



### **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Wykonana instalacja TV**

1	Zamontowany multiswitch w odległości 20 cm ± 0,5 cm od głowicy GK1, według rysunku 1.										
2	Zamontowane gniazdo G1 w odległości 25 cm ± 0,5 cm od multiswitcha, według rysunku 1.										
3	Zamontowane gniazdo G2 w odległości 40 cm ± 0,5 cm od multiswitcha, według rysunku 1.										
4	Podłączone gniazdo G1 do multiswitcha za pomocą kabla koncentrycznego. Kabel nie wprowadza żadnych zwarć.										
5	Podłączone gniazdo G2 do multiswitcha za pomocą kabla koncentrycznego. Kabel nie wprowadza żadnych zwarć.										

**Rezultat 2: Wyniki pomiarów sygnałów TV - tabela 1**

*Wykonanie pomiarów zdający zgłasza przez podniesienie ręki. Należy ocenić rezultat i zezwolić zdającemu na kontynuowanie prac.*

1	W tabeli 1 w wierszu wartość wpisano zmierzone wartości i odpowiada to stanowi rzeczywistemu stwierdzonemu przez egzaminatora.										
2	W tabeli 1 w wierszu jednostka wpisano jedną z wymienionych jednostek: dB; [dB]; dBm; [dBm]; dB $\mu$ V; [dB $\mu$ V]; dBmV; [dBmV] i jest to jednostka zgodna z podaną przez miernik.										


**Rezultat 3: Wyniki sprawdzania kabli - tabela 2**

1	W tabeli 2 w wierszu kabel K2 para 1 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - koniec pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 200 (m) ± 20 m lub 0,2 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km]. Wpisana wartość odpowiada wielkości rzeczywistej stwierdzonej przez egzaminatora.								
2	W tabeli 2 w wierszu kabel K2 para 2 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - uszkodzenie, zwarcie pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 150 (m) ± 20 m lub 0,15 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km].								
3	W tabeli 2 w wierszu kabel K2 para 3 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - koniec pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 200 (m) ± 20 m lub 0,2 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km]. Wpisana wartość odpowiada wielkości rzeczywistej stwierdzonej przez egzaminatora.								
4	W tabeli 2 w wierszu kabel K3 para 1 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - koniec pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 200 (m) ± 20 m lub 0,2 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km]. Wpisana wartość odpowiada wielkości rzeczywistej stwierdzonej przez egzaminatora.								
5	W tabeli 2 w wierszu kabel K3 para 2 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - koniec pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 200 (m) ± 20 m lub 0,2 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km]. Wpisana wartość odpowiada wielkości rzeczywistej stwierdzonej przez egzaminatora.								
6	W tabeli 2 w wierszu kabel K3 para 3 wpisano przynajmniej jedno zdarzenie: rodzaj zdarzenia - uszkodzenie, ucięcie pary/kabla; odległość od głowicy GK2 - 150 (m) ± 20 m lub 0,15 (km) ± 0,02 km; jednostka - jedna z wymienionych: m; [m]; km; [km].								
7	W tabeli 2 w wierszach: kabel K2 para 1, kabel K2 para 3, kabel K3 para 1, kabel K3 para 2 w kolumnie Ocena sprawności pary kablowej zaznaczono sprawna.								
8	W tabeli 2 w wierszach: kabel K2 para 2, kabel K3 para 3 w kolumnie Ocena sprawności pary kablowej zaznaczono uszkodzona.								

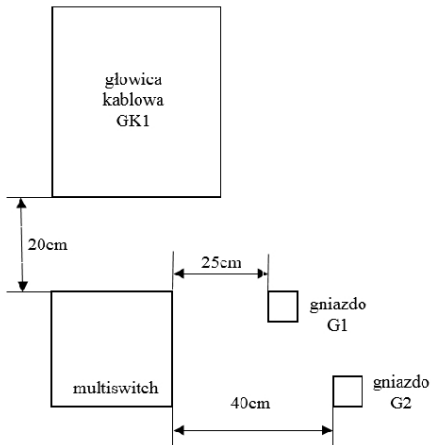



**Przebieg 1: Wykonanie instalacji TV, sprawdzenie kabli i zestawienie pętli abonentkich**

Zdający:

1	postępował zgodnie z zasadami BHP.								
2	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy/poukładał narzędzia.								
3	umieścił reszki kabli w przeznaczonym do tego pojemniku (koszu).								

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl



**Rysunek 1. Schemat montażowy instalacji TV**

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*