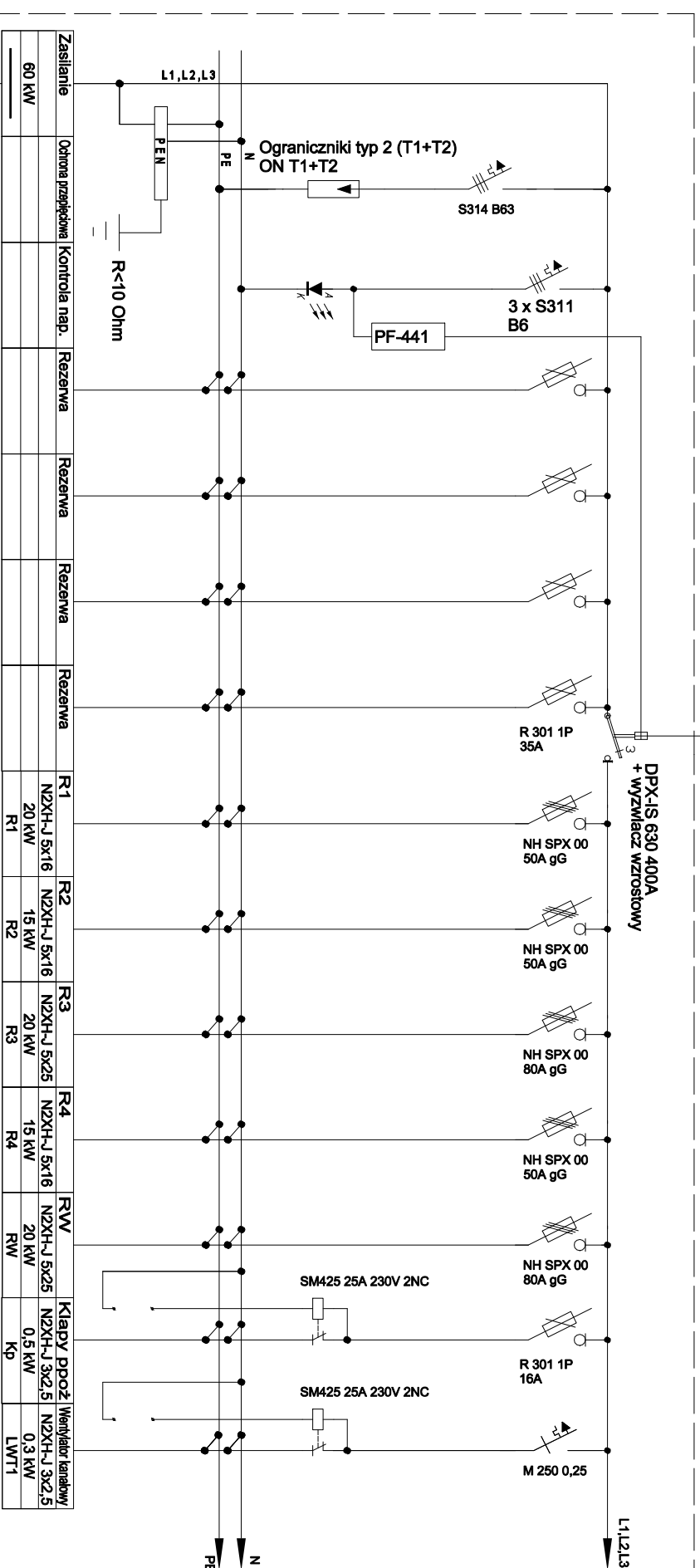


**PWP**  **(N)HXCH FE180/90**  
**3x2,5 mm2**

RG



## Istniejące przyłącze za układu pomiarowego

**Przygotować możliwość podania sygnału z systemu SSP**

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**

**Park Wodny Aqualife**  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wreżnia

INVESTOR:

**PUK Września Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

## PROJEKT BRANŻOWY

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

**TW PROJ-TECH**  
**Tomasz Wróblewski**

**TEMAT RYSUNKU:**

# SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA RG

**NR RYSUNKU:      WERSJA:**

**EKT: SEKCIJA:**

**BRANŽA:**

ETAP:

