

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i utrzymanie linii telekomunikacyjnych**
 Oznaczenie arkusza: **E.01-01-14.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.01**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Zmiana

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 ZNCP, 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 ZNCP, 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								

Rezultat 4: Wyniki pomiarów kontrolnych

Uwaga. Stan rzeczywisty określa egzaminator wykonując pomiary.

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