

WŁZ RE 3.01 – RE 3.02
1x YDYo 56mm², L=12m

L1, L2, L3, N, PE

Rozłącznik izolacyjny
3P, 100A

L1, L2, L3

Lampa porożnia 230V

1. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.07 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

2. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.08 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

3. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.09 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

4. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.10 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

5. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.11 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

6. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.12 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

7. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.13 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

8. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.14 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

9. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.15 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

10. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.16 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

11. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.17 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

12. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.18 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

13. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.19 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

14. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.20 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

15. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.21 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

16. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.22 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

17. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.23 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

18. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.24 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

19. Gniazda elektryczne 1-f 16A
G.25 - YDYo 3x2,5mm²; P_{max}=3,5kW

20. Oświetlenie pom. 3.02
S.2 - YDYo 4x1,5mm²; P=0,6kW

Wymiar rozdzielnic:
4x24

typ:
matynkowa, metalowa malowana proszkowo na
biało

Zamknięcie:
 dla klucz do rozdzielni el. trójkąt, czworokąt
 lub piórkowy

DNOSTKA PROJEKTOWA**Kremer graf**

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

WESTOR

REKCYJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
MINA MIASTA GDAŃSKA
Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

BIEKT

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
Smoleńska 6/8
80-058 Gdańsk

WZWA INWESTYCJ

zawisk Miastem Zawodowców
Zowisk Infrastruktury Szkół Zawodowych
mont siał w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego
stawicznego nr 2 oraz zmianie zagospodarowania działki nr
na poligon doświadczalny w ramach zadania: Utworzenie
specjalizowanych ośrodków egzaminacyjnych w CKZU nr
Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik
chroń środowiska, technik inżynier środowiska
melioracji w branży Środowisko
sz, sz utworzenie poligonów do prowadzenia robót ziemnych,
cz, cz melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budowni
CKZU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach
technik ochrony środowiska, technik inżynier środowiska
melioracji w branży Środowisko.

KALIZACJA

. Smoleńska 5/7,6/8
0-058 Gdańsk
z. nr 123, 127/4 obręb 110

TUŁ RYSUNKU

Schemat RE 3.02

ANZA		STADIUM
EKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
NR UPRAWNIENI		PODPIS
Pracował mgr inż. Cezary Flabier		
Projektował mgr inż. Włodzisław Kostro 4045/Gd/89		
Sprawdził mgr inż. Maciej Belczęcki POM/0013/POOE/10		

RYSUNKI

E-5

WYKUSZ

A3

SKALA:

1:100

DATA:

2018-01