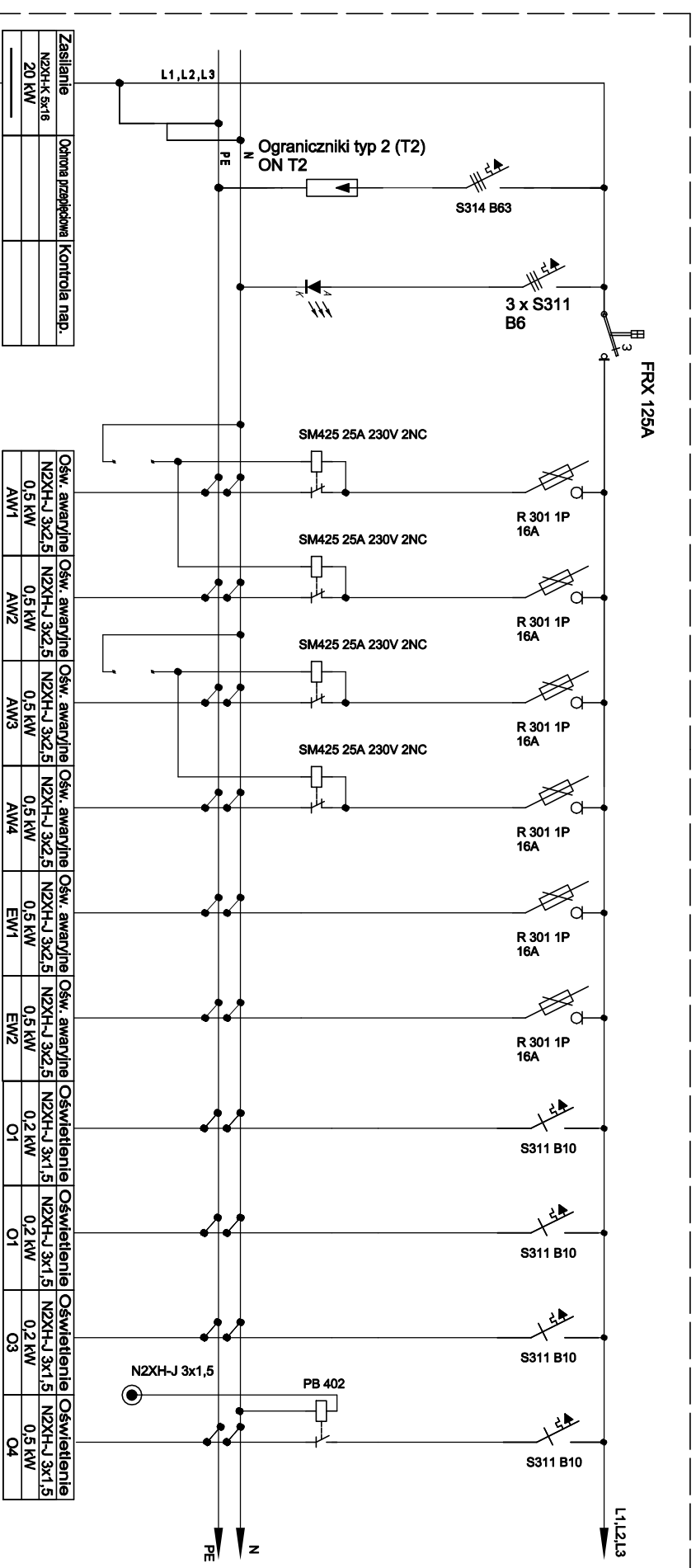
DATA:

**SKALA:**

## Rozdzielnica RG - układ sieci TN-C-S



R1



**kier. RG**

**Przygotować możliwość podania sygnału z systemu SSP**

**NAZWA | ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8 62-300 Włocławek

**INVESTOR:**

**PUK Września Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

## PROJEKT BRANŻOWY

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0205/PBE/18

do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

**TW PROJ-TECH**  
**Tomasz Wróblewski**

**TEMAT RYSUNKU:**

# SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R1

NR RYSUNKU: WERSJA:

