

| NR. OWI | OPIS | SYMBOL | WYKONAWCA |
|---------|--|--------|-----------|
| 1 | Przełącznik przepięciowy typu C | Q1 | WYKONAWCA |
| 2 | Lampa kontrolna | L1 | WYKONAWCA |
| 3 | Wyłącznik ochronny | Q2 | WYKONAWCA |
| 4 | CS5400 - uniwersalna centrala sterująca kluczy odmykającymi | F1 | WYKONAWCA |
| 5 | E01 ...strona lewa... | E1 | WYKONAWCA |
| 6 | E02, E3, E4 ...strona lewa... | E2 | WYKONAWCA |
| 7 | Wyłącznik ochronny | Q3 | WYKONAWCA |
| 8 | E10, E9, E8, E7 ...strona prawa... | E3 | WYKONAWCA |
| 9 | E06, E5 ...strona prawa... | E4 | WYKONAWCA |
| 10 | E11, E2, E3, E4 ...lewa strona... | E1 | WYKONAWCA |
| 11 | E05, E6, E7, E8, E9, E10 ...prawa strona... | E2 | WYKONAWCA |
| 12 | Dyktarka tablicy synoptyczna przycisk bistabilny | F2 | WYKONAWCA |
| 13 | Wyłącznik | Q4 | WYKONAWCA |
| 14 | oświetlenie ewk.-nocne | S1 | WYKONAWCA |
| 15 | Wyłącznik | K1 | WYKONAWCA |
| 16 | oświetlenie na klatce oraz w dykturze w tablicy synoptycznej | Z1-10A | WYKONAWCA |
| 17 | Wyłącznik | K2 | WYKONAWCA |
| 18 | oświetlenie podstawowe ...prawa strona... | Z1-10A | WYKONAWCA |
| 19 | Wyłącznik | K3 | WYKONAWCA |
| 20 | oświetlenie na klatce oraz w dykturze w tablicy synoptycznej | Z2-10A | WYKONAWCA |
| 21 | Wyłącznik | K4 | WYKONAWCA |
| 22 | oświetlenie podstawowe ...lew strona... | Z2-10A | WYKONAWCA |

Poddasze T+21

Przełącznik przepięciowy typu C

Lampa kontrolna

Wyłącznik ochronny

CS5400 - uniwersalna centrala sterująca kluczy odmykającymi

E01 ...strona lewa...

E02, E3, E4 ...strona lewa...

Wyłącznik ochronny

E10, E9, E8, E7 ...strona prawa...

E06, E5 ...strona prawa...

E11, E2, E3, E4 ...lewa strona...

E05, E6, E7, E8, E9, E10 ...prawa strona...

Dyktarka tablicy synoptyczna przycisk bistabilny

Wyłącznik

oświetlenie ewk.-nocne

Wyłącznik

oświetlenie na klatce oraz w dykturze w tablicy synoptycznej

Wyłącznik

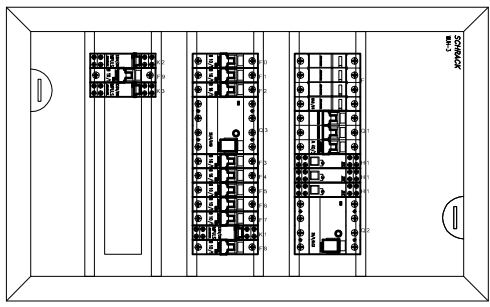
oświetlenie podstawowe ...prawa strona...

Wyłącznik

oświetlenie na klatce oraz w dykturze w tablicy synoptycznej

Wyłącznik

oświetlenie podstawowe ...lew strona...



3. ZADANIE: AMPLIFIKOWY SZEROKOŚĆ PASMOWYCH
 4. WYKONANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
 1. SZYBKA I BEZPIECZNA PRACOWNOŚĆ
 2. WYSOKA JAKOŚĆ PRACY
 3. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 4. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 5. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 6. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 7. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 8. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 9. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 10. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 11. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 12. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 13. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 14. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY
 15. WYSOKA PRĘDKOŚĆ PRACY

| | |
|---|---|
| BUDMA Kielce ul. Hauke-Bosaka 9 | |
| PPU "BUDMA" Kielce ul. Hauke-Bosaka 9 | |
| Obiekt: Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rambowie gm. Raków | Bytów E-15 Skala |
| Adres: mac.Rambowo, gm. Raków Dz. Nr. 798 gm. Raków | Projektant: mgr inż. Jan Miodziński Opracował Sprawdził: inż. Sławomir Sidorowicz |
| Przedmiot: Poddasze Tablica T+21 | Data: 1.2007 |
| Kierownik: inż. Sławomir Sidorowicz | Skala: E-15 |
| Projektant: inż. Sławomir Sidorowicz | Data: 1.2007 |