

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

PRZEDZIAŁ nN - DRZWI

SL

02-12

NEF30-TPas2X

13

23

14

24

X1:400

X1:405

H2

02-2

NEF30-WPcz

1

x1

2

X1:109

X1:110

X1:106

H3

02-4

NEF30-WPcz

1

x1

2

X1:111

X1:112

X1:107

H41

02-6

E219-C

czerowna

x1

x2

X1:113

X1:107

K1

02-19

wskaznik

obecności

napięcia

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

L1

L2

L3

X1:PE3

Przekroje przewodów:

—□—

LgY 2,5 (H07V-K 2,5) brązowy

—○—

LgY 2,5 (H07V-K 2,5) niebieski

—×—

LgY 2,5 (H07V-K 2,5) czarny

—<sup>PE</sup>×—

LgY 2,5 (H07V-K 2,5) żółto zielony

Pozostałe połączenia wykonać przewodem LgY 1,5 (H07V-K 1,5) czarny

ZMIANY

Budynek nr 14. Rozdzielnica RGSN 15kV.

Pole transformatorowe nr 1 i 8.

Schemat montażowy.

Przedsięwzięcie

Oczyszczalnia

Ścieków w Brzegu

Wykonał

A. Kaim

Sprawdził

K. Michalski

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI

ELPROJEKT

Data:

05.2025

Format:

A3

Podziałka:

-

e-mail:

adam.kaim@gmail.com

tel.

512-484-912

Nr rys.

E-11

ilość arkuszy:

6

Nr projektu

U-711

Nr arkusza:

5

Nr kolejny:

11