


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i utrzymanie linii telekomunikacyjnych**  
 Oznaczenie arkusza: **E.01-01-16.01**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.01**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

 Kod ośrodka           –        

 Kod egzaminatora          

 Data egzaminu            
  
*Dzień Miesiąc Rok*

 Godzina rozpoczęcia egzaminu   :  

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska		

\* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1: (pośredni) Przygotowane końcówki kabli do wykonania złącza**

Uwaga. Po informacji od przewodniczącego ZN, o gotowości zdającego do połączenia poszczególnych żył należy ocenić czy zdający prawidłowo przygotował końcówki kabli do wykonania złącza.

1	Zdjęte powłoki kabli								
2	Wykonane nacięcia na powłokach kabli w celu połączenia ekranów kabli								
3	Oczyszczone ośrodki kabli								
4	Rozszyte ośrodki kabli								

**Rezultat 2: (pośredni) Wykonane odgałęźne złącze kablowe**

Uwaga. Po informacji od przewodniczącego ZN, o gotowości zdającego do zamknięcia osłony złącza należy ocenić czy zdający prawidłowo umieścił połączone kable w osłonie złącza i poprawnie zamocował opaskami

1	Połączone poszczególne żyły zgodnie z tabelą, zamieszczoną w schemacie oceniania								
2	Ekran kabla miejscowego połączony z ekranami kabli stacyjnych								
3	Zabezpieczone miejsca podłączenia ekranów za pomocą taśmy								
4	Umieszczone połączone ośrodki kabli w osłonie złącza i zamocowane opaskami								
5	Zamknięta osłona złącza								

**Rezultat 3: Zamocowana osłona oraz kable stacyjne do płyty montażowej**

1	Zamocowana osłona SLiC™ na płycie montażowej stabilnie								
2	Zamocowane kable stacyjne do płyty montażowej stabilnie								
3	Zakończony pierwszy kabel stacyjny YTKSYekw 5×2×0,5 na głowicy GK2								
4	Zakończony drugi kabel stacyjny YTKSYekw 5×2×0,5 na głowicy GK3								

Numer stanowiska									

<b>Rezultat 4: Wyniki pomiarów kontrolnych</b>									
<i>Uwaga. Stan rzeczywisty określa egzaminator wykonując pomiary.</i>									
1	Zapisane w tabeli 1 wartości wyników pomiaru (ciągłości ekranów) $R_{ekran1}$ są zgodne ze stanem rzeczywistym								
2	Zapisane w tabeli wartości wyników pomiaru (ciągłości ekranów) $R_{ekran2}$ są zgodne ze stanem rzeczywistym								
3	Zapisane w tabeli 2 wartości wyników pomiarów rezystancji pętli żył wszystkich par kablowych dla kabla nr 1 są zgodne ze stanem rzeczywistym								
4	Zapisane w tabeli 2 wartości wyników pomiarów rezystancji pętli żył wszystkich par kablowych dla kabla nr 2 są zgodne ze stanem rzeczywistym								
<b>Przebieg 1: Wykonywanie złącza kablowego oraz mocowanie osłony i kabli do płyty montażowej</b>									
1	Podczas łączenia kabli zdający posługiwał się narzędziami monterskimi w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem								
2	Podczas mocowania osłony i kabli do płyty montażowej zdający posługiwał się narzędziami monterskimi w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem								
3	Uporządkowane stanowisko egzaminacyjne								
4	Odpady kablowe umieszczone w specjalnym pojemniku								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*