



# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

## Rok 2014

### KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz 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 

<i>Dzień</i>		<i>Miesiąc</i>			<i>Rok</i>				

Zmiana

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>					
<b>Rezultat 1: (pośredni) Przygotowane końcówki kabli do wykonania złącza</b>							
<i>Uwaga. Po informacji od przewodniczącego ZNCP, 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						
<b>Rezultat 2: (pośredni) Wykonane odgałęźne złącze kablowe</b>							
<i>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</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						
<b>Rezultat 3: Zamocowana osłona oraz kable stacyjne do płyty montażowej</b>							
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**

*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*