**SEKCJA:**

**BRANŽA:**

**ETAP:**

**DATA:**

**SKALA:**

**Rozdzielnica R1 - układ sieci TN-S**  
**Pozostać zapas miejsca min. 50%**

**Pozostać zapas miejsca min. 50%**

# PROJEKT TECHNICZNY

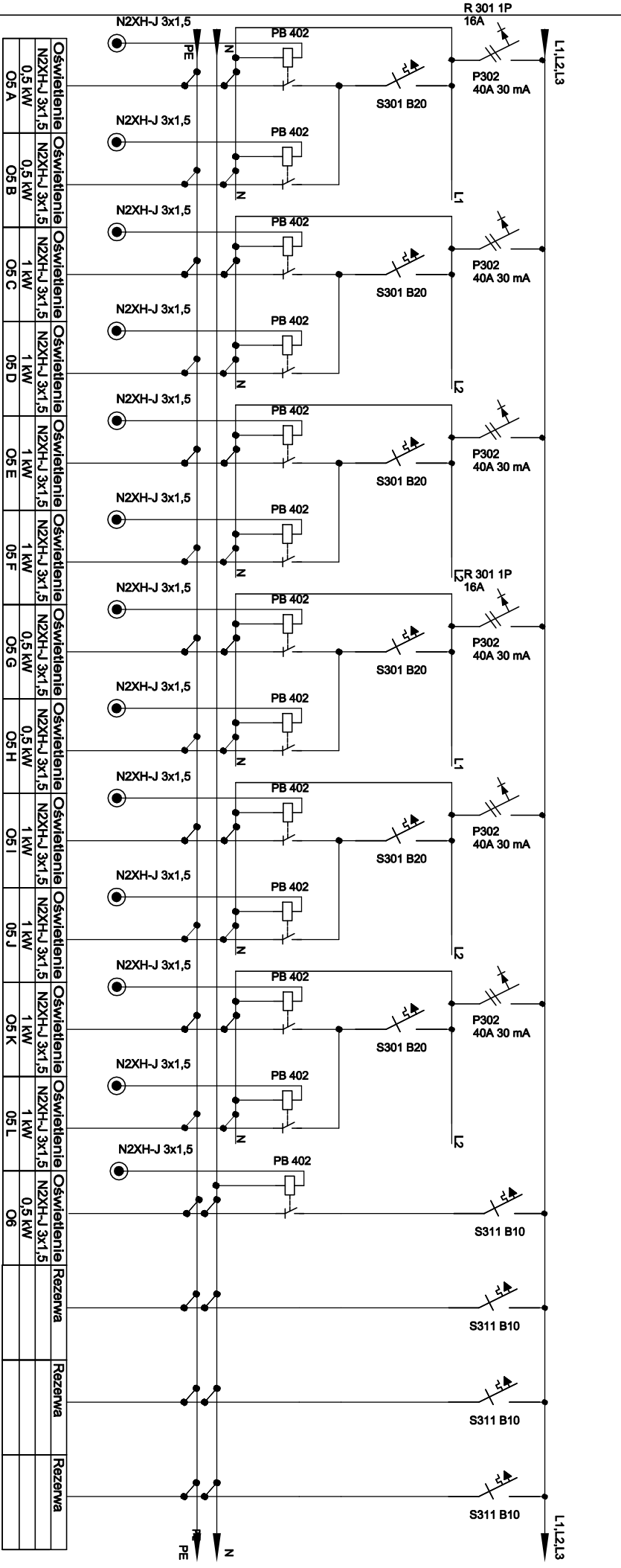
**E-07 1/3**

ELE

PT

2022-03

1



# PROJEKT TECHNICZNY

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wirszénia

**INWESTOR:**  
PUK Wirszénia Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wirszénia

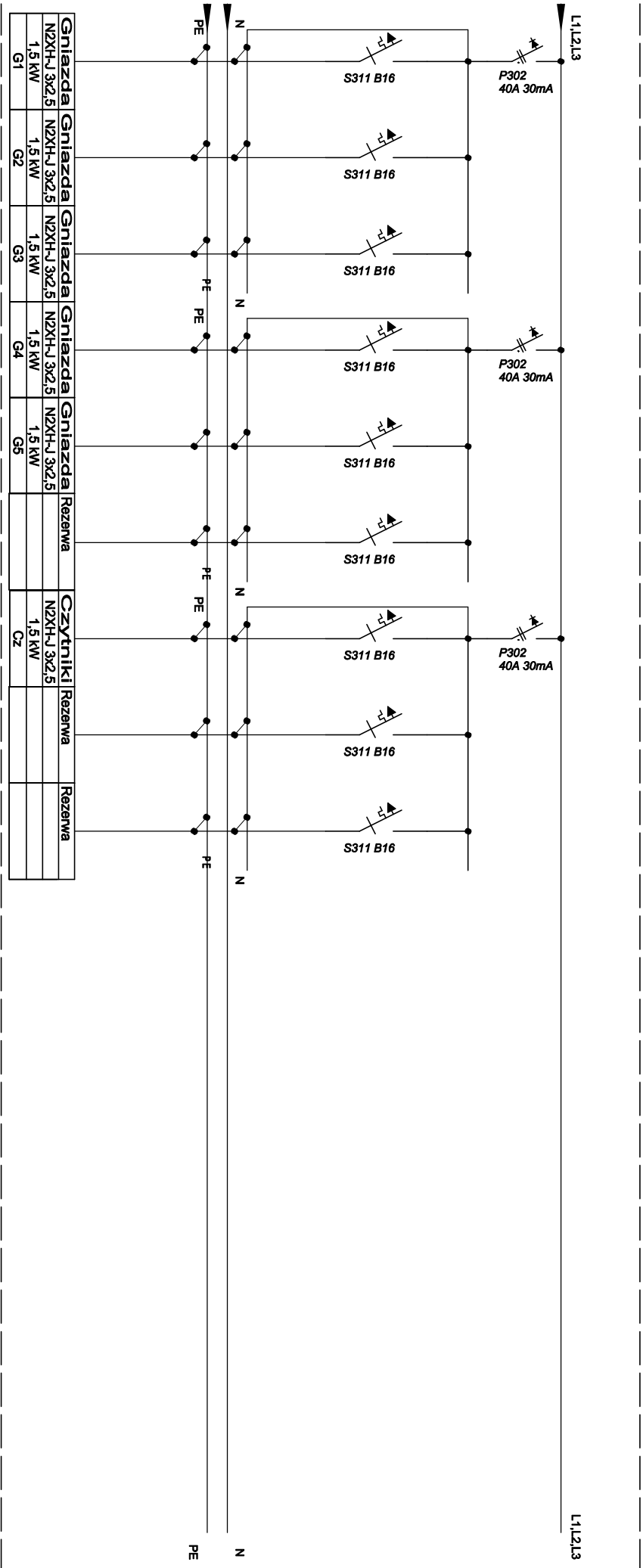
**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/P0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych

**TW PROJ-TECH**  
Tomasz Wróblewski

## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R1

**NR RYSUNKU:** WERSJA: **PROJEKT:** SEKCJA: **BRANŻA:** ETAP: **DATA:** SKALA:

**E-07 2/3** **ELE** **PT** 2022-03 - -



# PROJEKT TECHNICZNY

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wirszénia

**INWESTOR:**  
PUK Wirszénia Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wirszénia

**PROJEKT BRANŻOWY**

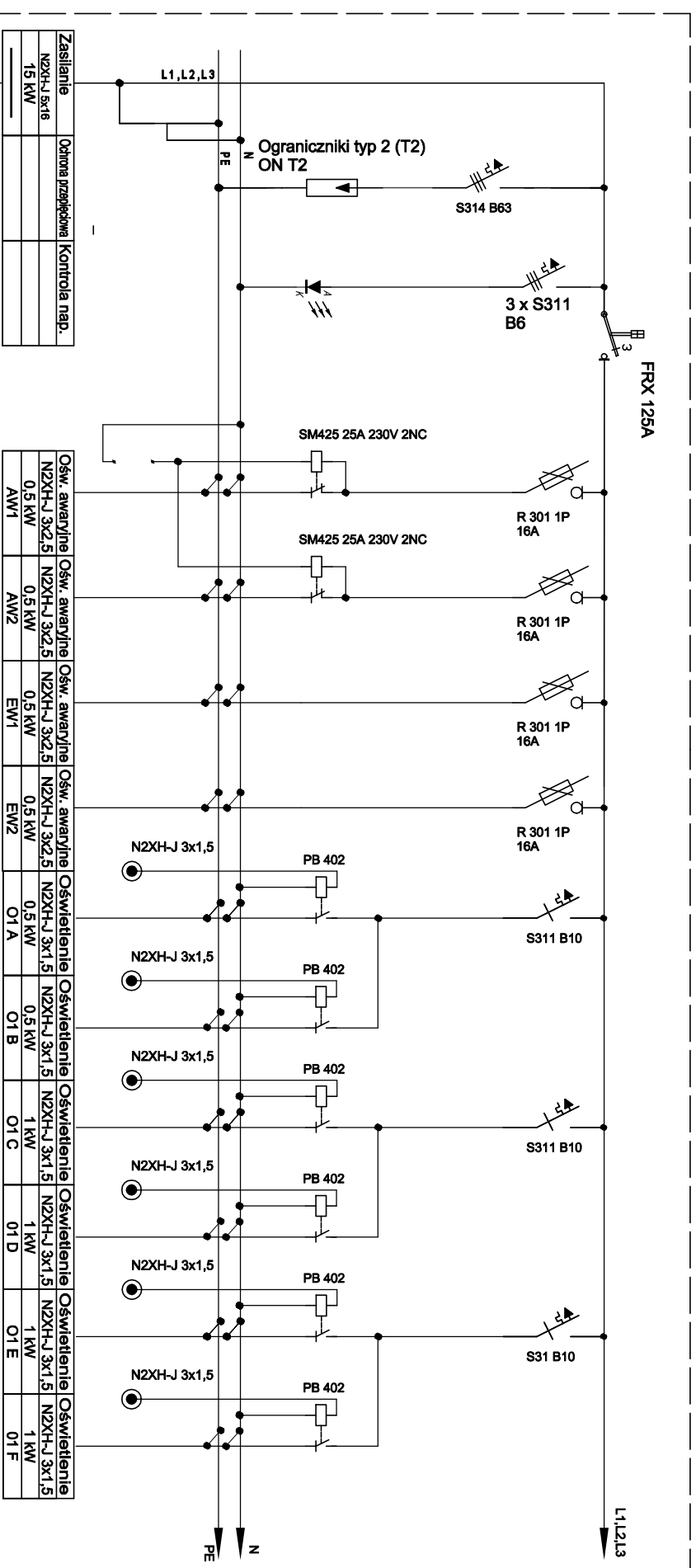
**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

**TW PROJ-TECH**  
Tomasz Wróblewski

**TEMAT RYSUNKU:**

## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R1

R2



**kier. RG**

**Przygotować możliwość podania sygnału z systemu SSP**

**NAZWA | ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Włocławek

**INVESTOR:**

**PUK Września Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

## PROJEKT BRANŻOWY

**TW/  
PROJ.-TECH**

**TW PROJ.-TECH**  
**Tomasz Wróblewski**

**mgr inż. Tomasz Wróblewski**  
**nr KP/0205/PBE/18**  
**do proj. bez ograniczeń**  
**w zakresie stec. instalacji i urządzeń elektrycznych**

**TEMAT RYSUNKU:**

## **SCHEMAT STRUKTURALNY** **ROZDZIELNICA R2**

**NR RYSUNKU:      WERSJA:**

SEKCJA:

**BRANŽA:**

**ETAP:**

DATA:

**SKALA:**

**Rozdzielnica R2 - układ sieci TN-S**  
**Pozostać zapas miejsca min. 50%**

# PROJEKT TECHNICZNY

**NAZWA | ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Włocławek

**INVESTOR:**

**PUK Września Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

## PROJEKT BRANŻOWY

**TW/  
PROJ.-TECH**

**mgr inż. Tomasz Wróblewski**  
nr KP/0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie stec. instalacji i urządzeń elektrycznych

**TW PROJ.-TECH**  
Tomasz Wróblewski

**TEMAT RYSUNKU:**

## **SCHEMAT STRUKTURALNY** **ROZDZIELNICA R2**

**NR RYSUNKU:      WERSJA:**

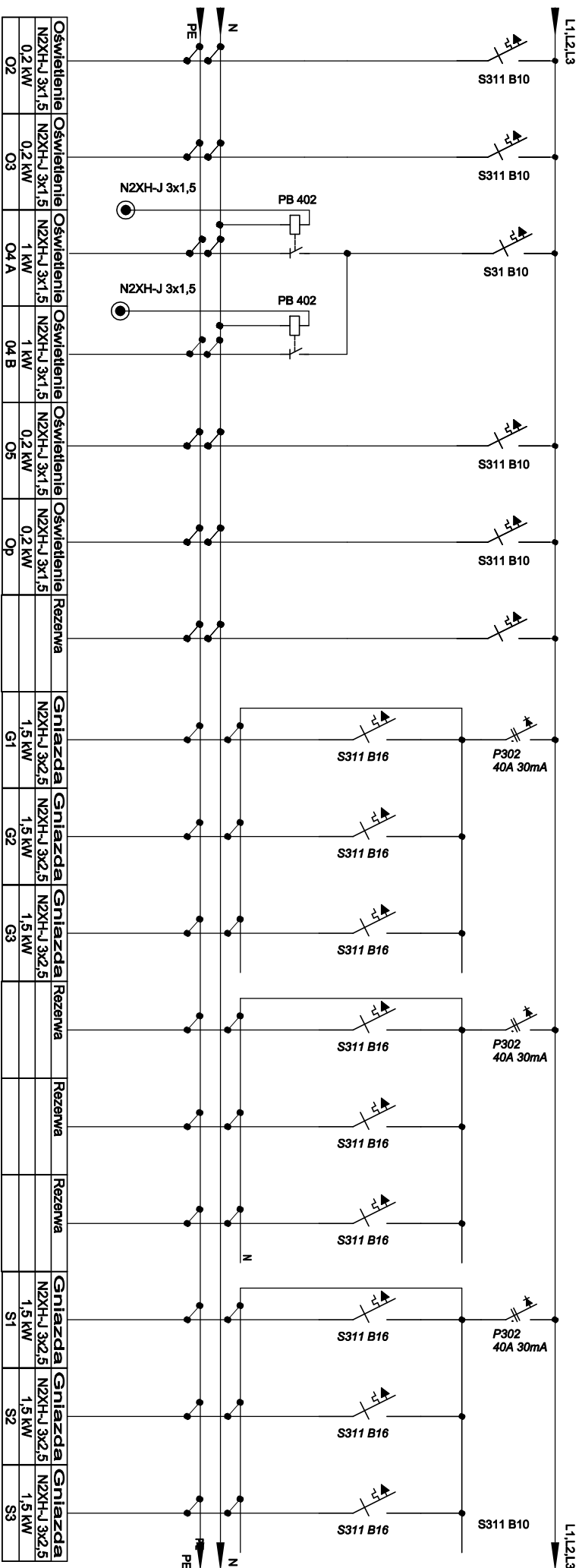
SEKCJA:

