

**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.01-01-14.01**
 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 przygotowaniu przez zdającego końcówek kabli do wykonania złącza należy ocenić czy poprawnie zostały:

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 złącze kablowe

Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o umieszczeniu przez zdającego połączonych kabli w osłonie złącza i zamocowaniu opaskami należy ocenić punkty od 1 do 5.

1	Połączone pierwsze pięć par kabla XzTKMXpw 5×4×0,5 z drugim kablem XzTKMXpw 5×4×0,5 jako złącze przelotowe.								
2	Połączone ostatnie pięć par kabla XzTKMXpw 5×4×0,5 z kablem YTKSYekw 5×2×0,5 jako złącze przelotowe.								
3	Ekran kabla doprowadzonego (XzTKMXpw 5×4×0,5) połączony z ekranami kabli odprowadzających (XzTKMXpw 5×4×0,5 oraz YTKSYekw 5×2×0,5).								
4	Zabezpieczone miejsca podłączenia ekranów za pomocą taśmy.								
5	Umieszczone połączone ośrodki kabli w osłonie złącza i zamocowane opaskami.								
6	Zamknięta osłona złącza.								

Rezultat 3: Zamocowana osłona kablowa oraz puszka abonencka do płyty montażowej

1	Stabilnie zamocowana osłona SLiC™ na płycie montażowej.						
2	Stabilnie zamocowana puszka abonenckiej GFT na płycie montażowej.						
3	Zamocowana osłona złącza i puszka na płycie montażowej na wysokości $1600 \pm 5\%$ mm od podłoża oraz w odległości $500 \pm 5\%$ mm od siebie.						
4	Ułożony kabel pomiędzy osłoną złącza, a puszką abonencką.						
5	Zakończony kabel stacyjny YTKSYekw 5x2x0,5 na łączówce LSA PLUS.						

Rezultat 4: Zapisane wyniki pomiarów ciągłości żył par kablowych oraz ciągłości ekranów

1	Zapisano wyniki pomiarów ciągłości galwanicznej żył połączonych par kablowych w tabeli 1 i tabeli 2.						
2	Zapisane wyniki ciągłości galwanicznej żył połączonych par kablowych w tabeli 1 i tabeli 2 są zgodne ze stanem rzeczywistym*.						
3	Zapisano wynik pomiaru ciągłości galwanicznej połączonych ekranów kabli XzTKMXpw 5x4x0,5.						
4	Zapisano wynik pomiaru ciągłości galwanicznej połączonych ekranów kabla miejscowego XzTKMXpw 5x4x0,5 i kabla stacyjnego YTKSYekw 5x2x0,5.						
5	Zapisane wyniki pomiarów ciągłości ekranów (punkt 3 i 4) są zgodne ze stanem rzeczywistym*.						

Przebieg 1: Przebieg wykonania złącza kablowego oraz zamocowania osłony złącza i puszki abonenckiej do płyty montażowej

1	Zachowane przepisy BHP podczas łączenia kabli.						
2	Zachowane przepisy BHP podczas mocowania osłony i kabli do płyty montażowej.						
3	Uporządkowane stanowisko egzaminacyjne.						
4	Odpady kablowe umieszczone w specjalnym pojemniku.						

* stan rzeczywisty określa egzaminator po wykonaniu stosownych pomiarów

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis