


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej**
 Oznaczenie arkusza: **E.09-01-16.05**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Skonfigurowane linie wewnętrzne centrali telefonicznej

1	Komputer i wszystkie aparaty telefoniczne podłączone do centrali										
2	Ustawiona nazwa centrali FirmaX , gdzie X to nr stanowiska zdającego										
3	Ustawione nazwy abonentów: księgowca – telefon ISDN, biuro – wewnętrzna linia analogowa, sekretariat – wewnętrzna linia analogowa										
4	Nadane numery katalogowe: 305 – dla telefonu ISDN – księgowca , 307 – wewnętrzna linia analogowa - biuro , 308 - wewnętrzna linia analogowa – sekretariat										
5	Utworzone konto MSN kadry z numerem wewnętrznym 306										
6	Ustawione przekierowanie numeru abonenta księgowca na pocztę głosową po 2 dzwonekach, gdy abonent księgowca nie odpowiada										
7	Ustawione parametry poczty głosowej dla abonenta księgowca : pojemność poczty głosowej 2 min, automatyczne usuwanie starych wiadomości (ClrOld zaznaczone)										
8	Ustawione uprawnienia dla numerów 305 i 306 , pozwalające na wykonywanie połączeń bez ograniczeń										
9	Ustawione uprawnienia dla numeru 307 , pozwalające na wykonywanie połączeń krajowych i połączeń z numerami komórkowymi										
10	Ustawiona blokada wykonywania połączeń z numerami zewnętrznymi dla numeru 308 , za poprawną konfigurację należy uznać również ustawioną blokadę wykonywania połączeń z numerami zewnętrznymi za wyjątkiem numerów alarmowych										

Rezultat 2: Skonfigurowana linia miejska centrali telefonicznej

1	Translacji ISDN BRA nadany numer własny 92XXXX000 , gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego										
2	Status translacji ustawiony na "ON"										
3	W ruchu przychodzącym połączenia z translacji 92XXXX000 są kierowane na standardową zapowiedź słowną, jeżeli nie zostanie wybrany numer wewnętrzny ma nastąpić połączenie z abonentem sekretariat										
4	W ruchu przychodzącym połączenie z linii miejskiej na numery od 92XXXX001 do 92XXXX009 ma zostać skierowane bezpośrednio do abonenta biuro										

Rezultat 3: Podłączona cyfrowa linia miejska do centrali abonenckiej									
1	Kabel połączeniowy zakończony z obu stron wtykami RJ-45								
2	Wtyczki RJ-45 zaciśnięto poprawnie - zatrask jest na powłoce								
3	Podłączona cyfrowa linia miejska centrali stanowiskowej do gniazda GA1								
Rezultat 4: Wyniki testów połączeń pomiędzy numerami wewnętrznymi i wyniki testów połączeń wychodzących - tabela 3 i tabela 4									
1	Dla połączenia nawiązywanego przez nr 308 z nr 305 słychać zwrotny sygnał dzwonienia, jeżeli abonent 305 nie podniesie mikrotelefonu po 2 dzwonekach zgłasza się poczta głosowa								
2	Dla połączenia nawiązywanego przez nr 308 z nr 306 słychać zwrotny sygnał dzwonienia								
3	Dla połączenia nawiązywanego przez nr 305 z nr 585858580 słychać zwrotny sygnał dzwonienia								
4	Dla połączenia nawiązywanego przez nr 307 z nr 585858580 słychać zwrotny sygnał dzwonienia								
5	Dla połączenia nawiązywanego przez nr 308 z nr 585858580 brak zwrotnego sygnału dzwonienia								
Przebieg 1: Wykonanie kabla do połączenia cyfrowej linii miejskiej centrali abonenckiej do gniazda GA1									
1	Zdający stosował zaciskarkę zgodnie z jej przeznaczeniem								
2	Po wykonaniu kabla połączeniowego zdający uporządkował stanowisko pracy								
3	Odpady zostały usunięte do specjalnego pojemnika (kosza)								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis