

**TABLICA DLA LOKALU nr 5**

Pi=32,0kW  
Pi=26,0kW

**Practibox**

- Klasa izolacji
- IP 41
- In=125A
- Podtynkowa
- Ilość modułów 54
- Wymiary wewnętrzne:
  - Szerokość 404mm
  - Wysokość 580mm
  - Głębokość 99mm

| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |   |   |           |             |        |                                |
|---|---|---|-----------|-------------|--------|--------------------------------|
| BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ                           |   |   |           |             |        |                                |
| <b>K A R K O N</b>  |   |   |           |             |        |                                |
| 61-251 P O Z N A Ń, os. Orła Białego 48/10 T E L. 797 - 189 - 060 |   |   |           |             |        |                                |
| Stadium   | Inwestor  |   |           |             |        |                                |
| Projekt Budowlany   | Miasto Puszczykowo<br>ul. Podlesna 4, 62-040 Puszczykowo  |   |           |             |        |                                |
| Zadanie   | Przebudowa instalacji elektrycznej wraz ze zmianą sposobu ogrzewania na elektryczne w budynku wspólnoty przy ul. Wysokiej 24 w Puszczykowie |   |           |             |        |                                |
| Branża  | Inst. elektr.   |   |           |             |        |                                |
| Inst. elektr.   |   | Tytuł rysunku<br>SCHEMAT TABLICZY MIESZKANIOWEJ (lok. nr 5) |           |             |        |                                |
| Stanowisko  | Imię i nazwisko   |   | Nr upraw. | Podpis      | Skala  | Nr rys.                        |
| Projektant  | mgr inż. Grzegorz Witosławski   |   | 71/PW/92  | [Signature] |        | E 06                           |
| Opracowanie   |   |   |           |             |        |                                |
| Sprawdził   | inż. Eugeniusz Macowicz   |   | 292/78/Pw | [Signature] | REV.00 | Data opracowania<br>10.2022 r. |

TABLICA DLA LOKALU nr 5

Pi=32,0kW  
Pi=26,0kW

Practibox

- Klasa izolacji
- IP 41
- In=125A
- Podtynkowa
- Ilość modułów 54

Wymiary wewnętrzne:

- Szerokość 404mm
- Wysokość 580mm
- Głębokość 99mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ

KARAKON

61-251 P O Z N A Ą, os. Orła Białego 48/10 T E L. 797 - 189 - 060

Stadium

Investor

Projekt Budowlany

Miasto Puszczykowo  
ul. Podleśna 4, 62-040 Puszczykowo

Zadanie

Przebudowa instalacji elektrycznej wraz ze zmianą sposobu ogrzewania na elektryczne w budynku wspólnoty przy ul. Wysokiej 24 w Puszczykowic

Branża

Tytuł rysunku

Inst. elektr.

SCHEMAT TABLICZY MIESZKANIOWEJ (lok. nr 5)

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Podpis

Skala

Nr rys.

Nr egz.

Projektant

mgr inż. Grzegorz Witosławski

71/PW/92

[Signature]

E 06

Opracowanie

Sprawdził

inż. Eugeniusz Macowicz

292/78/Pw

[Signature]

REV.00

Data opracowania  
**10.2022 r.**

TABLICA DLA LOKALU nr 5

Pi=32,0kW  
Pi=26,0kW

L1,L2,L3

1

2

O

G4

G5

G6

G7

G8

G9

G10

G11

G12

rozł. 63A

ograniczniki przepięć  
TYP 1+2

3xS311  
B6A

L333

25A  
 $\Delta I = 30 \text{mA}$   
typ AC

40A-AC

P304 40-30-AC

B16

B16

B16

B16-0,03-AC

B16-0,03-AC

B16-0,03-AC

B16-0,03-AC

25A  
 $\Delta I = 30 \text{mA}$   
typ AC

40A-AC

P304 40-30-AC

B16

B16

B16

Nx

N1

Nx

Nx

Nx

Nx

Nx

Nx

N1

YDYzo 3 x 1,5

YDYzo 3 x 1,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 3 x 2,5

YDYzo 5 x 2,5

YDYzo 5 x 2,5

YDYzo 5 x 2,5

obwody oświetleniowe

2 szt.  
G1/1,0kW  
G2/0,75kW

2 szt.  
G3/1,0kW  
G4/1,0kW

2 szt.  
G5/1,0kW  
G6/1,0kW

1,0kW  
G7

1,25kW  
G8

0,1kW  
G9

2,5kW  
bojler

2,5kW  
pralka

2,5kW  
zmywarka

wypust  
do płyty kuchennej

2,5kW  
piekarnik

5,0kW  
obwody gniazd ogólnych

N

PE

Practibox

Klasa izolacji

IP 41

In=125A

Podtynkowa

Ilość modułów 54

Wymiary wewnętrzne

Szerokość 404mm

Wysokość 580mm

Głębokość 99mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ

KARAKON

61-251 P O Z N A Ć , os. Orła Białego 48/10 T E L. 797 - 189 - 060

Stadium

Investor

Projekt Budowlany

Miasto Puszczykowo  
ul. Podleśna 4, 62-040 Puszczykowo

Zadanie

Przebudowa instalacji elektrycznej wraz ze zmianą sposobu ogrzewania na elektryczne w budynku wspólnoty przy ul. Wysokiej 24 w Puszczykowie

Branża

Tytuł rysunku

Inst. elektr.

SCHEMAT TABLICZY MIESZKANIOWEJ (lok. nr 5)

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Podpis

Skala

Nr rys.

Nr egz.

Projektant

mgr inż. Grzegorz Witosławski

71/PW/92

[Signature]

E 06

Opracowanie

Sprawdził

inż. Eugeniusz Macowicz

292/78/Pw

[Signature]

REV.00

Data opracowania  
10.2022 r.

- TABLICA DLA LOKALU nr 5**

Pi=32,0kW  
Pi=26,0kW

**Legenda:**

  - Klasa izolacji
  - IP 41
  - In=125A
  - Podtynkowa
  - Ilość modułów 54
  - Wymiary wewnętrzne:
    - Szerokość 404mm
    - Wysokość 580mm
    - Głębokość 99mm

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ  
**K A R K O N**  
61-251 P O Z N A Ń, os. Orła Białego 48/10 T E L. 797 - 189 - 060

Stadium: Projekt Budowlany

Investor: Miasto Puszczykowo  
ul. Podleśna 4, 62-040 Puszczykowo

Zadanie: Przebudowa instalacji elektrycznej wraz ze zmianą sposobu ogrzewania na elektryczne w budynku wspólnoty przy ul. Wysokiej 24 w Puszczykowie

Branża: Inst. elektr.

Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ (lok. nr 5)

| Stanowisko  | Imię i nazwisko               | Nr upraw. | Podpis      | Skala | Nr rys. | Nr egz.          |
|-------------|-------------------------------|-----------|-------------|-------|---------|------------------|
| Projektant  | mgr inż. Grzegorz Witosławski | 71/PW/92  | [Signature] |       | E 06    |                  |
| Opracowanie |                               |           |             |       |         | Data opracowania |
| Sprawił     | inż. Eugeniusz Macowicz       | 292/78/Pw | [Signature] |       | REV.00  | 10.2022 r.       |

[illegible]