

KONTROLER NODER EE12

zaciski wyjść przekaźnikowych (5)

bateria CR (13)

port rozszerzeń magistali
RS-485 dla urządzeń zewnętrznych (9)

PIC mikrokontroler (2)

Port USB (15)

diody komunikacyjne
magistrali rozszerzeń (10)

diody informacyjne (14)

diody komunikacyjne
portów 1-3 (8)

układ nanoPC (1)

PORT 1 PORT 2 PORT 3

porty RS-485 do podłączenia czytników (7)

Diody monitorujące
stan wejść
i wejść specjalnych (4)

diody wyjść
przełącznikowych (6)

WEJŚCIA 1-20

zaciski wejść
specjalnych (19)

slot karty microSD (18)

LAN

port LAN (16)

+12V

DEC

zaciski urządzeń wejściowych (3)

zaciski wejść napięciowych (17)

zaciski zasilania
12V DC (11)

zaciski wyjścia
przełącznikowego DEC (12)

LEGENDA

	Czytnik kart zbliżeniowych
	Przycisk wyjścia
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Czujka magnetyczna
	Elektrozaczep NO
	Zwora elektromagnetyczna
	Zamek elektryczny
	Styk SAP do zwalniania drzwi w przypadku pożaru
	Zasilacz 12VDC
	Akumulator

zaciski wyjść przekaźnikowych (5)



Pracowania branżowa:
BP TELECOM Norbert Górzyński
09- 400 Brwilno
ul. Jagodowa 20

INWESTOR:

Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie
Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa

ZAMAWIAJACY:

Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie
Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa

TEMAT:

Rozszerzenie Istniejącego Systemu Kontroli Dostępu (SKD) w obiekcie przy ul. Polygonowej 3 w Warszawie

ADRES INWESTYCJI:

Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie
Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY Rev 2.1

NR PROJEKTU:

BRANŻA

TELETECHNICZNA

TYTUŁ

Widok Kontrolera EE12
Piętro 1, Klatka 2

DATA:

03-2024

NR RYSUNKU:

SKD-23

AUTORZY

INŻ. NORBERT GÓRZYŃSKI

NR PRAWNIEN

PODPIS

OPRACOWAŁ

TECHOM SA4 209/P/2008
Prac. Zab. Tech. nr PZT 4148
CNBOP DSO nr.207/2008
CNBOP SSP nr.111/2008
STP 028/2014
NIMOZ XLIX/005

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk

LUB/0104/PWOT/20

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Marcin Ziemiński

MAZ/0438/POOE/06