

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz 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 <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer  
stanowiska


**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 gniazdka telefoniczne zamontowane są w odległościach zgodnych ze schematem montażowym (Rysunek 1), przy zachowaniu tolerancji $\pm 15\text{mm}$						
8	Gniazdka 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 <sup>2</sup> do zacisku uziemienia krosownicy						
5	Zamontowany przewód LY 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> do zacisku zabezpieczenia odgromowego						

Numer stanowiska						

<b>Rezultat 3: Skonfigurowany telefon ISDN, wynik pomiaru napięcia baterii i testów urządzeń końcowych</b>						
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					
<b>Przebieg 1: Wykonywanie instalacji teletechnicznej</b>						
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*