**BRANŽA:**

**ETAP:**

DATA:

**SKALA:**



# PROJEKT TECHNICZNY

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**

**Park Wodny Aqualife**  
**Pływalnia kryta**

INVESTOR:

**PUK Września Sp. z o.o.**  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

## PROJEKT BRANŻOWY

**PROJEKTANT:**

**mgr inż. Tomasz Wróblewski**

upr. nr KUP/0205/PBE/18

do proj. bez ugięcia!!  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych



**TW PROJ-TECH**  
**Tomasz Wróblewski**

**TEMAT RYSUNKU:**

# SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R2

**NIR RYSUNKU:**      **WERSJA:**

**PROJEKT:**

## SEKCJA:

**BRANŽA:**

**ETAP:**

**DATA:**

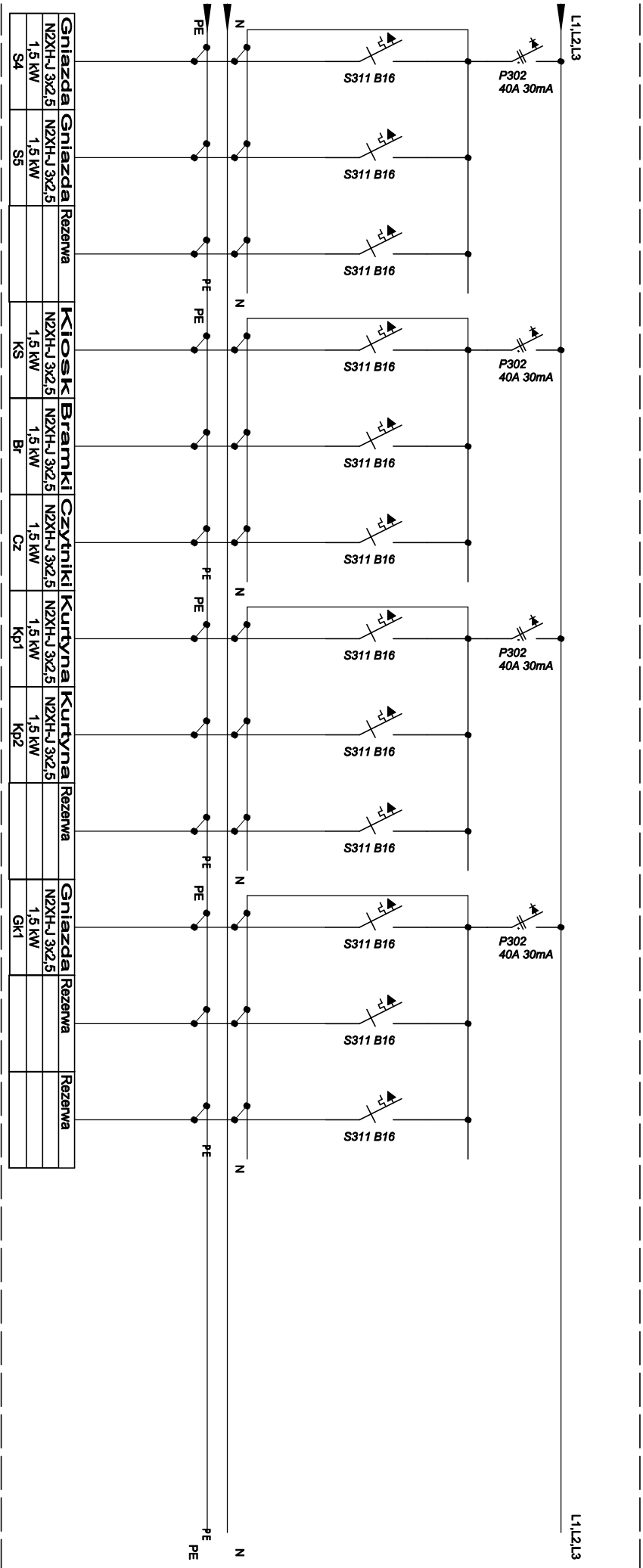
**SKALA:**

**E-08 2/3**

ELE

PT

2022-03



# PROJEKT TECHNICZNY

**INWESTOR:**  
PUK Włocławek Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Włocławek

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0206/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

