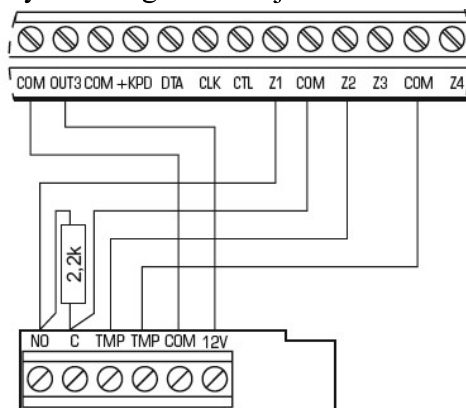


Zajęcia praktyczne

Test 13-03 – montaż urządzeń

- Wykonanie sieci komputerowej skrętką pozwala na przesyłanie sygnału na maksymalną odległość:
 - 10m
 - 85m
 - 100m
 - 185m
- Którą z końcówek należy zastosować do podłączenia telefonu cyfrowego ISDN?
 - RJ-9
 - RJ-11
 - RJ-12
 - RJ-45
- Wejście Z1 centrali alarmowej CA-6 połączone jak na rysunku winno być skonfigurowane jako:



- NC
 - NO
 - EOL
 - 2EOL
- Wszelkie połączenia w instalacjach teletechnicznych należy wykonać poprzez:
 - Lutowanie
 - Skręcanie
 - Spawanie
 - Zaciskanie
 - Telefon systemowy używany w centralach abonenckich umożliwia:
 - Wyłącznie programowanie centrali
 - Obniżenie kosztów użytkowania centrali
 - Rozmowy z wykorzystaniem VOIP



- D. Wykorzystanie zaawansowanych funkcji centrali
6. Przewód ochronno-neutralny wykorzystywany w sieciach TN-C jest oznaczany jako:
- A. L
 - B. PE
 - C. N
 - D. PEN
7. Który z poniższych elementów sieci nie jest środkiem ochrony dodatkowej wg PN-HD 60364-4-41:2009
- A. Wyłącznik różnicowoprądowy
 - B. Zerowanie
 - C. Separacja jednego odbiornika
 - D. Bardzo niskie napięcie pracy
8. Jaką impedancją falową winien charakteryzować się przewód wykorzystywany do instalacji telewizji satelitarnej
- A. 50Ω
 - B. 75Ω
 - C. 100Ω
 - D. 150Ω
9. System naziemnej telewizji cyfrowej oznaczony jest jako:
- A. DVB-S
 - B. DVB-H
 - C. DVB-T
 - D. DVB-C
10. Do ochrony sejfów przed próbą włamania należy zastosować czujkę
- A. Udarową
 - B. Ultradźwiękową
 - C. Mikrofalową
 - D. Pasywną podczerwieni.
11. W obiekcie zainstalowano telefonię cyfrową ISDN. Do każdego z piętnastu biur dostarczono sygnał z szyny cyfrowej. W jaką ilość szyn musi być wyposażona centrala?
- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
12. Ile przewodów jest konieczne do zainstalowania telefonu ISDN?
- A. 2
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 8



-
13. W celu sprawdzenia podłączenia do centrali analogowej gniazda telefonicznego zmierzono napięcie miernikiem uniwersalnym. Jeżeli linia jest podłączona do centrali wynik pomiaru winien wynosić:
- A. 3-10V AC
 - B. 3-10V DC
 - C. 10-70V AC
 - D. 10-70V DC
14. Smarowanie pastą silikonową elementu mocowanego na radiatorze ma na celu:
- A. Uzyskanie mniejszej rezystancji cieplnej na styku element-radiator
 - B. Zwiększenie siły dociskającej element do radiatora
 - C. Poprawę estetyki wykonania urządzenia elektronicznego
 - D. Zmniejszenie przewodności cieplnej radiatora.
15. Który z poniższych elementów można użyć w urządzeniach do biometrycznej kontroli dostępu.
- A. Indywidualny kod dostępu
 - B. Kartę zbliżeniową z zapisanymi danymi osobistymi
 - C. Kartę chipową z zapisanymi danymi osobistymi
 - D. Wzór siatkówki oka.