSQH

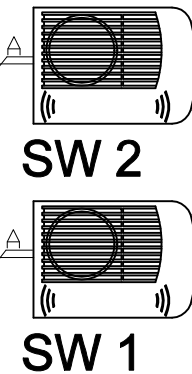
IN-BOXDIN4 1



2xA 2xA

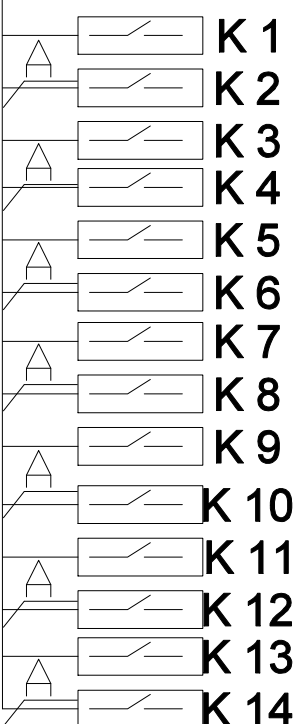
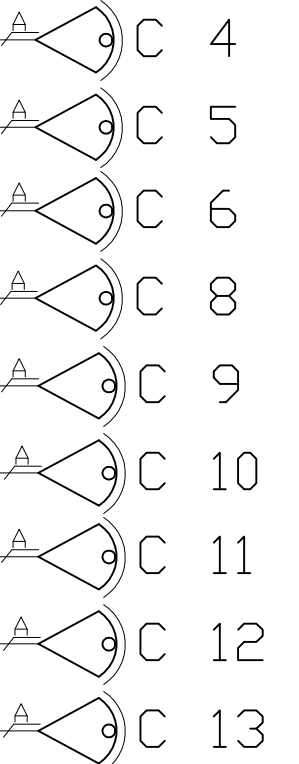
9xA

E LAN
D 230 VAC



SZ 1

SZ 2



UWAGA:

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONETART SPÓŁKA Z O.O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR:

GMINA MIEJSKA TCZEW,
Pl. J. Piłsudskiego 1,
83-110 Tczew,

NAZWA ZADANIA: Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie
w ramach zadania: Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu

Kategoria obiektu budowlanego: IX

ADRES:

działka nr ewid.: 349/2, 344/8
jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M
obręb ewidencyjny: 0006

Miasto TCZEW
ul. Gdańska 2,
83-110 Tczew,

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. J. JAGAS	ELEKTR.	13475,432/87/WŁ,242/89/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. R. NAWROT	tel. +48 515 199 725		
Sprawdzający:	mgr inż. J. FRYDRYSIAK	ELEKTR.	617/94/WŁ	

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT SYSTEMU SSWIN

NR RYS.

En/5

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PT	SKALA: -	DATA: XII 2020
------------------------	-------------	-------------	-------------------