

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

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, konfiguracja i utrzymanie urządzeń sieci telekomunikacyjnych**
 Oznaczenie arkusza: **E.02-01-14.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.02**
 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: Zamontowana mechanicznie instalacja teletechniczna

1	Pozioma listwa elektroinstalacyjna zamontowana pomiędzy głowicą kablową a gniazdem G2									
2	Pionowa listwa elektroinstalacyjna zamontowana pomiędzy zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym a głowicą kablową									
3	Listwa pozioma zamontowana w poziomie i pewnie (przy zdejmowaniu górnej części nie odrywa się od podłoża)									
4	Listwa pionowa zamontowana w pionie i pewnie (przy zdejmowaniu górnej części nie odrywa się od podłoża)									
5	W listwie poziomej są wykonane otwory (wycięcia) przez które wyprowadzone są kable									
6	Symbole kabli ułożonych w listwach są zgodne z symbolami kabli na schemacie ideowym (Rysunek 2)									
7	Wszystkie gniazdzka telefoniczne zamontowane są w odległościach zgodnych ze schematem montażowym (Rysunek 1), przy zachowaniu tolerancji $\pm 15\text{mm}$									
8	Gniazdzka zamontowane pewnie/nieruchomo (przy wkładaniu i wyjmowaniu wtyków, gniazda nie poruszają się)									

Rezultat 2: Rozszyte i zakończone kable teletechniczne

1	Zakończone wszystkie żyły kabli telekomunikacyjnych na łączówkach głowicy									
2	Zakończone wszystkie żyły kabli telekomunikacyjnych w gniazdach abonenckich									
3	Żyły kabli zakończone na łączówkach głowicy zgodnie z Paszportem GK1									
4	Zamontowany przewód LY 1 x 1,5 mm ² do zacisku uziemienia krosownicy									
5	Zamontowany przewód LY 1 x 1,5 mm ² do zacisku zabezpieczenia odgromowego									

Rezultat 3: Skonfigurowany telefon ISDN, wynik pomiaru napięcia baterii i testów urządzeń końcowych									
1	Wprowadzony do książki telefonicznej numer telefonu analogowego z nazwą <i>egzamin</i>								
2	Ustawiona data i godzinę na 1 stycznia 2014 rok, godz. aktualna								
3	Nastawiony alarm (budzik) na godz. 12:00								
4	Zapisana wartość napięcia baterii centrali w protokole pomiarów jest zgodna ze stanem rzeczywistym								
5	Obecność sygnału zgłoszenia centrali w obu telefonach								
6	Zaznaczone opcje "jest" jako wynik testowania sygnału dzwonienia w każdym gnieździe są zgodne ze stanem rzeczywistym								
Przebieg 1: Wykonywanie instalacji teletechnicznej									
1	Zdający posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem podczas montażu instalacji teletechnicznej oraz rozszywaniu i zakańczaniu kabli								
2	Zdający utrzymywał porządek na stanowisku pracy								
3	Zdający umieścił odpady kabli, listew oraz elementów maskujących w specjalnym pojemniku								

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis