

**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA***Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*Nazwa kwalifikacji: **Montaż, konfiguracja i utrzymanie urządzeń sieci telekomunikacyjnych**Oznaczenie arkusza: **E.02-01-15.08**Oznaczenie kwalifikacji: **E.02**Numer zadania: **01***Wypełnia egzaminator*Kod ośrodka – Kod egzaminatora Data egzaminu
*Dzień Miesiąc Rok*Godzina rozpoczęcia egzaminu :

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>					
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 ² do zacisku uziemienia krosownicy						
5	Zamontowany przewód LY 1 x 1,5 mm ² do zacisku zabezpieczenia odgromowego						

Numer stanowiska						

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 września 2015 r., 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