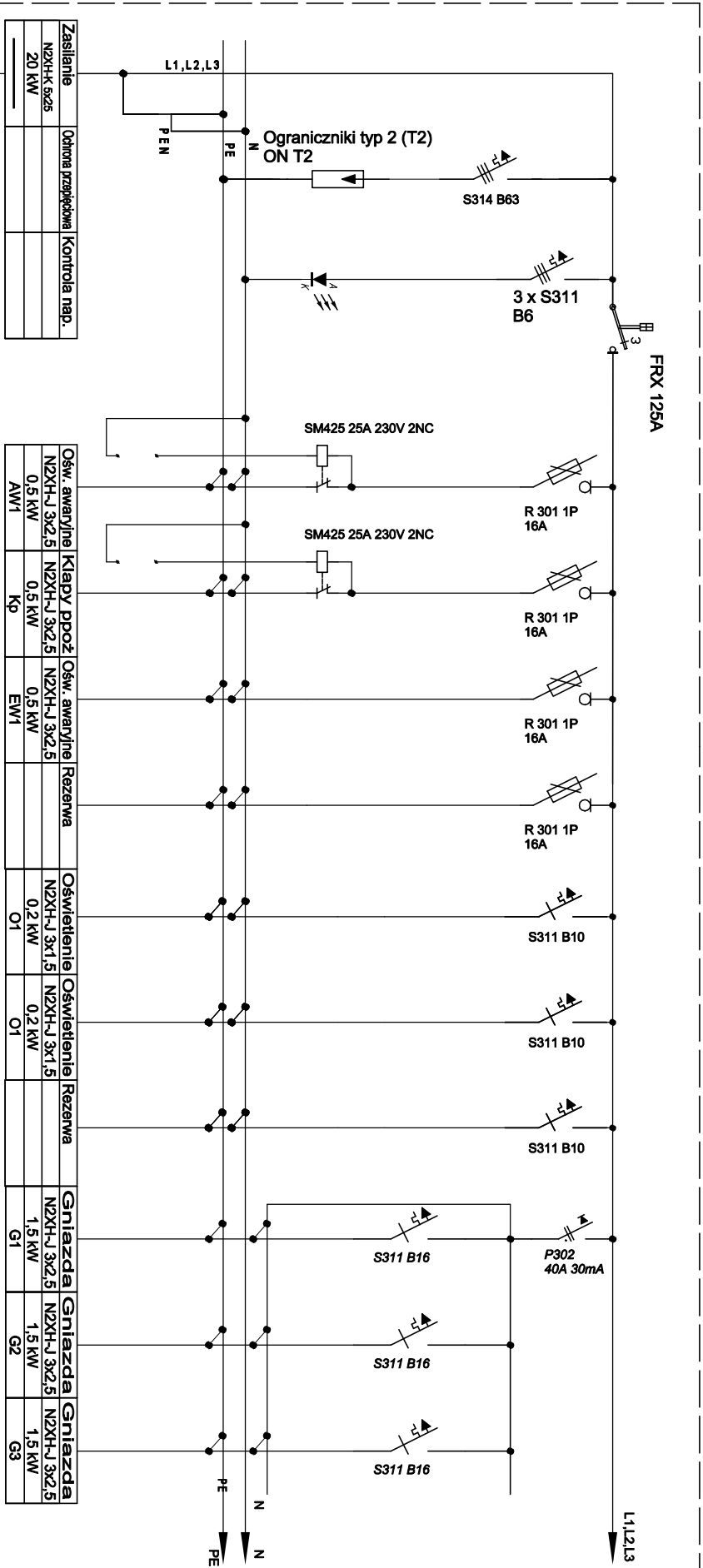


TW PROJ-TECH  
Tomasz Wróblewski

## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R2



R3



kier. RG

Przygotować możliwość  
podania sygnału  
z systemu SSP

Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola nap.
N2XH-J 6x25		
20 kW		

Ośw. awaryjne	Klasyf. dpoż.	Ośw. awaryjne	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Gniazda	Gniazda	Gniazda
N2XH-J 3x2,5	0,5 kW	N2XH-J 3x2,5	0,5 kW	N2XH-J 3x1,5	0,2 kW	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
AW1	Kp	EW1		O1	O1		G1	G2	G3

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Park Wodny AquafLife  
Piwniczna krynka  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wreżsina

INWESTOR:

PUK Wreżsina Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wreżsina

PROJEKT BRANŻOWY

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych



TW PROJ-TECH  
Tomasz Wróblewski

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT STRUKTURALNY  
ROZDZIELNICA R3

NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA:

BRANŻA:

ETAP:

DATA:

SKALA:

