

A

-RGS-C.2.2-
Moduł wejść/wyjść

Zacisk	Wejście	Punkt
4	Y1	Ciśnienie PI.8
5	Y2	Ciśnienie PI.9
6	Y3	Ciśnienie PI.10
7	Y4	Ciśnienie PI.16
8	Y5	Ciśnienie PI.17
9	Y6	Ciśnienie PI.18
10	Y7	Ciśnienie PI.19
11	Y8	Ciśnienie PI.20
12	B9	Wysterowanie Drycooler D2.1
13	B10	Wysterowanie Drycooler D2.2
14	B11	Wysterowanie Agregat Wody Lodowej A2
15	B12	Rezerwa

-RGS-C.2.2-
Moduł wejść/wyjść

Zacisk	Wejście	Punkt
4	Y1	Ciśnienie PI.21
5	Y2	Ciśnienie PI.25
6	Y3	Ciśnienie PI.26
7	Y4	Ciśnienie PI.32
8	Y5	Ciśnienie PI.33
9	Y6	Ciśnienie PI.34
10	Y7	Ciśnienie PI.36
11	Y8	Ciśnienie PI.38
12	B9	Rezerwa
13	B10	Rezerwa
14	B11	Rezerwa
15	B12	Rezerwa

CAN
GND C+ C- 24VDC 0VDC 24VAC 0VAC
1 2 3 51 52 27 28

CAN
GND C+ C- 24VDC 0VDC 24VAC 0VAC
1 2 3 51 52 27 28

24VDC

0VDC

24VAC

0VAC



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Wymiana agregatu wody lodowej w budynku magazynowym
Biblioteki Narodowej „C”.

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

TELETECHNIKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK

POM/0371/PBT/19

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI

WAM/0104/POOT/08

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

Schemat konfiguracji sterownika D4,D5

T-05c

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s