

Zasilanie sieciowe 230V~ przewód NHXH E90 3x2,5 sprzed wyłącznika głównego

CSP IGNIS 2040

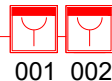
7 Ah

LINIA 6

LINIA 5

LINIA 4

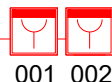
YnTKSYekw 1x2x0,8



001 002

LINIA 3

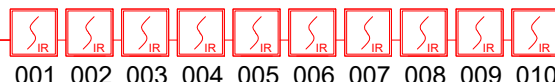
YnTKSYekw 1x2x0,8



001 002

LINIA 2

YnTKSYekw 1x2x0,8



001 002 003 004 005 006 007 008 009 010

LINIA 1

YnTKSYekw 1x2x0,8

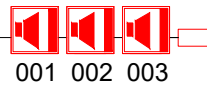


001 002 003 004 005 006 007 008 009

LS1 LINIA

SYGNAŁOWA

HDGs E90 2x1,5



001 002 003

Rezystor końca linii 10k Ohm

LS2 LINIA

SYGNAŁOWA

HDGs E90 2x1,5



001

Rezystor końca linii 10k Ohm

Symbole i oznaczenia



Optyczna czujka dymu DOR-40



Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-63



Konwencjonalny sygnalizator akustyczny tonowy SAW-6101

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa z przebudową budynku sali gimnastycznej Młodzieżowego Domu Kultury nr 2 o scenę widowiskową wraz z sanitariatami i szatniami i zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na pomieszczenie świetliczne

Inwestor:

**MIASTO BYDGOSZCZ
UL. JEZUICKA 1
85-102 BYDGOSZCZ**

Lokalizacja:

**działki nr ewid. 22, 19/1, 19/2 obręb
95, ul. Leszczyńskiego,
04610_1, m. Bydgoszcz**

Nazwa rysunku:

SCHEMAT BŁOKOWY SSP

Rys. nr.:

E8

Skala:

Projektant

**mgr inż. Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17**

Data, podpis:
28.09.2017

Sprawdzający

**mgr inż. Marek Jerzyński
KUP/0142/P00E/11**

Data, podpis:
28.09.2017

Opracował

tech. Damian Świerzewski

Data, podpis:
28.09.2017