

**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA***Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej**Oznaczenie arkusza: **E.09-01-15.08**Oznaczenie kwalifikacji: **E.09**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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Podłączona cyfrowa linia miejska do centrali abonenckiej**

1	Kabel połączeniowy zakończony z obu stron wtykami RJ-45						
2	Wtyki RJ-45 zaciśnięto poprawnie - zatrask jest na koszulce						
3	Kolejność żył we wtyczce A i wtyczce B jest taka sama						

Rezultat 2. Zaprogramowane i podłączone translacje oraz aparaty telefoniczne

1	Podłączona cyfrowa linia miejska ISDN, linia miejska analogowa, telefon analogowy i telefon systemowy oraz komputer do odpowiednich portów w centrali						
2	Ustawiona nazwa centrali: FirmaX*						
3	Ustawione nazwy abonentów: Sekretariat – telefon systemowy, Portier – telefon analogowy						
4	Nadane numery katalogowe: X03 – dla telefonu systemowego – Sekretariat , X01 – dla telefonu analogowego – Portier						
5	Włączona translacja analogowa						
6	Nadany numer: 7X02 translacji analogowej						
7	Włączona translacja ISDN BRA						
8	Nadano numer: 7X00 dla translacji BRA ISDN i numery DDI: 7X01 i 7X02						

* X w nazwie centrali oraz w numerach występujących w kryteriach oceniania, to numer stanowiska zdającego

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Skonfigurowany ruch wychodzący i przychodzący						
1	Skonfigurowany ruch wychodzący, tak aby po wybraniu numerów <i>7X00; 7X01; 7X02</i> połączenia były realizowane po przez translacje analogową.					
2	Skonfigurowany ruch wychodzący, tak aby po wybraniu numeru <i>7X00</i> połączenia były realizowane po przez translacje ISDN BRA					
3	W ruchu przychodzącym połączenia z translacji o numerze <i>7X01</i> są kierowane do telefonu analogowego i jest to zgodne ze stanem faktycznym*					
4	W ruchu przychodzącym połączenia z translacji o numerze <i>7X03</i> są kierowane do telefonu systemowego i jest to zgodne ze stanem faktycznym*					
5	W ruchu przychodzącym połączenia z translacji o numerach <i>7X00</i> i <i>7X02</i> są kierowane na standardową zapowiedź słowną, jeżeli nie zostanie wybrany numer wewnętrzny, to dzwonią oba telefony jednocześnie i jest to zgodne ze stanem faktycznym*					
Rezultat 4. Skonfigurowany telefon systemowy						
1	Pod 1 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr telefonu systemowego: <i>X03</i>					
2	Pod 2 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr telefonu analogowego: <i>X01</i>					
3	Pod 3 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr translacji analogowej: <i>700X</i>					
4	Pod 4 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr translacji analogowej: <i>7X00</i>					
5	Pod 5 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr translacji analogowej: <i>7X01</i>					
6	Pod 6 przycisk (klawisz) szybkiego wyboru przypisany nr translacji analogowej: <i>7X02</i>					

*Stan faktyczny stwierdza egzaminator

Numer
stanowiska

Rezultat 5. Sporządzone elementy dokumentacji technicznej centrali – tabela 3 i tabela 4

1	W tabeli 3, w kolumnie „Pozycja na złączu (pin) wtyczka po stronie B” wpisano cyfry: kolejno od 1 do 8 i jest to zgodne ze stanem faktycznym*						
2	W tabeli 4, w kolumnie „Numer fizyczny portu” wpisano numery fizyczne portów, do których zostały podłączone aparaty telefoniczne i linie miejskie, i jest to zgodne ze stanem faktycznym*						
3	W tabeli 4, w kolumnie „Numer katalogowy translacji /telefonu” wpisano numery katalogowe linii miejskich (translacji) i linii wewnętrznych (telefonów) i jest to zgodne ze stanem faktycznym*						

Przebieg 1. Wykonywanie kabla połączeniowego

1	Zdający stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	Po zakończeniu kabla połączeniowego zdający uporządkował stanowisko pracy						
3	Odpady zostały usunięte do specjalnego pojemnika (kosza)						

*Stan faktyczny stwierdza egzaminator

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis