

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

ERR
APK
CPU
ETH
STA

porty RS-485 do podłączenia czytników (7)

Diody monitorujące
stan wejść
i wejść specjalnych (4)

BAT
G
AC
TMP
G
DR

slot karty microSD (18)

diody wyjść
przełącznikowych (6)

WEJŚCIA 1-20

zaciski wejść
specjalnych (19)

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 Parter, Klatka 4	DATA: 03-2024	NR RYSUNKU: SKD-47
		SKALA: ND	

	AUTORZY	NR PRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Norbert Górzyński	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	