

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
KRYTERIA OCENIANIA**

*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

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: (pośredni) Przygotowane końcówki kabli do wykonania złącza							
<i>Uwaga. Po informacji od przewodniczącego ZN, o gotowości zdającego do połączenia poszczególnych żył należy ocenić czy zdający prawidłowo przygotował końcówki kabli do wykonania złącza.</i>							
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							
<i>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</i>							
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						

Rezultat 4: Wyniki pomiarów kontrolnych						
<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					
Przebieg 1: Wykonywanie złącza kablowego oraz mocowanie osłony i kabli do płyty montażowej						
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