E-08 1/2

ELE

PT

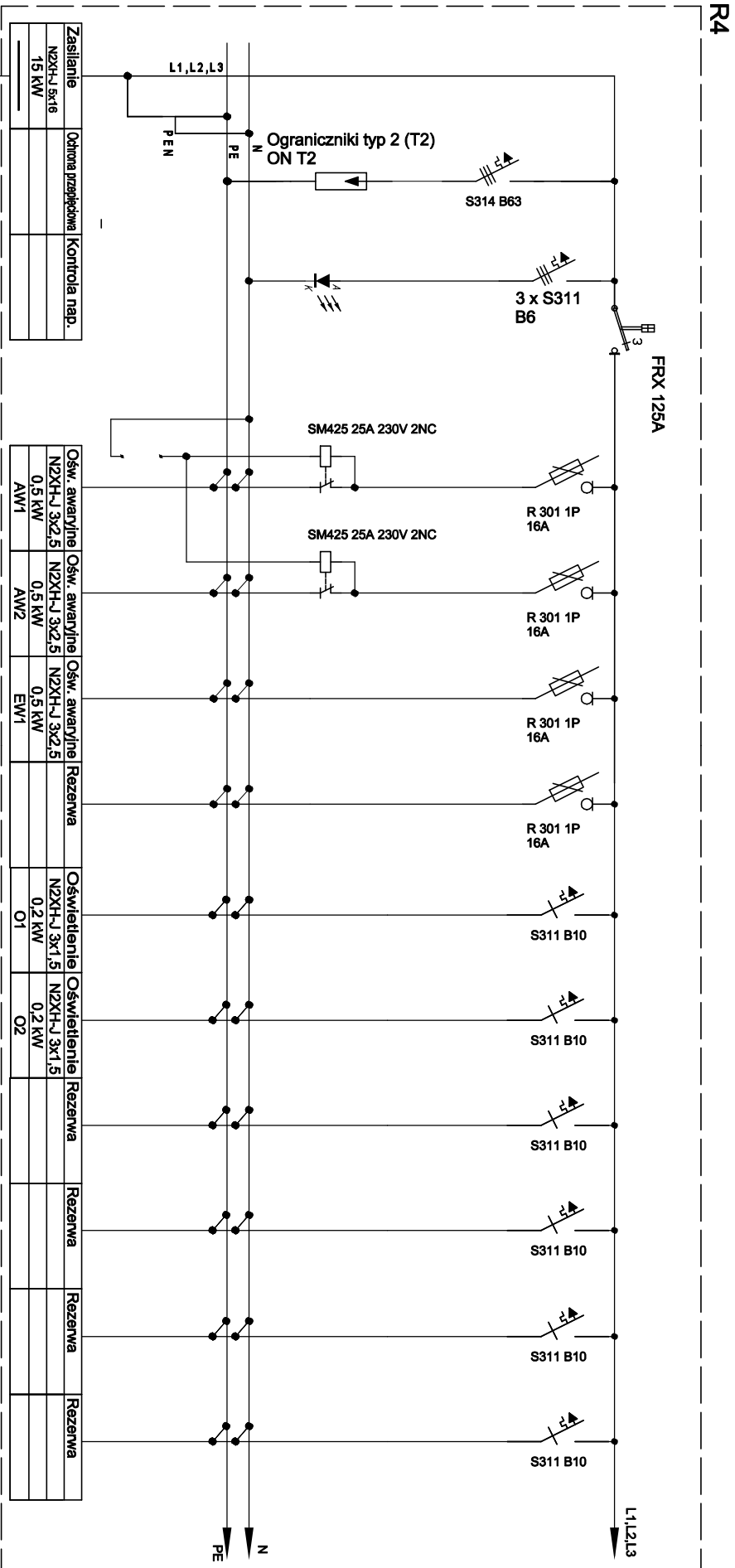
2022-03

-

-

Rozdzielnica R3 - układ sieci TN-S  
Pozostawić zapas miejsca min. 50%





kier. RG

Przygotować możliwość  
podania sygnału  
z systemu SSP

## PROJEKT TECHNICZNY

### NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Koczarowa 8, 62-300 Wyrześnia

### INWESTOR:

PUK Wyrześnia Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wyrześnia

### PROJEKT BRANŻOWY

### PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0206/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych



TW PROJ-TECH  
Tomasz Wróblewski

### TEMAT RYSUNKU:

## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R4

NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:

E-10 1/2

ELE

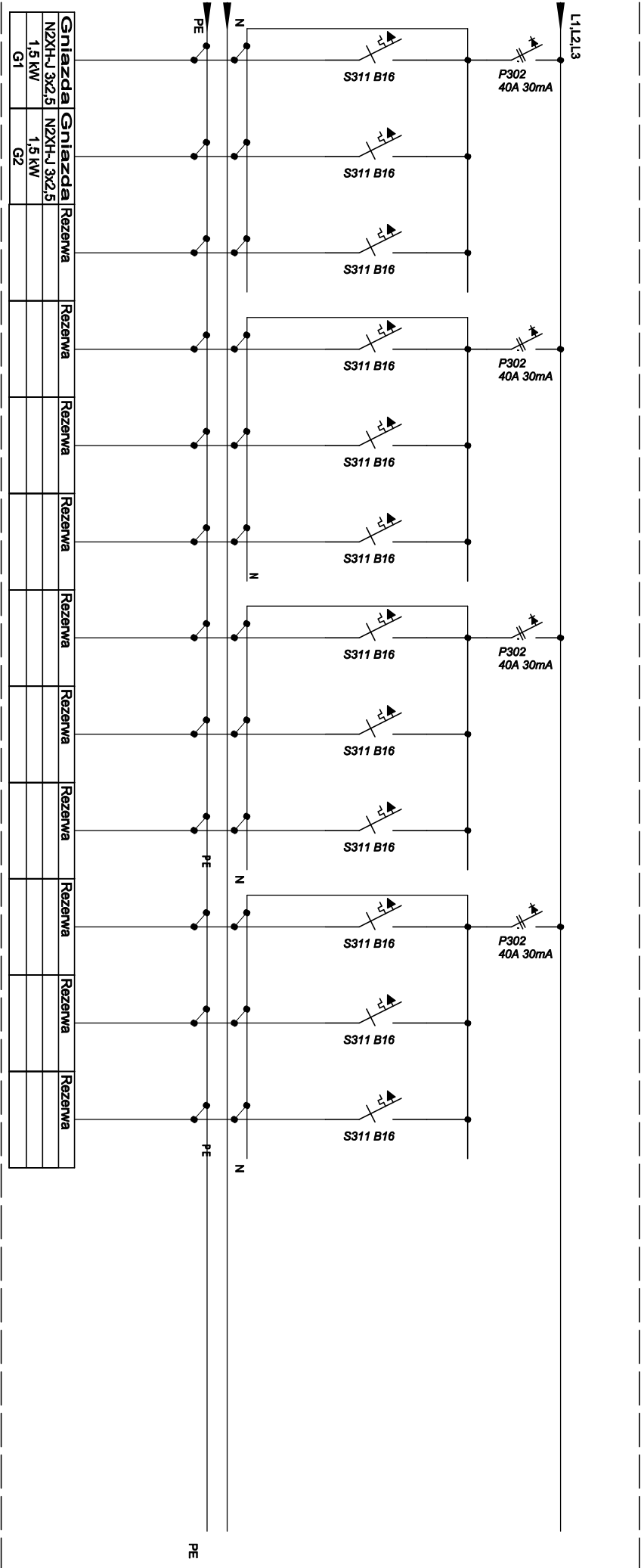
PT

2022-03

-

-

Rozdzielnica R4 - układ sieci TN-S  
Pozostawić zapas miejsca min. 100%



# PROJEKT TECHNICZNY

**NAMNA I ADRES INWESTYCJI:**  
Park Wodny Aqualife  
Pływalnia kryta  
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wronów  
**INWESTOR:**  
PUK Wronów Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wronów  
**PROJEKT BRANŻOWY**

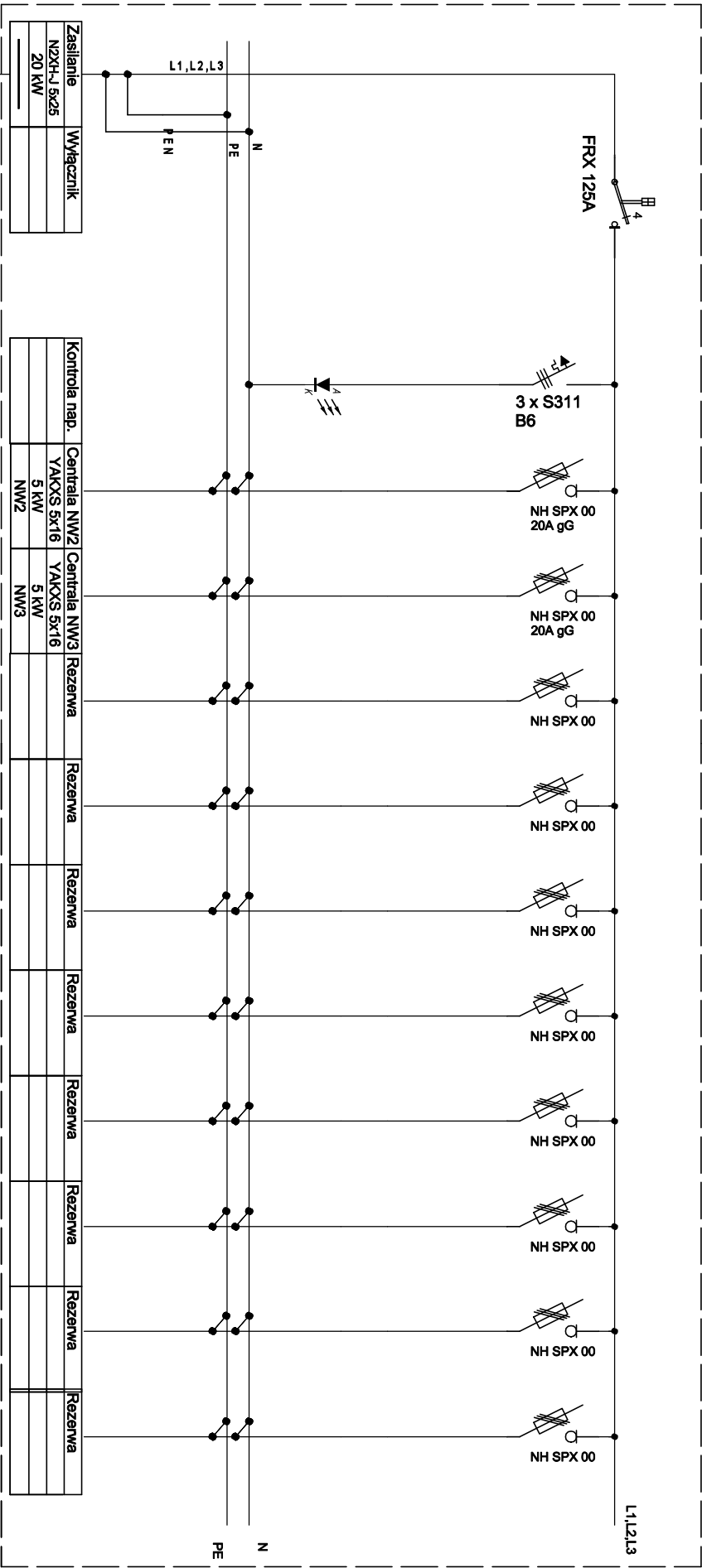
**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Tomasz Wroblewski  
upr. nr KUP/0205/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych  
**TW PROJ-TECH**  
Tomasz Wroblewski

**TEMAT RYSUNKU:**

## SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICA R4

**NR RYSUNKU:** WERSJA: **PROJEKT:** SEKCJA: **BRANŻA:** **ETAP:** **DATA:** **SKALA:**  
**E-10 2/2** **ELE** **PT** **2022-03** - -

RW



kier. RG

Przygotować możliwość  
podania sygnału  
z systemu SSP

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**

Park Wodny AquaLife  
Pływalnia kryta  
ul. Kozarowa 8, 62-300 Wyrześnia

**INWESTOR:**

PUK Wyrześnia Sp. z o.o.  
ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Wyrześnia

**PROJEKT BRANŻOWY**

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Tomasz Wróblewski  
upr. nr KUP/0206/PBE/18  
do proj. bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych



TW PROJ-TECH  
Tomasz Wróblewski

**TEMAT RYSUNKU:**

**SCHEMAT STRUKTURALNY  
ROZDZIELNICA RW**

NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:

E11

ELE

PT

2022-03

-

Rozdzielnica RW - układ sieci TN-S  
Pozostawić zapas miejsca min. 50%